Sprawa : FZ-1/ 5052/KB/2018/SC

**GŁÓWNY INSTYTUT GÓRNICTWA**

**SPECYFIKACJA ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA**

w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego

w trybie przetargu nieograniczonego:

**Dostawa akcesoriów laboratoryjnych**

 **oraz części eksploatacyjnych do posiadanej aparatury.**

Zamówienie o wartości przekraczającej kwoty określone w przepisach wydanych na podstawie art. 11, ust. 8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych.

**Zatwierdzono:**

 Po zmianach z dnia 18.10.2018

 **Identyfikator postępowania : 97e2e7e0-e23b-4d12-8baa-0a17cef38d9a**

Zamówienie będzie realizowane z różnych źródeł w zależności od potrzeb Zamawiającego

**SPECYFIKACJA ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA**

**zawiera:**

|  |
| --- |
| 1. Postanowienia SIWZ
2. Załącznik nr 1: Formularz oferty
3. Załącznik nr 2: Jednolity Europejski Dokument Zamówienia (JEDZ)
4. Załącznik nr 3: Formularz techniczno – cenowy
5. Załącznik nr 4: Informacja w sprawie grupy kapitałowej
6. Załącznik nr 5: Opis przedmiotu zamówienia
7. Załącznik nr 6: Wzór umowy
 |
|  |

**ROZDZIAŁ I. ZAMAWIAJĄCY (NAZWA I ADRES)**

Główny Instytut Górnictwa

Adres: Plac Gwarków 1,

40 - 166 Katowice

Godziny pracy: od godz. 7 30 do 15 00

Strona internetowa: [**www.gig.eu**](http://www.gig.eu)

Znak postępowania: FZ - 1/5052/KB/18/SC

NIP: 634-012-60-16

KRS: 0000090660

Nazwa i adres banku: mBank S.A. O/Katowice, ul. Powstańców 43, 40-024 Katowice,

Nr konta bankowego: 05 1140 1078 0000 3018 1200 1001

**ROZDZIAŁ II. TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO**

**1.** Postępowanie prowadzone jest w trybie przetargu nieograniczonego, zgodnie z przepisami ustawy
z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych, zwaną w dalszej części SIWZ „Pzp”
(Dz. U. z 2017r. poz. 1579, 2018). **Dokonując oceny ofert Zamawiający zastosuje tzw. „procedurę odwróconą”, określoną w art. 24 aa ustawy Pzp.**

**2.** Postępowanie prowadzone jest przez komisję przetargową powołaną do przeprowadzenia niniejszego postępowania o udzielenie zamówienia publicznego.

**3.** Do czynności podejmowanych przez Zamawiającego i Wykonawców w postępowaniu
o udzielenie zamówienia stosuje się przepisy powołanej ustawy Prawo zamówień publicznych oraz aktów wykonawczych wydanych na jej podstawie, a w sprawach nieuregulowanych przepisy ustawy
z dnia 23 kwietnia 1964r. Kodeks cywilny (t.j. Dz. U. z 2017r. poz. 459).

4. W postępowaniu o udzielenie zamówienia komunikacja między Zamawiającym a Wykonawcami odbywa się przy użyciu miniPortalu<https://miniportal.uzp.gov.pl/>,ePUAPu https://epuap.gov.pl/wps/portal oraz poczty elektronicznej mwallenburg@gig.eu.

4.1. Wykonawca zamierzający wziąć udział w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, musi posiadać konto na ePUAP. Wykonawca posiadający konto na ePUAP ma dostęp do formularzy: złożenia, zmiany, wycofania oferty lub wniosku oraz do formularza do komunikacji.

4.2. Wymagania techniczne i organizacyjne wysyłania i odbierania dokumentów elektronicznych, elektronicznych kopii dokumentów i oświadczeń oraz informacji przekazywanych przy ich użyciu opisane zostały w Regulaminie korzystania z miniPortalu oraz Regulaminie ePUAP.

4.3. Za datę przekazania oferty, wniosków, zawiadomień, dokumentów elektronicznych, oświadczeń lub elektronicznych kopii dokumentów lub oświadczeń oraz innych informacji przyjmuje się datę ich wpływu na platformę PUAP.

4.5. Identyfikator postępowania i klucz publiczny dla danego postępowania o udzielenie zamówienia dostępne są na Liście wszystkich postępowań na miniPortalu.

**ROZDZIAŁ III. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**Przedmiotem zamówienia jest dostawa akcesoriów laboratoryjnych**

 **oraz części eksploatacyjnych do posiadanej aparatury.**

**Część 1 : Pipety**

**Część 2 : Materiały laboratoryjne**

**Część 3 : Wialki i kolumienki**

**Część 4 : Standardy odniesienia i odczynniki do sprawdzania kolorymetru Eutech Instruments model**

 **C301 oraz tlenomierza**

 **Część 5 : Roztwory wzorcowe i CRM**

**Część 6 : Elementy eksploatacyjne do posiadanego przez Zamawiającego urządzenia Titrando 905**

Nazwa/y i kod/y Wspólnego Słownika Zamówień: (CPV):

 [38437000-7](https://www.portalzp.pl/kody-cpv/szczegoly/pipety-i-akcesoria-laboratoryjne-4499) Pipety i akcesoria laboratoryjne, 34913000-0 Różne części zapasowe,

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia zawiera załącznik nr 5 do SIWZ

**ROZDZIAŁ IV. INFORMACJA NA TEMAT CZĘŚCI ZAMÓWIENIA
I MOŻLIWOŚCI SKŁADANIA OFERT CZĘŚCIOWYCH**

**1.** Zamawiający dopuszcza możliwość składania ofert częściowych, na jedną lub więcej wybranych części (także na całość zamówienia).

**2.** Wybór oferty najkorzystniejszej nastąpi oddzielnie dla każdej części zamówienia.

**ROZDZIAŁ V. INFORMACJA NA TEMAT MOŻLIWOŚCI SKŁADANIA OFERT WARIANTOWYCH**

**1.** Zamawiający nie dopuszcza możliwości złożenia oferty wariantowej.

**ROZDZIAŁ VI. MAKSYMALNA LICZBA WYKONAWCÓW, Z KTÓRYMI ZAMAWIAJĄCY ZAWRZE UMOWĘ RAMOWĄ**

**1.** Przedmiotowe postępowanie nie jest prowadzone w celu zawarcia umowy ramowej.

**ROZDZIAŁ VII. INFORMACJE NA TEMAT AUKCJI ELEKTRONICZNEJ**

**1.** Zamawiający nie przewiduje w niniejszym postępowaniu przeprowadzenia aukcji elektronicznej.

**ROZDZIAŁ VIII. INFORMACJA W SPRAWIE ZWROTU KOSZTÓW
W POSTĘPOWANIU**

**1.** Koszty udziału w postępowaniu, a w szczególności koszty sporządzenia oferty, pokrywa Wykonawca. Zamawiający nie przewiduje zwrotu kosztów udziału w postępowaniu (za wyjątkiem zaistnienia sytuacji, o której mowa w art. 93 ust. 4 ustawy).

**ROZDZIAŁ IX. INFORMACJA NA TEMAT MOŻLIWOŚCI SKŁADANIA OFERTY WSPÓLNEJ (PRZEZ DWA LUB WIĘCEJ PODMIOTÓW)**

**1.** Wykonawcy wspólnie ubiegający się o zamówienie muszą ustanowić pełnomocnika do reprezentowania ich w postępowaniu o udzielenie zamówienia albo reprezentowania w postępowaniu
i zawarcia umowy w sprawie zamówienia publicznego – nie dotyczy spółki cywilnej, o ile upoważnienie/pełnomocnictwo do występowania w imieniu tej spółki wynika z dołączonej do oferty umowy spółki bądź wszyscy wspólnicy podpiszą ofertę.

**2**. Wykonawcy tworzący jeden podmiot przedłożą wraz z ofertą stosowne pełnomocnictwo – zgodnie z rozdz. XIII pkt. 10 ppkt.1 SIWZ – nie dotyczy spółki cywilnej, o ile upoważnienie/pełnomocnictwo do występowania w imieniu tej spółki wynika z dołączonej do oferty umowy spółki bądź wszyscy wspólnicy podpiszą ofertę.

Uwaga nr 1: Pełnomocnictwo, o którym mowa powyżej może wynikać albo z dokumentu pod taką samą nazwą, albo z umowy podmiotów składających wspólnie ofertę.

**3**.Oferta musi być podpisana w taki sposób, by prawnie zobowiązywała wszystkich Wykonawców występujących wspólnie (przez każdego z Wykonawców lub pełnomocnika).

**4.** W przypadku wspólnego ubiegania się o zamówienie przez Wykonawców, oświadczenie,
o którym mowa w art. 25a ustawy (pkt 9 rozdziału XIII SIWZ) składa każdy
z Wykonawców wspólnie ubiegających się o zamówienie. Oświadczenia te potwierdzają spełnianie warunków udziału w postępowaniu oraz brak podstaw wykluczenia w zakresie,
w którym każdy z Wykonawców wykazuje spełnianie warunków udziału w postępowaniu, oraz brak podstaw wykluczenia (każdy z Wykonawców wspólnie składających ofertę nie może podlegać wykluczeniu z postępowania co oznacza, iż oświadczenie w tym zakresie musi złożyć każdy
z Wykonawców składających ofertę wspólną; oświadczenie o spełnianiu warunków udziału składa podmiot, który w odniesieniu do danego warunku udziału w postępowaniu potwierdza jego spełnianie).

**5**.Wszelka korespondencja prowadzona będzie wyłącznie z podmiotem występującym jako pełnomocnik Wykonawców składających wspólną ofertę.

**ROZDZIAŁ X. INFORMACJA NA TEMAT PODWYKONAWCÓW**

**1**.Wykonawca może powierzyć wykonanie części zamówienia podwykonawcy.

**2**.Wykonawca, który zamierza wykonywać zamówienie przy udziale podwykonawcy, musi wyraźnie w ofercie wskazać, jaką część (zakres zamówienia) wykonywać będzie w jego imieniu podwykonawca oraz podać firmę podwykonawcy (o ile jest to wiadome). Należy w tym celu wypełnić odpowiedni punkt formularza oferty, stanowiącego załącznik nr 1 do SIWZ. W przypadku, gdy Wykonawca nie zamierza wykonywać zamówienia przy udziale podwykonawców, należy wpisać w formularzu „nie dotyczy” lub inne podobne sformułowanie. Jeżeli Wykonawca zostawi ten punkt niewypełniony (puste pole), Zamawiający uzna, iż zamówienie zostanie wykonane siłami własnymi tj. bez udziału podwykonawców.

**3**. Jeżeli zmiana albo rezygnacja z podwykonawcy dotyczy podmiotu, na którego zasoby Wykonawca powoływał się, na zasadach określonych w art. 22a ust. 1 ustawy, w celu wykazania spełniania warunków udziału w postępowaniu, Wykonawca jest obowiązany wykazać Zamawiającemu, że proponowany inny podwykonawca lub Wykonawca samodzielnie spełnia je w stopniu nie mniejszym niż podwykonawca, na którego zasoby Wykonawca powoływał się w trakcie postępowania
o udzielenie zamówienia.

**4**.Powierzenie wykonania części zamówienia podwykonawcom nie zwalnia Wykonawcy
z odpowiedzialności za należyte wykonanie tego zamówienia.

**ROZDZIAŁ XI. TERMIN WYKONANIA ZAMÓWIENIA, GWARANCJA ORAZ WARUNKI PŁATNOŚCI**

1. Zamawiający wymaga realizacji zamówień w **okresie 12 miesięcy** od daty zawarcia umowy lub do momentu wyczerpania ilości asortymentów objętych umową.

**2.** Zamawiający wymaga realizacji zamówień, na podstawie zamówień cząstkowych, które będą realizowane przez Wykonawcę na warunkach CIP Incoterms 2010, do oznaczonego miejsca wykonania, tj. Główny Instytut Górnictwa, Budynek CCTW, (wjazd od ulicy Korfantego 79 ), 40 - 166 Katowice.

**3.** Zamawiający zastrzega sobie prawo do realizowania zamówień w ilościach uzależnionych od rzeczywistych potrzeb oraz do ograniczenia zamówienia w zakresie ilościowym i rzeczowym, co nie jest odstąpieniem od umowy nawet w części.

**4.** Wykonawca zapewni gwarancję i rękojmię dla każdego asortymentu na okres 12 miesięcy, chyba że w Opisie Przedmiotu Zamówienia podano inny okres gwarancji, licząc od daty dostawy towaru. Gwarancja na materiały eksploatacyjne dotyczy wad produkcyjnych lub otrzymania towaru uszkodzonego i będzie realizowana na podstawie wystawionej faktury. Uzupełnienie ilościowe lub wymiana wadliwego produktu na pozbawiony wad nastąpi w terminie do 14 dni roboczych od daty zgłoszenia reklamacji. Data wystawienia faktury nie może być wcześniejsza niż data realizacji dostawy, której ta faktura dotyczy. Okres ważności odczynników nie może być krótszy niż termin jest wskazany w opisie przedmiotu zamówienia.

**5.** Warunki płatności : płatność za każdą dostawę cząstkową zostanie wykonana **w terminie 30 dni**, licząc od daty dostarczenia do GIG prawidłowo wystawionej faktury obejmującej zrealizowaną dostawę.

**ROZDZIAŁ XII. PODSTAWY WYKLUCZENIA Z POSTĘPOWANIA
O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA ORAZ WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU**

**1**. O udzielenie zamówienia mogą się ubiegać Wykonawcy, którzy:

* 1. nie podlegają wykluczeniu;
	2. spełniają warunki udziału w postępowaniu określone przez Zamawiającego
	w ogłoszeniu o zamówieniu oraz w pkt 3. niniejszego rozdziału SIWZ.

**2.** Podstawy wykluczenia:

**2.1**. Zamawiający wykluczy z postępowania Wykonawcę/ów w przypadkach, o których mowa
w art. 24 ust. 1 pkt 12-23 ustawy (przesłanki wykluczenia obligatoryjne).

**2.2.** Z postępowania o udzielenie zamówienia Zamawiający wykluczy także Wykonawcę/ów
w następujących przypadkach - wybrane przez Zamawiającego przesłanki wykluczenia fakultatywne, przewidziane w art. 24 ust. 5 ustawy:

**2.2.1** w stosunku do którego otwarto likwidację, w zatwierdzonym przez sąd układzie
w postępowaniu restrukturyzacyjnym jest przewidziane zaspokojenie wierzycieli przez likwidację jego majątku lub sąd zarządził likwidację jego majątku w trybie art. 332 ust. 1 ustawy z dnia 15 maja 2015r. – Prawo restrukturyzacyjne (Dz. U. z 2015 r. poz. 978, 1259, 1513, 1830 i 1844 oraz z 2016 r. poz. 615) lub którego upadłość ogłoszono, z wyjątkiem Wykonawcy, który po ogłoszeniu upadłości zawarł układ zatwierdzony prawomocnym postanowieniem sądu, jeżeli układ nie przewiduje zaspokojenia wierzycieli przez likwidację majątku upadłego, chyba że sąd zarządził likwidację jego majątku w trybie art. 366 ust. 1 ustawy z dnia 28 lutego 2003 r. – Prawo upadłościowe (Dz. U. z 2015 r. poz. 233, 978, 1166, 1259 i 1844 oraz z 2016 r. poz. 615),

**2.2.2** który w sposób zawiniony poważnie naruszył obowiązki zawodowe, co podważa jego uczciwość, w szczególności gdy Wykonawca w wyniku zamierzonego działania lub rażącego niedbalstwa nie wykonał lub nienależycie wykonał zamówienie, co Zamawiający jest w stanie wykazać za pomocą stosownych środków dowodowych,

**2.2.3** który, z przyczyn leżących po jego stronie, nie wykonał albo nienależycie wykonał w istotnym stopniu wcześniejszą umowę w sprawie zamówienia publicznego lub umowę koncesji, zawartą
z Zamawiającym, o którym mowa w art. 3 ust. 1 pkt 1–4, co doprowadziło do rozwiązania umowy lub zasądzenia odszkodowania,

**2.2.4** który naruszył obowiązki dotyczące płatności podatków, opłat lub składek na ubezpieczenia społeczne lub zdrowotne, co Zamawiający jest w stanie wykazać za pomocą stosownych środków dowodowych, z wyjątkiem przypadku, o którym mowa w ust. 1 pkt 15, chyba że Wykonawca dokonał płatności należnych podatków, opłat lub składek na ubezpieczenia społeczne lub zdrowotne wraz
z odsetkami lub grzywnami lub zawarł wiążące porozumienie w sprawie spłaty tych należności.

**2.3.** Z postępowania o udzielenie zamówienia Zamawiający wykluczy także Wykonawcę/ów
w przypadkach określonych w art. 57 ust. 1 dyrektywy 2014/24/UE:

Instytucje zamawiające wykluczają danego Wykonawcę z udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia, gdy stwierdzą – po weryfikacji przeprowadzonej zgodnie z art. 59, 60 oraz 61 (dyrektywy) – lub gdy w inny sposób zdobyły informację, że w stosunku do tego Wykonawcy wydany został prawomocny wyrok z powodu dopuszczenia się jednego z nastę­pujących czynów:

a) udziału w organizacji przestępczej, zgodnie z definicją takiej organizacji zawartą w art. 2 decyzji ramowej Rady 2008/841/WSiSW[[1]](#footnote-1)

b) korupcji, zgodnie z definicją zawartą w art. 3 Konwencji w sprawie zwalczania korupcji urzędników Wspólnot Europejskich i urzędników państw członkowskich Unii Europejskiej[[2]](#footnote-2) i art. 2 ust. 1 decyzji ramowej Rady 2003/568/WSiSW[[3]](#footnote-3), jak również korupcji zdefiniowanej w prawie krajowym instytucji zamawiającej lub wykonawcy;

c) nadużycia finansowego w rozumieniu art. 1 Konwencji w sprawie ochrony „interesów finansowych” Wspólnot Europejskich[[4]](#footnote-4);

d) przestępstw terrorystycznych lub przestępstw związanych z działalno­ścią terrorystyczną, zgodnie z
definicją zawartą odpowiednio w art. 1 i 3 decyzji ramowej Rady 2002/475/WSiSW[[5]](#footnote-5), bądź podżegania do popełnienia przestępstwa, pomocnictwa, współsprawstwa lub usiłowania popełnienia przestępstwa, o których mowa w art. 4 tej decyzji ramowej;

e) prania pieniędzy lub finansowania terroryzmu, zgodnie z definicją zawartą w art. 1 dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2005/60/WE[[6]](#footnote-6);

f) pracy dzieci i innych form handlu ludźmi, zgodnie z definicją zawartą w art. 2 dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2011/36/UE[[7]](#footnote-7).

Obowiązek wykluczenia Wykonawcy ma zastosowanie również w przypadku, gdy osoba skazana prawomocnym wyrokiem jest członkiem organów administracyjnych, zarządzających lub nadzorczych tego Wykonawcy lub posiada w tych organach uprawnienia do reprezentowania, uprawnienia decyzyjne lub kontrolne.

**3.** Warunki udziału w postępowaniu, określone przez Zamawiającego zgodnie z art. 22 ust. 1b ustawy:

**3.1.** Wykonawca musi posiadać kompetencje lub uprawnienia do prowadzenia określonej działalności zawodowej, o ile wynika to z odrębnych przepisów, pozwalające na realizację zamówienia.
- **NIE DOTYCZY NINIEJSZEGO POSTĘPOWANIA**

**3.2.** Wykonawca musi znajdować się w sytuacji ekonomicznej lub finansowej pozwalające, na realizację zamówienia. - **NIE DOTYCZY NINIEJSZEGO POSTĘPOWANIA**

**3.3.** Wykonawca musi posiadać zdolność techniczną lub zawodową pozwalającą na realizację zamówienia – **Wykonawca musi posiadać wiedzę i doświadczenie niezbędne do wykonania przedmiotu zamówienia,** tj. udokumentowanie wykonanie, a w przypadku świadczeń okresowych lub ciągłych również wykonywanie, w okresie ostatnich trzech lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, co najmniej **jednej dostawy akcesoriów laboratoryjnych lub części eksploatacyjnych, wartości nie mniejszej niż:**

**Część 1 : Pipety 150 000,00 PLN**

**Część 2 : Materiały laboratoryjne 300 000,00 PLN**

**Część 3 : Wialki i kolumienki 60 000,00 PLN**

**Część 4 : Standardy odniesienia i odczynniki do sprawdzania kolorymetru Eutech Instruments model**

 **C301 oraz tlenomierza 10 000,00 PLN**

 **Część 5 : Roztwory wzorcowe i CRM 40 000,00 PLN**

**Część 6 : Elementy eksploatacyjne do posiadanego przez Zamawiającego**

 **urządzenia Titrando 905 100 000,00 PLN**

**ROZDZIAŁ XIII. WYKAZ OŚWIADCZEŃ LUB DOKUMENTÓW, POTWIERDZAJĄCYCH SPEŁNIANIE WARUNKÓW UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU ORAZ BRAK PODSTAW WYKLUCZENIA ORAZ SPEŁNIANIE PRZEZ OFEROWANE DOSTAWY WYMAGAŃ OKRESLONYCH PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO**

**1. Informacja z Krajowego Rejestru Karnego** w zakresie określonym w art. 24 ust. 1 pkt 13, 14 i 21 ustawy, wystawiona nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert albo wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu;

**2**. **Zaświadczenie właściwego naczelnika urzędu skarbowego** potwierdzające, że Wykonawca nie zalega z opłacaniem podatków, wystawionego nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania ofert albo wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu, lub innego dokumentu potwierdzającego, że Wykonawca zawarł porozumienie z właściwym organem podatkowym w sprawie spłat tych należności wraz z ewentualnymi odsetkami lub grzywnami, w szczególności uzyskał przewidziane prawem zwolnienie, odroczenie lub rozłożenie na raty zaległych płatności lub wstrzymanie w całości wykonania decyzji właściwego organu;

**3.** **Zaświadczenie właściwej terenowej jednostki organizacyjnej Zakładu Ubezpieczeń Społecznych** lub **Kasy Rolniczego Ubezpieczenia Społecznego** albo inny dokument potwierdzający, że Wykonawca nie zalega z opłacaniem składek na ubezpieczenia społeczne lub zdrowotne, wystawione nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania ofert albo wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu, lub inny dokument potwierdzający, że Wykonawca zawarł porozumienie z właściwym organem w sprawie spłat tych należności wraz z ewentualnymi odsetkami lub grzywnami, w szczególności uzyskał przewidziane prawem zwolnienie, odroczenie lub rozłożenie na raty zaległych płatności lub wstrzymanie w całości wykonania decyzji właściwego organu;

**4.** **Oświadczenie Wykonawcy o niezaleganiu z opłacaniem podatków i opłat lokalnych**, o których mowa w ustawie z dnia 12 stycznia 1991 r. o podatkach i opłatach lokalnych (Dz. U. z 2016 r. poz. 716);

**5.** **Odpis z właściwego rejestru** lub z **centralnej ewidencji i informacji o działalności gospodarczej**, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru lub ewidencji, w celu potwierdzenia braku podstaw wykluczenia na podstawie art. 24 ust. 5 pkt 1 ustawy, czyli tych,
o których mowa w rozdziale XII punkt 2.2 ppkt. 2.2.1 niniejszej SIWZ;

**6.** **Oświadczenie Wykonawcy o braku orzeczenia wobec niego tytułem środka zapobiegawczego zakazu ubiegania się o zamówienia** **publiczne**;

**7.** **Oświadczenie Wykonawcy o braku wydania wobec niego prawomocnego wyroku sądu lub ostatecznej decyzji administracyjnej o zaleganiu z uiszczaniem podatków, opłat lub składek na ubezpieczenia społeczne lub zdrowotne albo – w przypadku wydania takiego wyroku lub decyzji – dokumentów potwierdzających dokonanie płatności tych należności wraz z ewentualnymi odsetkami lub grzywnami lub zawarcie wiążącego porozumienia w sprawie spłat tych należności**;

**8. Wykaz dostaw** wykonanych, a w przypadku świadczeń okresowych lub ciągłych również wykonywanych, w okresie ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, wraz z podaniem ich wartości, przedmiotu, dat wykonania i podmiotów, na rzecz których dostawy zostały wykonane, oraz załączeniem dowodów określających czy te dostawy zostały wykonane lub są wykonywane należycie, przy czym dowodami, o których mowa, są referencje bądź inne dokumenty wystawione przez podmiot, na rzecz którego dostawy były wykonywane, a w przypadku świadczeń okresowych lub ciągłych są wykonywane, a jeżeli z uzasadnionej przyczyny o obiektywnym charakterze wykonawca nie jest w stanie uzyskać tych dokumentów – oświadczenie Wykonawcy; w przypadku świadczeń okresowych lub ciągłych nadal wykonywanych referencje bądź inne dokumenty potwierdzające ich należyte wykonywanie powinny być wydane nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania ofert;

**9.** **Aktualne na dzień składania ofert oświadczenie w postaci Jednolitego Europejskiego Dokumentu Zamówienia** (dalej też: jednolity dokument albo jednolite dokumenty) wypełnione
w zakresie wskazanym przez Zamawiającego w niniejszej SIWZ, zgodnie z załącznikiem nr 2 do SIWZ. Wykonawca wypełnia pola z białym tłem, pola zacieniowane na szaro nie dotyczą niniejszego postępowania.

Zgodnie z art. 25a ust. 3 Pzp „*Wykonawca, który powołuje się na zasoby innych podmiotów, w celu wykazania braku istnienia wobec nich podstaw wykluczenia oraz spełniania, w zakresie, w jakim powołuje się na ich zasoby, warunków udziału w postępowaniu składa także jednolite dokumenty dotyczące tych podmiotów*”.

Zgodnie z art. 25a ust. 6 Pzp „*W przypadku wspólnego ubiegania się o zamówienie przez Wykonawców, jednolity dokument składa każdy z Wykonawców wspólnie ubiegających się
o zamówienie. Dokumenty te muszą potwierdzać spełnianie warunków udziału w postępowaniu oraz brak podstaw wykluczenia w zakresie, w którym każdy z Wykonawców wykazuje spełnianie warunków udziału w postępowaniu, lub kryteriów selekcji oraz brak podstaw wykluczenia*.”

Oświadczenia w postaci Jednolitego Europejskiego Dokumentu Zamówienia muszą być wypełnione
i podpisane przez podmioty, których dotyczą, tj. Wykonawcę, poszczególnych wspólników konsorcjum oraz inne podmioty.

**10.** **Dokumenty, które Wykonawcy muszą złożyć w ofercie:**

1) **wypełniony druk Formularza ofertowego**, stanowiący załącznik nr 1 do niniejszej specyfikacji. Upoważnienie osób podpisujących ofertę musi bezpośrednio wynikać z dokumentów dołączonych do oferty. Oznacza to, że jeżeli upoważnienie takie nie wynika wprost z dokumentu stwierdzającego status prawny Wykonawcy, to do oferty należy dołączyć stosowne pełnomocnictwo w formie oryginału lub kserokopii potwierdzonej za zgodność z oryginałem kwalifikowanym podpisem elektronicznym;

2) dokument (dokumenty), o którym mowa w rozdziale XIII punkt 9 SIWZ, czyli **oświadczenie** (oświadczenia) w postaci **Jednolitego Europejskiego Dokumentu Zamówienia**~~;~~

3) **wypełniony druk Formularza techniczno - cenowego**, stanowiący załącznik nr 3 do niniejszej specyfikacji;

4) W przypadku podpisania oferty oraz poświadczenia za zgodność z oryginałem kopii dokumentów przez osobę niewymienioną w dokumencie rejestracyjnym (ewidencyjnym) Wykonawcy, należy do oferty dołączyć stosowne pełnomocnictwo w oryginale lub kopii, potwierdzonej za zgodność z oryginałem kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

**11.** **Terminy składania innych dokumentów niż wymienione w rozdziale XIII punkt 10 SIWZ:**

1) Zgodnie z art. 24 ust. 11 Prawa zamówień publicznych, Wykonawca, w terminie 3 dni od dnia zamieszczenia na stronie internetowej informacji, o której mowa w art. 86 ust. 5, przekaże Zamawiającemu oświadczenie o przynależności lub braku przynależności do tej samej grupy kapitałowej, o której mowa w art. 24 ust. 1 pkt 23 Prawa zamówień publicznych. Wraz ze złożeniem oświadczenia, Wykonawca może przedstawić dowody, że powiązania z innym Wykonawcą nie prowadzą do zakłócenia konkurencji w postępowaniu o udzielenie zamówienia.

Uwaga nr 2 : W przypadku Wykonawców wspólnie składających ofertę, dokumenty o których mowa w pkt 11 ppkt 1) zobowiązany jest złożyć każdy z Wykonawców wspólnie składających ofertę.

2) Pozostałe dokumenty, tj. wymienione w rozdziale XIII punktach 1.-8. SIWZ Wykonawcy będą musieli złożyć na każde żądanie Zamawiającego w terminie przez niego wskazanym i w formie określonej w Rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 26 lipca 2016 r. w sprawie rodzajów dokumentów, jakich może żądać Zamawiający od Wykonawcy w postępowaniu o udzielenie zamówienia (Dz. U. z 2016 r., poz. 1126).

Uwaga nr 3 (dotycząca wszystkich oświadczeń i dokumentów):

1) Wykonawca nie jest obowiązany do złożenia oświadczeń lub dokumentów potwierdzających spełnianie warunków udziału w postępowaniu lub brak podstaw wykluczenia, jeżeli Zamawiający posiada oświadczenia lub dokumenty dotyczące tego Wykonawcy lub może je uzyskać za pomocą bezpłatnych i ogólnodostępnych baz danych, w szczególności rejestrów publicznych w rozumieniu ustawy z dnia 17 lutego 2005 r. o informatyzacji działalności podmiotów realizujących zadania publiczne (Dz. U. z 2014 r. poz. 1114 oraz z 2016 r. poz. 352),

2) w przypadku wskazania przez Wykonawcę dostępności oświadczeń lub dokumentów,
w formie elektronicznej pod określonymi adresami internetowymi ogólnodostępnych i bezpłatnych baz danych, Zamawiający pobiera samodzielnie z tych baz danych wskazane przez Wykonawcę oświadczenia lub dokumenty,

3) w przypadku wskazania przez Wykonawcę oświadczeń lub dokumentów na potwierdzenie braku podstaw wykluczenia lub spełniania warunków udziału w postępowaniu, w formie elektronicznej pod określonymi adresami internetowymi ogólnodostępnych i bezpłatnych baz danych, Zamawiający żąda od Wykonawcy przedstawienia tłumaczenia na język polski wskazanych przez Wykonawcę i pobranych samodzielnie przez Zamawiającego dokumentów,

4) w przypadku wskazania przez Wykonawcę oświadczeń lub dokumentów, które znajdują się
w posiadaniu Zamawiającego, w szczególności oświadczeń lub dokumentów przechowywanych przez Zamawiającego zgodnie z art. 97 ust. 1 ustawy, Zamawiający w celu potwierdzenia okoliczności,
o których mowa w art. 25 ust. 1 pkt 1 i 3 ustawy (brak podstaw wykluczenia oraz spełnianie warunków udziału w postępowaniu określonych przez Zamawiającego), korzysta z posiadanych oświadczeń lub dokumentów, o ile są one aktualne.

**ROZDZIAŁ XIV. KORZYSTANIE Z ZASOBÓW INNYCH PODMIOTÓW
W CELU POTWIERDZENIA SPEŁNIANIA WARUNKÓW UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU**

**1.** Wykonawca może w celu potwierdzenia spełniania warunków udziału w postępowaniu,
w stosownych sytuacjach oraz w odniesieniu do konkretnego zamówienia, lub jego części, polegać na zdolnościach technicznych lub zawodowych innych podmiotów (dot. warunków udziału
w postępowaniu określonych przez Zamawiającego w pkt. 3. rozdziału XII SIWZ), niezależnie od charakteru prawnego łączących go z nim stosunków prawnych.

**2.** Wykonawca, który polega na zdolnościach innych podmiotów, musi udowodnić Zamawiającemu, że realizując zamówienie, będzie dysponował niezbędnymi zasobami tych podmiotów,
w szczególności przedstawiając zobowiązanie tych podmiotów do oddania mu do dyspozycji niezbędnych zasobów na potrzeby realizacji zamówienia – dokument ten (np. zobowiązanie) należy dołączyć do oferty.

**2.1.** Z dokumentu (np. zobowiązania), o którym mowa w pkt. 2 musi wynikać w szczególności:

- zakres dostępnych Wykonawcy zasobów innego podmiotu,

- sposób wykorzystania zasobów innego podmiotu, przez Wykonawcę, przy wykonywaniu zamówienia publicznego,

- zakres i okres udziału innego podmiotu przy wykonywaniu zamówienia publicznego,

- czy podmiot, na zdolnościach którego Wykonawca polega w odniesieniu do warunków udziału
w postępowaniu dotyczących wykształcenia, kwalifikacji zawodowych lub doświadczenia, zrealizuje usługi, których wskazane zdolności dotyczą.

**3.** Zamawiający ocenia, czy udostępniane Wykonawcy przez inne podmioty zdolności techniczne lub zawodowe, pozwalają na wykazanie przez Wykonawcę spełniania warunków udziału w postępowaniu oraz bada, czy nie zachodzą wobec tego podmiotu podstawy wykluczenia, o których mowa w art. 24 ust. 1 pkt 13–22 i ust. 5 ustawy (wybrane przez Zamawiającego fakultatywne podstawy wykluczenia, wskazane w pkt. 2.2. rozdziału XII SIWZ) oraz w art. 57 ust. 1 dyrektywy 2014/24/UE.

**4.** Jeżeli zdolności techniczne lub zawodowe, podmiotu, o którym mowa powyżej, nie potwierdzają spełnienia przez Wykonawcę warunków udziału w postępowaniu lub zachodzą wobec tych podmiotów podstawy wykluczenia, Zamawiający żąda, aby Wykonawca w terminie określonym przez Zamawiającego:

1) zastąpił ten podmiot innym podmiotem lub podmiotami lub

2) zobowiązał się do osobistego wykonania odpowiedniej części zamówienia, jeżeli wykaże zdolności techniczne lub zawodowe, o których mowa w pkt. 1 niniejszego rozdziału.

**5.** Jeżeli Wykonawca wykazując spełnianie warunków udziału w postępowaniu, określonych przez Zamawiającego w pkt. 3. rozdziału XII SIWZ, polega na zdolnościach lub sytuacji innych podmiotów, na zasadach określonych powyżej, zamieszcza informacje o tych podmiotach w oświadczeniu,
o którym mowa w art. 25a ust. 1 ustawy (pkt. 9 rozdziału XIII SIWZ).

**6.** Wykonawca, którego oferta zostanie najwyżej oceniona (oceniona jako najkorzystniejsza), na wezwanie Zamawiającego zobowiązany będzie złożyć oświadczenia i dokumenty podmiotu, na zdolności lub sytuację którego Wykonawca powoływał się w celu wykazania spełniania warunków udziału w postępowaniu potwierdzające spełnianie warunków udziału w postępowaniu w zakresie zdolności lub sytuacji, na których Wykonawca polegał w celu wykazania spełniania tych warunków (dokument wskazany w pkt 8 rozdziału XIII SIWZ).

**ROZDZIAŁ XV. PROCEDURA SANACYJNA - SAMOOCZYSZCZENIE**

**1.** Wykonawca, który podlega wykluczeniu na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 13 i 14 oraz 16-20 lub ust. 5 (podstawy fakultatywne, wskazane przez Zamawiającego w pkt 2.2. w rozdziale XII SIWZ), może przedstawić dowody na to, że podjęte przez niego środki są wystarczające do wykazania jego rzetelności, w szczególności udowodnić naprawienie szkody wyrządzonej przestępstwem lub przestępstwem skarbowym, zadośćuczynienie pieniężne za doznaną krzywdę lub naprawienie szkody, wyczerpujące wyjaśnienie stanu faktycznego oraz współpracę z organami ścigania oraz podjęcie konkretnych środków technicznych, organizacyjnych i kadrowych, które są odpowiednie dla zapobiegania dalszym przestępstwom lub przestępstwom skarbowym lub nieprawidłowemu postępowaniu Wykonawcy. Przepisu zdania pierwszego nie stosuje się, jeżeli wobec Wykonawcy, będącego podmiotem zbiorowym, orzeczono prawomocnym wyrokiem sądu zakaz ubiegania się
o udzielenie zamówienia oraz nie upłynął określony w tym wyroku okres obowiązywania tego zakazu.

**2.** W celu skorzystania z instytucji „samooczyszczenia”, Wykonawca zobowiązany jest do złożenia wraz z ofertą stosownego oświadczenia (zgodnie z załącznikiem nr 2 do SIWZ),a następnie zgodnie
z art. 26 ust. 2 ustawy do złożenia dowodów.

**3.** Wykonawca nie podlega wykluczeniu, jeżeli Zamawiający, uwzględniając wagę i szczególne okoliczności czynu Wykonawcy, uzna za wystarczające dowody, o których mowa w pkt. 1.

**ROZDZIAŁ XVI. INFORMACJA O SPOSOBIE POROZUMIEWANIA SIĘ ZAMAWIAJĄCEGO Z WYKONAWCAMI ORAZ PRZEKAZYWANIA DOKUMENTÓW**

**1.** W postępowaniu o udzielenie zamówienia komunikacja pomiędzy Zamawiającym, a Wykonawcami w szczególności składanie oświadczeń, wniosków, zawiadomień oraz przekazywanie informacji odbywa się elektronicznie za pośrednictwem dedykowanego formularza dostępnego na ePUAP oraz udostępnionego przez miniPortal (Formularz do komunikacji). We wszelkiej korespondencji związanej z niniejszym postępowaniem Zamawiający i Wykonawcy posługują się numerem ogłoszenia (TED lub ID postępowania).

2. Zamawiający może również komunikować się z Wykonawcami za pomocą poczty elektronicznej. Zamawiający zaleca aby Wykonawcy poinformowali Zamawiającego o przesłaniu korespondencji za pomocą portalu ePUAP przez wysłanie takiej informacji na adres: email: mwallenburg@gig.eu.

3. Dokumenty elektroniczne, oświadczenia lub elektroniczne kopie dokumentów lub oświadczeń składane są przez Wykonawcę za pośrednictwem Formularza do komunikacji jako załączniki. Zamawiający dopuszcza również możliwość składania dokumentów elektronicznych, oświadczeń lub elektronicznych kopii dokumentów lub oświadczeń za pomocą poczty elektronicznej, na wskazany w pkt 2 adres email. Sposób sporządzenia dokumentów elektronicznych, oświadczeń lub elektronicznych kopii dokumentów lub oświadczeń musi być zgody z wymaganiami określonymi w rozporządzeniu Prezesa Rady Ministrów z dnia 27 czerwca 2017 r. w sprawie użycia środków komunikacji elektronicznej w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego oraz udostępniania i przechowywania dokumentów elektronicznych oraz rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 26 lipca 2016 r. w sprawie rodzajów dokumentów, jakich może żądać zamawiający od wykonawcy w postępowaniu o udzielenie zamówienia.

W zależności od formatu kwalifikowanego podpisu (PAdES, XAdES) i jego typu (zewnętrzny, wewnętrzny) wykonawca dołącza do platformy miniPortal uprzednio podpisane dokumenty wraz z wygenerowanym plikiem podpisu (typ zewnętrzny) lub dokument z wszytym podpisem (typ wewnętrzny):

1) dokumenty w formacie „pdf” należy podpisywać tylko formatem PAdES;

2) zamawiający dopuszcza podpisanie dokumentów w formacie innym niż „pdf”, wtedy należy użyć

formatu XAdES.

**3.1.** Wymagania sprzętowe dla wykonawcy: przeglądarka internetowa Internet Explorer 11 lub Firefox ver.46 i późniejsze lub Chrome ver. 45 i późniejsze lub Opera ver. 37 i późniejsze, oprogramowanie Java ver. 1.8. oraz oprogramowanie Szafir.

**4.** W przypadku wezwania przez Zamawiającego do złożenia, uzupełnienia lub poprawienia oświadczeń, dokumentów lub pełnomocnictw, w trybie art. 26 ust. 2 lub ust. 3 ustawy, oświadczenia, dokumenty lub pełnomocnictwa należy przedłożyć (złożyć/uzupełnić/poprawić) w formie wskazanej przez Zamawiającego w wezwaniu. Forma ta winna odpowiadać wymogom wynikającym ze stosownych przepisów.

**5**. Każda ze stron na żądanie drugiej strony niezwłocznie potwierdza fakt otrzymania oświadczeń, wniosków, zawiadomień oraz informacji przekazywanych przy użyciu środków komunikacji elektronicznej
w rozumieniu ustawy z dnia 18 lipca 2002 r. o świadczeniu usług drogą elektroniczną.

**6.** Niezwłocznie po otwarciu złożonych ofert, Zamawiający zamieści na swojej stronie internetowej ([**www.gig.eu**](http://www.gig.eu)) informacje dotyczące:

1) kwoty, jaką zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia;

2) firm oraz adresów Wykonawców, którzy złożyli oferty w terminie;

3) ceny, terminu wykonania zamówienia, okresu gwarancji i warunków płatności zawartych
w ofertach.

**7.** Informację o wyborze oferty najkorzystniejszej bądź o unieważnieniu postępowania Zamawiający zamieści na stronie internetowej pod następującym adresem: [**www.gig.eu**](http://www.gig.eu)

**ROZDZIAŁ XVII. OSOBY ZE STRONY ZAMAWIAJĄCEGO UPRAWNIONE DO POROZUMIEWANIA SIĘ Z WYKONAWCAMI**

**1.** Zamawiający wyznacza następujące osoby do porozumiewania się z Wykonawcami,
w sprawach dotyczących niniejszego postępowania:

**- mgr Monika Wallenburg** - Gmach Dyrekcji, Dział Handlowy (FZ-1) pokój 226,
II piętro, tel. (032) 259 25 47, e-mail: **mwallenburg@gig.eu**

**ROZDZIAŁ XVIII. OPIS SPOSOBU UDZIELANIA WYJAŚNIEŃ DOTYCZĄCYCH SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA**

**1.** Wykonawca może zwrócić się do Zamawiającego o wyjaśnienie treści SIWZ.

**2.** Zamawiający niezwłocznie udzieli wyjaśnień, jednakże nie później niż na 6 dni przed upływem terminu składania ofert, o ile wniosek o wyjaśnienie SIWZ wpłynie do Zamawiającego nie później niż do końca dnia, w którym upływa połowa wyznaczonego terminu składania ofert.

**3.** W uzasadnionych przypadkach Zamawiający może przed upływem terminu składania ofert zmienić treść SIWZ. Każda wprowadzona przez Zamawiającego zmiana staje się w takim przypadku częścią SIWZ. Dokonaną zmianę treści SIWZ Zamawiający udostępnia na stronie internetowej po adresem: [**www.gig.eu**](http://www.gig.eu)

**4.** Zamawiający oświadcza, iż nie zamierza zwoływać zebrania Wykonawców w celu wyjaśnienia treści SIWZ.

**5.** Treść niniejszej SIWZ zamieszczona jest na stronie internetowej, pod następującym adresem: [**www.gig.eu**](http://www.gig.eu) .Wszelkie zmiany treści SIWZ, jak też wyjaśnienia i odpowiedzi na pytania co do treści SIWZ, Zamawiający zamieszczać będzie także pod wskazanym wyżej adresem internetowym.

**ROZDZIAŁ XIX. WYMAGANIA DOTYCZĄCE WADIUM**

**1.** Wadium ustala się w wysokości:

Część 1 : 4 000,00 PLN brutto

Część 2 : 7 000,00 PLN brutto

Część 3 : 800,00 PLN brutto

Część 4 : 250,00 PLN brutto

Część 5 : 1 000,00 PLN brutto

Część 6 : 2 000,00 PLN brutto

W przypadku składania oferty na więcej niż jedną część, Wykonawca może wnieść wadium w kwocie odpowiadającej sumie wskazanych części, z zaznaczeniem numerów części, na jakie wadium jest wnoszone.

**2.** Wadium należy wnieść w terminie do dnia **17.12.2018 r. do godz. 10:00**

**3.** Wadium może być wnoszone w jednej lub kilku następujących formach:

a) pieniądzu,

b) poręczeniach bankowych lub poręczeniach spółdzielczej kasy oszczędnościowo-kredytowej, z tym że poręczenie kasy jest zawsze poręczeniem pieniężnym,

c) gwarancjach bankowych,

d) gwarancjach ubezpieczeniowych,

e) poręczeniach udzielanych przez podmioty, o których mowa w art. 6 b ust. 5 pkt 2 ustawy z dnia 9 listopada 2000 r. o utworzeniu Polskiej Agencji Rozwoju Przedsiębiorczości (j.t. Dz.U. z 2007 r.
Nr 42, poz. 275 ze zm).

**4**. Wadium wnoszone w pieniądzu należy wpłacić na rachunek Głównego Instytutu Górnictwa:

**mBank S.A.**

**nr rachunku: 21 1140 1078 0000 3018 1200 1004**

**5.**Wadium w formie niepieniężnej powinno być wniesione w oryginale w postaci elektronicznej (podpisane kwalifikowanym podpisem elektronicznym przez Wystawiającego) lub kopią potwierdzoną za zgodność kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

**6.** **Wadium wniesione przez jednego ze wspólników konsorcjum uważa się za wniesione prawidłowo.**

**ROZDZIAŁ XX. WYMAGANIA DOTYCZĄCE ZABEZPIECZENIA NALEŻYTEGO WYKONANIA UMOWY**

**1.** Zamawiający nie wymaga wniesienia zabezpieczenia należytego wykonania umowy.

**ROZDZIAŁ XXI. TERMIN ZWIĄZANIA OFERTĄ**

Termin związania ofertą wynosi: 60 dni. Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz
z upływem terminu składania ofert. Dzień ten jest pierwszym dniem terminu związania ofertą.

**ROZDZIAŁ XXII. OPIS SPOSOBU PRZYGOTOWANIA OFERT**

**Na każdą część zamówienia powinien być złożony osobny formularz oferty (załącznik nr 1), JEDZ (załącznik nr 2) wraz z formularzem cenowym (załącznik nr 3)**

**1.** Ofertę należy sporządzić na formularzu oferty stanowiącym załącznik nr 1 do SIWZ lub według takiego samego schematu.

**1.1.** Wykonawca składa ofertę w postępowaniu za pośrednictwem Formularza do złożenia oferty dostępnego na miniPortalu. Klucz publiczny niezbędny do zaszyfrowania oferty przez Wykonawcę jest dostępny dla wykonawców na miniPortalu. W formularzu oferty Wykonawca zobowiązany jest podać adres skrzynki ePUAP, na którym prowadzona będzie korespondencja związana z postępowaniem.

**1.2.** Oferta może być sporządzona w języku polskim, z zachowaniem postaci elektronicznej w formacie danych doc, docx, rtf, pdf i podpisana kwalifikowanym podpisem elektronicznym. Sposób złożenia oferty, w tym zaszyfrowania oferty opisany został w Regulaminie korzystania z miniPortal. Ofertę należy złożyć w oryginale. Zamawiający nie dopuszcza możliwości złożenia skanu oferty (załącznik nr 1) opatrzonej kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

**1.3.** Wszelkie informacje stanowiące tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 1993 r. o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji, które Wykonawca zastrzeże jako tajemnicę przedsiębiorstwa, powinny zostać złożone w osobnym pliku wraz z jednoczesnym zaznaczeniem „Załącznik stanowiący tajemnicę przedsiębiorstwa”.

**1.4.** Wykonawca może przed upływem terminu do składania ofert zmienić lub wycofać ofertę za pośrednictwem Formularza do zmiany, wycofania oferty dostępnego na ePUAP i udostępnionych również na miniPortalu. Sposób zmiany i wycofania oferty został opisany w Instrukcji użytkownika dostępnej na miniPortalu.

**1.5.** Wykonawca po upływie terminu do składania ofert nie może skutecznie dokonać zmiany ani wycofać złożonej oferty.

**1.6.** Do oferty należy dołączyć:

- załącznik nr 2: Jednolity Europejski Dokument Zamówienia,

 - załącznik nr 3:Formularz cenowy,

 - pełnomocnictwo (jeśli dotyczy) ustanowione do reprezentowania Wykonawcy/ów ubiegającego/cych się

 o udzielenie zamówienia publicznego. Pełnomocnictwo należy dołączyć w oryginale bądź kopii, potwierdzonej za zgodność z oryginałem kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

 - dowód wniesienia wadium

 ww. dokumenty muszą być w postaci elektronicznej opatrzonej kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

**1.7.** W przypadku składania oferty na poszczególną część zamówienia nazwa pliku oferty powinna nawiązywać do numeru tej części zamówienia.

**2.0.**Informacja na temat dokumentów związanych z postępowaniem:

**2.1.**Wszystkie dokumenty składane w postępowaniu muszą odpowiadać wymaganiom opisanym w rozdziale XVI SIWZ.

**2.2.** Oświadczenie Wykonawcy oraz innych podmiotów, na których zdolnościach lub sytuacji polega Wykonawca na zasadach określonych w art. 22a ustawy, składane na potwierdzenie braku podstaw wykluczenia oraz spełniania warunków udziału w postępowaniu, składane jest w oryginale.

**2.3.** Dokumenty inne niż oświadczenie, składane w celu wskazanym w pkt. 2.2., składane są
w oryginale lub kopii poświadczonej za zgodność z oryginałem kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

**2.4.** Poświadczenia za zgodność z oryginałem dokonuje odpowiednio Wykonawca, Wykonawcy wspólnie ubiegający się o udzielenie zamówienia publicznego, w zakresie dokumentów, którego każdego z nich dotyczą.

**2.5.** Poświadczenie za zgodność z oryginałem następuje w formie elektronicznej podpisane kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

**2.6.** Upoważnienie (pełnomocnictwo) do podpisania oferty, do poświadczania dokumentów za zgodność z oryginałem należy dołączyć do oferty, o ile nie wynika ono z dokumentów rejestrowych Wykonawcy. Pełnomocnictwo należy dołączyć w oryginale bądź kopii, potwierdzonej za zgodność z oryginałem kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

**3.** Każdy Wykonawca może złożyć tylko jedną ofertę.

**3.1.** Ofertę należy sporządzić zgodnie z wymaganiami SIWZ.

**4.** Oferta musi być sporządzona w języku polskim.

**4.1.** Dokumenty sporządzone w języku obcym, należy składać wraz z tłumaczeniem na język polski – nie dotyczy oferty – zał. nr 1 do SIWZ, która musi być sporządzona w języku polskim.

**4.2.** Oferta musi być podpisana przez osobę/y upoważnioną/e do reprezentowania Wykonawcy.

**4.3.** Wszystkie załączniki do oferty stanowiące oświadczenie Wykonawcy, muszą być również podpisane przez osobę/y upoważnioną/e do reprezentowania Wykonawcy.

**4.4.** Wykonawca zobowiązany jest do podania: nazwy przedmiotu zamówienia, nazwy producenta, typu/modelu oraz szczegółowego opisu technicznego- w formularzu techniczno – cenowym, stanowiącej załącznik nr 3 do SIWZ. Wykonawca uwzględniając wszystkie wymogi, o których mowa w niniejszej Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, powinien w cenie brutto ująć wszelkie koszty niezbędne dla prawidłowego i pełnego wykonania przedmiotu zamówienia oraz uwzględnić inne opłaty i podatki, a także ewentualne upusty
i rabaty zastosowane przez Wykonawcę.

**5.** Złożona oferta wraz z załącznikami będzie jawna, z wyjątkiem informacji stanowiących tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji, co do których Wykonawca składając ofertę zastrzegł oraz wykazał, iż zastrzeżone informacje stanowią tajemnicę przedsiębiorstwa. Wykonawca nie może zastrzec informacji, o których mowa w art. 86 ust. 4 ustawy.

**6.** W przypadku gdy Wykonawca nie wykaże, że zastrzeżone informacje stanowią tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu art. 11 ust. 4 ustawy z dnia 16.04.1993 r. o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji (tekst jednolity Dz. U. z 2003 r. Nr 153, poz. 1503, z późn. zm.) Zamawiający uzna zastrzeżenie tajemnicy za bezskuteczne, o czym poinformuje Wykonawcę.

**7.** Po otwarciu złożonych ofert, Wykonawca, który będzie chciał skorzystać z jawności dokumentacji z postępowania (protokołu), w tym ofert, musi wystąpić w tej sprawie do Zamawiającego ze stosownym wnioskiem.

**ROZDZIAŁ XXIII. MIEJSCE ORAZ TERMIN SKŁADANIA I OTWARCIA OFERT**

**1. Termin składania ofert przez platformę miniPortal upływa w dniu 17.12.2018**.o godzinie 10.00.

**2.** Otwarcie ofert nastąpi w dniu **13.12.2018** o godzinie 10.30 w siedzibie Zamawiającego w Katowicach przy Placu Gwarków 1, Gmach Dyrekcji, Dział Handlowy (FZ-1), pokój 226, II piętro.

**3.** W przypadku otrzymania przez Zamawiającego oferty po terminie podanym w pkt. 1 niniejszego rozdziału Zamawiający niezwłocznie zawiadomi Wykonawcę o złożeniu oferty po terminie.

**3.** Otwarcie ofert nastąpi w siedzibie Zamawiającego w Katowicach przy Placu Gwarków 1, Gmach Dyrekcji, Dział Handlowy (FZ-1), pokój 226, II piętro **w dniu 17.12.2018r.
o godz. 10:30.**

**ROZDZIAŁ XXIV. OPIS SPOSOBU OBLICZANIA CENY OFERTY**

**1.** Wykonawca poda cenę ofertową na formularzu oferty, zgodnie z załącznikiem nr 1 do SIWZ.

**2.** Podana cena ofertowa musi zawierać wszystkie koszty związane z realizacją zamówienia, wynikające z opisu przedmiotu zamówienia.

**3.** Cenę oferty należy podać w następujący sposób:

- Cena netto,

- Należny podatek VAT,

- Cena brutto - łącznie z należnym podatkiem VAT

**4.** Cena ofertowa musi być podana cyfrowo (do drugiego miejsca po przecinku). Zamawiający dopuszcza złożenie oferty z ceną wyrażoną w każdej walucie mieszczącej się w tabeli NBP, w tym również w złotych polskich (PLN). Dla porównania ofert Zamawiający przeliczy cenę każdej oferty wyrażoną w walucie innej niż polska stosując średni kurs NBP z dnia ukazania się ogłoszenia
w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej.

**5.** Wykonawca, składając ofertę (w formularzu oferty stanowiącym załącznik nr 1 do SIWZ) informuje Zamawiającego, czy wybór oferty będzie prowadzić do powstania u Zamawiającego obowiązku podatkowego, wskazując nazwę (rodzaj) towaru lub usługi, których dostawa lub świadczenie będzie prowadzić do jego powstania, oraz wskazując ich wartość bez kwoty podatku.

**ROZDZIAŁ XXV. INFORMACJE O TRYBIE OTWARCIA I OCENY OFERT**

**1.** Otwarcie ofert jest jawne, Wykonawcy mogą uczestniczyć w sesji otwarcia ofert.

**1.1.** Otwarcie ofert następuje poprzez użycie aplikacji do szyfrowania ofert dostępnej na miniPortalu i dokonywane jest poprzez odszyfrowanie i otwarcie ofert za pomocą klucza prywatnego.

**2.** Bezpośrednio przed otwarciem ofert Zamawiający poda kwotę, jaką zamierza przeznaczyć na sfinansowanie niniejszego zamówienia (kwota brutto, wraz z podatkiem VAT).

**3.** Podczas sesji otwarcia ofert, Zamawiający poda (odczyta) imię i nazwisko, nazwę (firmę) oraz adres (siedzibę) Wykonawcy, którego oferta jest otwierana, a także informacje dotyczące ceny oferty, terminu wykonania zamówienia, okresu gwarancji oraz warunków płatności zawartych w ofercie.

**4.** Niezwłocznie po otwarciu ofert Zamawiający zamieści na stronie internetowej ([**www.gig.eu**](http://www.gig.eu)) informacje dotyczące:

1) kwoty, jaką zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia;

2) firm oraz adresów Wykonawców, którzy złożyli oferty w terminie;

3) ceny, terminu wykonania zamówienia, okresu gwarancji i warunków płatności zawartych
w ofertach.

**4.1.** Wykonawca składa, stosownie do treści art. 24 ust. 11 ustawy w terminie 3 dni od dnia zamieszczenia przez Zamawiającego na stronie internetowej informacji z otwarcia ofert, tj. informacji, o których mowa w art. 86 ust. 5 ustawy, oświadczenie o przynależności lub braku przynależności do tej samej grupy kapitałowej, o której mowa w art. 24 ust. 1 pkt 23 ustawy. Wraz ze złożeniem oświadczenia, Wykonawca może przedstawić dowody, że powiązania z innym Wykonawcą nie prowadzą do zakłócenia konkurencji w postępowaniu o udzielenie zamówienia.

**5.** Zgodnie z art. 24aa ustawy, Zamawiający najpierw dokona oceny ofert (najwyżej oceniona),
a następnie zbada, czy Wykonawca, którego oferta została oceniona jako najkorzystniejsza, nie podlega wykluczeniu (art. 24 ust. 1 pkt 12-23 oraz wybrane podstawy wykluczenia z art. 24 ust. 5 ustawy, wskazane przez Zamawiającego rozdziale XII pkt. 2.2.) oraz spełnia warunki udziału
w postępowaniu określone przez Zamawiającego w pkt. 3 rodz. XII SIWZ.

**6.** Z zastrzeżeniem wyjątków określonych w ustawie, oferta niezgodna z ustawą Prawo zamówień publicznych lub nieodpowiadająca treści SIWZ, podlega odrzuceniu. Wszystkie przesłanki,
w przypadkach których Zamawiający jest zobowiązany do odrzucenia oferty, zawarte są w art. 89 ustawy.

**7.** W toku dokonywania oceny złożonych ofert Zamawiający może żądać udzielenia przez Wykonawców wyjaśnień dotyczących treści złożonych przez nich ofert.

**8.** Zamawiający poprawi w tekście oferty omyłki, wskazane w art. 87 ust. 2 ustawy, niezwłocznie zawiadamiając o tym Wykonawcę, którego oferta zostanie poprawiona.

**9.** W przypadku, gdy złożona zostanie mniej niż jedna oferta niepodlegająca odrzuceniu, przetarg zostanie unieważniony. Zamawiający unieważni postępowanie także w innych przypadkach, określonych w ustawie w art. 93 ust. 1 ustawy.

**10.** Zamawiający przyzna zamówienie Wykonawcy, który złoży ofertę niepodlegającą odrzuceniu,
i która zostanie uznana za najkorzystniejszą (uzyska największą liczbę punktów przyznanych według kryteriów wyboru oferty określonych w niniejszej SIWZ).

**11.** Zamawiający przed udzieleniem zamówienia wezwie Wykonawcę, którego oferta została najwyżej oceniona (oceniona jako najkorzystniejsza), do złożenia w wyznaczonym, nie krótszym niż 10 dni, terminie aktualnych na dzień złożenia oświadczeń lub dokumentów potwierdzających okoliczności, o których mowa w art. 25 ust. 1 ustawy.

**12.** Zamawiający powiadomi o wyniku przetargu przesyłając zawiadomienie wszystkim Wykonawcom, którzy złożyli oferty oraz poprzez zamieszczenie stosownej informacji
w miejscu publicznie dostępnym w swojej siedzibie oraz na stronie internetowej pod następującym adresem: [**www.gig.eu**](http://www.gig.eu)

**12.1.** W przypadku dokonania wyboru najkorzystniejszej oferty, zawiadomienie o wyniku przetargu przesyłane do Wykonawców, którzy złożyli oferty, będzie zawierało informacje, o których mowa
w art. 92 ust. 1 ustawy.

**ROZDZIAŁ XXVI. OPIS KRYTERIÓW, KTÓRYMI ZAMAWIAJĄCY BĘDZIE SIĘ KIEROWAŁ PRZY WYBORZE OFERTY, WRAZ Z PODANIEM ZNACZENIA TYCH KRYTERIÓW I SPOSOBU OCENY OFERT**

1. Przy wyborze oferty najkorzystniejszej, Zamawiający będzie się kierował następującymi kryteriami:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Kryterium****zasadnicze** | **Opis** | **Waga –** **udział % w ocenie** |
| **1.** | **Cena brutto** | Cena brutto (z podatkiem VAT) za realizację przedmiotu zamówienia, na którą powinny składać się wszelkie koszty ponoszone przez Wykonawcę. | **95 %** |
| 2. | Termin dostawy | Termin dostawy do 2 tygodni : 5 %Termin dostawy do 6 tygodni : 0%. | 5 % |

Uwaga nr 4: Jeżeli złożono ofertę, której wybór prowadziłby do powstania u Zamawiającego obowiązku podatkowego zgodnie z przepisami o podatku od towarów i usług, Zamawiający
w celu oceny takiej oferty doliczy do przedstawionej w niej ceny podatek od towarów i usług, który miałby obowiązek rozliczyć zgodnie z tymi przepisami.

Uwaga nr 5: Przy obliczaniu punktów, Zamawiający zastosuje zaokrąglenie do dwóch miejsc po przecinku według zasady, że trzecia cyfra po przecinku od 5 w górę powoduje zaokrąglenie drugiej cyfry po przecinku w górę o 1. Jeśli trzecia cyfra po przecinku jest mniejsza niż 5, to druga cyfra po przecinku nie ulega zmianie.

**2.** Ocenie zostanie poddana cena oferty brutto za realizację przedmiotu zamówienia obliczona przez Wykonawcę zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa i podana w Formularzu oferty, stanowiącym załącznik nr 1 do SIWZ.

**2.1.** Maksymalna liczba punktów w kryterium równa jest określonej wadze kryterium w %. Uzyskana liczba punktów w ramach kryterium zaokrąglana będzie do drugiego miejsca po przecinku.

**2.2** Przyznawanie ilości punktów poszczególnym ofertom

* w kryterium „*cena brutto*” odbywać się będzie wg następującej zasady:

 najniższa cena brutto występująca w ofertach x 100

X punktów = -------------------------------------------------------------------------

 cena brutto oferty ocenianej

otrzymana ilość punktów pomnożona zostanie przez wagę kryterium tj. 95%. Wyliczenie zostanie dokonane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku. Maksymalna ilość punktów: 95.

* W kryterium „termin dostawy” ilości punktów będzie oceniana wg poniższych zasad

(maksymalna ilość punktów 5) :

Termin dostawy do 2 tygodni : 5 punktów

Termin dostawy do 6 tygodni : 0 punktów

**2.3** Za ofertę najkorzystniejszą będzie uznana oferta, która przy uwzględnieniu powyższych kryteriów i ich wag otrzyma najwyższą punktację.

**2.4** Jeżeli nie będzie można dokonać wyboru oferty najkorzystniejszej ze względu na to, że dwie lub więcej ofert otrzyma taką samą punktację, zamawiający spośród tych ofert wybierze ofertę
z najniższą ceną, a jeżeli zostały złożone oferty o takiej samej cenie, Zamawiający wezwie Wykonawców, którzy złożyli te oferty, do złożenia w terminie przez siebie określonym ofert dodatkowych.

**ROZDZIAŁ XXVII. INFORMACJA NA TEMAT MOŻLIWOŚCI ROZLICZANIA SIĘ W WALUTACH OBCYCH**

**1.** Zamawiający będzie rozliczał się z Wykonawcą wyłącznie w walucie polskiej (PLN).

**2.** W przypadku złożenia oferty w innej walucie niż polska, faktura będzie wystawiona w złotych polskich (PLN) po przeliczeniu wg kursu sprzedaży danej walutyz dnia i przez bank wskazany przez Wykonawcę w formularzu ofertowym (załącznik nr 1).

**ROZDZIAŁ XXVIII. INFORMACJE DOTYCZĄCE UMOWY**

**1.** Istotne dla Zamawiającego postanowienia umowy, zawiera załączony do niniejszej SIWZ wzór umowy (załącznik nr 6).

**1.1.** Zamawiający przewiduje możliwość zmian postanowień zawartej umowy (tzw. zmiany kontraktowe) w stosunku do treści oferty, na podstawie której dokonano wyboru Wykonawcy, zgodnie z warunkami podanymi we wzorze umowy, stanowiącym załącznik nr 6 do SIWZ.

**1.2.** Zmiana umowy może także nastąpić w przypadkach, o których mowa w art. 144, ust. 1,

pkt 2-6 ustawy.

**2.** Umowa w sprawie zamówienia publicznego może zostać zawarta wyłącznie z Wykonawcą, którego oferta zostanie wybrana, jako najkorzystniejsza, po upływie terminów określonych w art. 94 ustawy.

**3.** W przypadku wniesienia odwołania, aż do jego rozstrzygnięcia, Zamawiający wstrzyma podpisanie umowy.

**4.** W przypadku dokonania wyboru najkorzystniejszej oferty złożonej przez Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia, przed podpisaniem umowy należy przedłożyć umowę regulującą współpracę tych podmiotów (umowa konsorcjum, umowa spółki cywilnej).

**5.** Do umów w sprawach zamówień publicznych, stosuje się przepisy ustawy z dnia 23 kwietnia
1964 r. – Kodeks cywilny, jeżeli przepisy ustawy nie stanowią inaczej.

**6.** Umowa wymaga, pod rygorem nieważności, zachowania formy pisemnej, chyba że przepisy odrębne wymagają formy szczególnej.

**7.** Umowy są jawne i podlegają udostępnieniu na zasadach określonych w przepisach o dostępie

do informacji publicznej.

**8.** Zakres świadczenia Wykonawcy wynikający z umowy jest tożsamy z jego zobowiązaniem zawartym w ofercie.

**9.** Umowę zawiera się na czas oznaczony.

**ROZDZIAŁ XXIX. POUCZENIE O ŚRODKACH OCHRONY PRAWNEJ PRZYSŁUGUJĄCYCH WYKONAWCOM W TOKU POSTĘPOWANIA O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO.**

Środki ochrony prawnej określone w dziale VI ustawy PZP, przysługują Wykonawcom, a także innym podmiotom, jeżeli mają lub mieli interes prawny w uzyskaniu zamówienia oraz ponieśli lub mogą ponieść szkodę w wyniku naruszenia przez Zamawiającego przepisów ustawy PZP.

W szczególności:

**1.** Odwołanie przysługuje wyłącznie od niezgodnej z przepisami ustawy czynności Zamawiającego podjętej w postępowaniu o udzielenie zamówienia lub zaniechania czynności, do której Zamawiający jest zobowiązany na podstawie ustawy

**2.** Odwołanie powinno wskazywać czynność lub zaniechanie czynności Zamawiającego, której zarzuca się niezgodność z przepisami ustawy, zawierać zwięzłe przedstawienie zarzutów, określać żądanie oraz wskazywać okoliczności faktyczne i prawne uzasadniające wniesienie odwołania.

**3.** Odwołanie wnosi się do Prezesa Izby w formie pisemnej lub w postaci elektronicznej, podpisane bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu lub równoważnego środka, spełniającego wymagania dla tego rodzaju podpisu.

**4.** Odwołanie wnosi się w terminie:

a) 10 dni od dnia przesłania informacji o czynności Zamawiającego stanowiącej podstawę jego wniesienia – jeżeli zostały przesłane w sposób określony w art. 180 ust. 5 zdanie drugie albo
w terminie 15 dni – jeżeli zostały przesłane w inny sposób – w przypadku gdy wartość zamówienia jest równa lub przekracza kwoty określone w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust. 8;

b) wobec treści ogłoszenia o zamówieniu, a jeżeli postępowanie jest prowadzone w trybie przetargu nieograniczonego, także wobec postanowień specyfikacji istotnych warunków zamówienia, wnosi się w terminie: 10 dni od dnia publikacji ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej lub zamieszczenia specyfikacji istotnych warunków zamówienia na stronie internetowej - jeżeli wartość zamówienia jest równa lub przekracza kwoty określone w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust. 8,

c) wobec czynności innych niż określone w pkt 4 a) i b) – odwołanie wnosi się

- w terminie 10 dni od dnia, w którym powzięto lub przy zachowaniu należytej staranności można było powziąć wiadomość o okolicznościach stanowiących podstawę jego wniesienia.

**5**. W przypadku wniesienia odwołania wobec treści ogłoszenia o zamówieniu lub postanowień Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia Zamawiający może przedłużyć termin składania ofert.

**6.** W przypadku wniesienia odwołania po upływie terminu składania ofert bieg terminu związania ofertą ulega zawieszeniu do czasu ogłoszenia przez Krajową Izbę Odwoławczą orzeczenia.

**7.** W odniesieniu do odwołań zastosowanie mają także następujące przepisy wykonawcze do ustawy Prawo zamówień publicznych, tj.:

a) Rozporządzenie Prezesa Rady Ministrów z dnia 22 marca 2010 r. w sprawie regulaminu postępowania przy rozpoznawaniu odwołań (j.t. Dz. U. z 2014 r., poz. 964)

b) Rozporządzenie Prezesa Rady Ministrów z dnia 15 marca 2010 r. w sprawie wysokości oraz sposobu pobierania wpisu od odwołania oraz rodzajów kosztów w postępowaniu odwoławczym
i sposobu ich rozliczania (Dz. U. Nr 41, poz. 238).

**Załącznik nr 1**

…………………………….……

 (miejscowość i data)

**FORMULARZ OFERTY**

**Na każdą część zamówienia powinien być złożony osobny formularz oferty wraz z formularzem cenowym.**

**Nazwa Wykonawcy / Wykonawców w przypadku oferty wspólnej :**

…………………………………………………………

…………………………………………………………

**Adres\*:** ………………………………………..

**NIP\*:** ………………………………………..

**Regon\*:** ………………………………………..

**Nr tel.\*.:** ………………………………………..

**Nr faksu\*:** ………………………………………..

**Adres e-mail\*:** ………………………………………..

**Osoba do kontaktu\*:** ………………………………..

**Nazwa banku:** ……………………………………….

**Nr rachunku:** ………………………………………..

**Wykonawca jest mikro/małym/średnim przedsiębiorcą: TAK/NIE\*\***

**\*** W przypadku oferty wspólnej należy podać dane dotyczące Pełnomocnika Wykonawcy.

Wszystkie podane informacje winny być zgodne z dokumentem rejestracyjnym Firmy.

\*\* niepotrzebne skreślić

**Główny Instytut Górnictwa**

**Plac Gwarków 1,**

**40 - 166 Katowice**

W odpowiedzi na ogłoszenie o przetargu nieograniczonym na dostawę

**akcesoriów laboratoryjnych**

 **oraz części eksploatacyjnych do posiadanej aparatury.**

 **dla części nr………………nazwa: ................................…………..**

oświadczamy, że akceptujemy w całości wszystkie warunki zawarte w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

**1. SKŁADAMY OFERTĘ** na wykonanie przedmiotu zamówienia zgodnie z wymaganiami Zamawiającego w zakresie określonym w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia za cenę:

netto: ………………………… /PLN/ (kwota z formularza techniczno - cenowego, załącznik nr 3)

słownie:………………………………………………………………………………………………

wartość podatku VAT: ……… /PLN/ (kwota z formularza techniczno - cenowego, załącznik nr 3)

słownie:…………………………………………………………….…………………………………

brutto: ………………… /PLN/ (łączna kwota z formularza techniczno - cenowego, załącznik nr 3)

słownie:………………………………………………………………………………………………

**2.** Oświadczamy, że powyższa cena brutto zawiera wszystkie koszty, jakie ponosi Zamawiający w przypadku wyboru niniejszej oferty oraz oświadczamy, że akceptujemy, iż ostateczna cena będzie uzależniona od zakresu dostaw.

**3.** Oświadczamy, że:

* zamówienie będziemy realizowali **w okresie 12 miesięcy** od daty zawarcia umowy, chyba, że wcześniej zostanie wyczerpana ilość „ przedmiotu zamówienia” określona w formularzu techniczno-cenowym, stanowiącym załącznik nr 3 do SIWZ.
	+ zapewniamy **termin dostawy do 2\*\*, 6\*\* tygodni** od otrzymania zamówienia, drogą faksową lub elektroniczną w czasie kontaktowym tj. od godz. 8:00 do godz. 14:00.
1. Akceptujemy, że płatność za przedmiot umowy będzie dokonywana w terminie do **30 dni**, od daty doręczenia do Zamawiającego przez Wykonawcę prawidłowo wystawionej faktury za zrealizowaną dostawę cząstkową z uwzględnieniem ilości i cen jednostkowych."

*\*\* zaznaczyć właściwe*

**4**. Zobowiązujemy się do dostawy „przedmiotu umowy” zgodnie z potrzebami Zamawiającego do oznaczonego miejsca wykonania tj. do Głównego Instytutu Górnictwa, 40-166 Katowice, rampa główna (wjazd od ulicy Korfantego 79 ) Budynek CCTW. Dostawa będzie bezpośrednio adresowana do osoby upoważnionej przez Zamawiającego do omawiania spraw z realizacją zamówienia.

**5.**Oświadczamy, że akceptujemy prawo Zamawiającego do realizacji zamówień w ilościach uzależnionych od rzeczywistych potrzeb oraz do ograniczenia zamówienia w zakresie ilościowym i rzeczowym, co nie jest odstąpieniem od umowy nawet w części. Nie możemy tego tytułu wystąpić z roszczeniami w stosunku do Zamawiającego.

**6.** W przypadku zaoferowania produktu równoważnego z wymaganiami Zamawiającego jesteśmy świadomi, że Zamawiający w celu zweryfikowania zgodności towaru z wymaganiami technicznymi ma prawo, w okresie realizacji umowy, wystąpić o dostarczenie dokumentu potwierdzającego oferowaną jakość.

**7**. Zapewniamy gwarancję i rękojmię zgodnie w okresie 12 miesięcy, chyba że w Opisie Przedmiotu Zamówienia podano inny okres gwarancji, licząc od daty dostawy towaru. Gwarancja na materiały eksploatacyjne dotyczy wad produkcyjnych lub otrzymania towaru uszkodzonego i będzie realizowana na podstawie wystawionej faktury. Uzupełnienie ilościowe lub wymiana wadliwego produktu na pozbawiony wad nastąpi w terminie do 14 dni roboczych od daty zgłoszenia reklamacji. Data wystawienia faktury nie może być wcześniejsza niż data realizacji dostawy, której ta faktura dotyczy. Okres ważności odczynników nie może być krótszy niż termin jest wskazany w opisie przedmiotu zamówienia.

12 miesięcy, chyba że w Opisie Przedmiotu Zamówienia podano inny okres gwarancji. Gwarancja na materiały eksploatacyjne dotyczy wad produkcyjnych lub otrzymania towaru uszkodzonego i będzie realizowana na podstawie wystawionej faktury.

**8.** Oświadczamy, że jesteśmy związani niniejszą ofertą przez okres 30 dni licząc od daty, w której upływa termin składania ofert, wskazanej w SIWZ.

**9.** Oświadczamy, że jesteśmy gotowi do zawarcia umowy z Zamawiającym zgodnie ze wzorem umowy (załącznik nr 6) stanowiącym integralną część Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego.

**10.** Oświadczamy, że niżej wymienione części zamówienia zostaną powierzone podwykonawcom:

…………………………………………………………………………………………...….....................

……………………………………………………………………………………………………………

/ nazwa część zamówienia /

**11.** Oświadczamy, że niżej wyszczególnieni Wykonawcy będą wspólnie ubiegać się o udzielenie zamówienia:

Lp. Nazwa i adres Wykonawcy Zakres zamówienia wykonywanego

przez poszczególnych Wykonawców

1. …………………………………………… ……………………………………….

**12.** Zastrzegamy sobie następujące informacje, stanowiące tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji:

……………………………………………………………………………………………………………

**13**. Klauzula informacyjna z art. 13 RODO:

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1), dalej „RODO”, informuję, że:

* administratorem Pani/Pana danych osobowych jest:

*Główny Instytut Górnictwa*

*Plac Gwarków 1*

*40 - 166 Katowice*

* inspektorem ochrony danych osobowych w *Głównym Instytucie Górnictwa*  jest Pan:
mgr Katarzyna Kareł, e-mail:gdpr@gig.eu*,*
* Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 lit. cRODO w celu związanym z postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego *na dostawę:* ***akcesoriów laboratoryjnych oraz części eksploatacyjnych do posiadanej aparatury*** nr sprawy FZ-1/5052/KB/18/S.C. prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego;
* odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą osoby lub podmioty, którym udostępniona zostanie dokumentacja postępowania w oparciu o art. 8 oraz art. 96 ust. 3 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 i 2018), dalej „ustawa Pzp”;
* Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane, zgodnie z art. 97 ust. 1 ustawy Pzp, przez okres 4 lat od dnia zakończenia postępowania o udzielenie zamówienia, a jeżeli czas trwania umowy przekracza 4 lata, okres przechowywania obejmuje cały czas trwania umowy;
* obowiązek podania przez Panią/Pana danych osobowych bezpośrednio Pani/Pana dotyczących jest wymogiem ustawowym określonym w przepisach ustawy Pzp, związanym z udziałem
w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego; konsekwencje niepodania określonych danych wynikają z ustawy Pzp;
* w odniesieniu do Pani/Pana danych osobowych decyzje nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany, stosowanie do art. 22 RODO;
* posiada Pani/Pan:
* na podstawie art. 15 RODO prawo dostępu do danych osobowych Pani/Pana dotyczących;
* na podstawie art. 16 RODO prawo do sprostowania Pani/Pana danych osobowych **1**;
* na podstawie art. 18 RODO prawo żądania od administratora ograniczenia przetwarzania danych osobowych z zastrzeżeniem przypadków, o których mowa w art. 18 ust. 2 RODO 2;
* prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy RODO;
* nie przysługuje Pani/Panu:
* w związku z art. 17 ust. 3 lit. b, d lub e RODO prawo do usunięcia danych osobowych;
* prawo do przenoszenia danych osobowych, o którym mowa w art. 20 RODO;
* **na podstawie art. 21 RODO prawo sprzeciwu, wobec przetwarzania danych osobowych, gdyż podstawą prawną przetwarzania Pani/Pana danych osobowych jest art. 6 ust. 1
lit. c RODO**.

**14.** Oświadczenie wykonawcy w zakresie wypełnienia obowiązków informacyjnych przewidzianych w art. 13 lub art. 14 RODO

Oświadczam, że wypełniłem obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO3 wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu4.

**15. WRAZ Z OFERTĄ** składamy następujące oświadczenia i dokumenty:

* + ……………………………………………………………………………………………………
	+ ……………………………………………………………………………………………………
	+ ……………………………………………………………………………………………………
	+ ……………………………………………………………………………………………………

**Oświadczamy, że zapoznaliśmy się ze Specyfikacją i nie wnosimy do niej zastrzeżeń oraz,
że zdobyliśmy konieczną wiedzę do przygotowania oferty.**

…………………………..*,* dnia ………….……. r. ……………………………………….

 (miejscowość i data)  *(podpis osoby uprawnionej)*

**FORMULARZ TECHNICZNO – CENOWY (Załącznik nr 3)**

1.Zamawiający posiada wdrożony system zarządzania spełniający wymagania obowiązujących norm i dokumentów (obecnie normy PN-EN ISO/IEC 17025:2005). Jeśli taki zapis jest wskazany w opisie przedmiotu zamówienia, oznacza to, że podane przez Zamawiającego normy są wpisane w dokumentację dotyczącą posiadanej akredytacji. Zamawiający dopuszcza spełnienie norm równoważnych – w takim przypadku Wykonawca jest zobowiązany na swój koszt i ryzyko przeprowadzić proces zapewniający Zamawiającemu utrzymanie wszystkich posiadanych uprawnień i akredytacji na zaproponowanych materiałach.

2. Jeśli Zamawiający wymaga dostawy części zamiennych lub eksploatacyjnych do posiadanych urządzeń – oznacza to, że dostarczone materiały eksploatacyjne muszą być materiałami odpowiadającymi parametrom techniczno-eksploatacyjnym wskazanych w SIWZ urządzeń posiadanych przez Zamawiającego, zgodnie z wymogami producenta tych urządzeń . Wykonawca bierze na siebie pełną odpowiedzialność za możliwe uszkodzenia sprzętu spowodowane używaniem zaoferowanych materiałów. Odpowiedzialność ta będzie obejmować całkowity zwrot kosztów ekspertyzy i kosztów naprawy urządzenia, jeżeli przyczyną awarii będzie zastosowanie danego materiału eksploatacyjnego, a także bezpłatną wymianę urządzenia na nowe, jeżeli przyczyną awarii będzie zastosowanie dostarczonych materiałów eksploatacyjnych, a naprawa nie przywróci jego poprzedniej użyteczność. Podstawą zapłaty będzie opinia i faktura autoryzowanego serwisu dokonującego ekspertyzy i naprawy.

3. Jeśli w opisie przedmiotu zamówienia jest podany opis „typu DURAN”- Zamawiający wymaga szkła o minimum podanych niżej właściwościach:

Szkło borokrzemowe 3.3 o parametrach jak niżej:

| Właściwości |
| --- |
| Qualitative Properties | High Transmittance, Electrically highly insulating, High Chemical Resistance, High Hydrolytic Resistance, High Resistance to Thermal Shock, High Temperature Resistance |
| Coefficient of mean linear thermal expansion α(20°C; 300°C) (ISO 7991)\* | 3.3 10⁻⁶K⁻¹ |
| Transformation temperature Tg (ISO 7884-8) \* | 525 °C |
| Glass temperature at viscosity η in dPa·S 1013 (annealing point) (ISO 7884-4) \* | 560 °C |
| Glass temperature at viscosity η in dPa·S 107.6 (softening point) (ISO 7884-3) \* | 825 °C |
| Glass temperature at viscosity η in dPa·S 104 (working point) (ISO 7884-2) \* | 1260 °C |
| Stress-optical coefficient K (DIN 52314) \* | 4 10⁻⁶mm² · N⁻¹ |
| Density ρ at 25°C | 2.23 g/cm³ |
| Modulus of elasticity E (Young's modulus) | 63 10³N · mm⁻² |
| Poisson's ratio μ | 0.2  |
| Thermal conductivity λw at 90°C | 1.2 W m⁻¹ · K⁻¹ |
| Log of the electric volume resistivity (Ω·cm) at 250°C | 8  |
| Log of the electric volume resistivity (Ω·cm) at 350°C | 6.5  |
| tk100 | 250 °C |
| Dielectric constant ε for 1 MHz at 25°C | 4.6  |
| Dielectric loss factor tan δ for 1 MHz at 25°C | 37 10⁻⁴ |
| Refractive index nd (λ = 587.6 nm) | 1.473  |
| **Wymagania szczegółowe** |
| **Hydrolytic resistance (ISO 719)** \* **class** | **HBG 1**  |
| **Acid resistance (DIN 12116)** \* **class** | **S 1**  |
| **Alkali resistance (ISO 695)** \***class** | **A 2**  |

\* - lub równoważnej

* posiada 1 klasę odporności hydrolitycznej wg normy ISO 719 lub równoważnej;
* posiada 1 klasę odporności na kwasy wg normy DIN 12116 lub równoważnej;
* posiada 2 klasę odporności na alkalia wg normy DIN ISO 695 lub równoważnej;
* posiada krótkoterminową odporność na temperaturę maks. 500°C;
* posiada odporność na temp. wrzenia ciekłego azotu (ok. -196°C);
* posiada współczynnik rozszerzalności cieplnej α = 3.3 x 10–6 K–1 i odporność na szok termiczny ΔT = 100 K;
* posiada gęstość wynoszącą 2,23 g/cm³; jest przezroczyste optycznie w zakresie spektralnym od 310 do 2200 nm

4. Jeśli w opisie przedmiotu zamówienia jest podany opis „typu FIOLAX” - Zamawiający wymaga szkła o podanych niżej właściwościach:

Coefficient of mean linear thermal expansion a (20 °C; 300 °C) according to ISO 7991\* 4.9 • 10-6K-’

Transformation temperature Tg 565 °C

Glass Temperature at viscosity g in dPa

1013 (annealing point) 565 °C

107'6 (softening point) 785 °C

104 (working point) 1160 °C

Density p at 25 °C 2.34 g . cm-3

Si O2 75%

B2 O3 10,5%

Al2 O3 5%

Na2 O 7%

CaO1,5%

\* - lub równoważnej

W przypadku zaoferowania produktu równoważnego z wymaganiami Zamawiającego Zamawiający w celu zweryfikowania zgodności towaru z wymaganiami technicznymi będzie miał ma prawo wystąpić w okresie realizacji umowy, o dostarczenie dokumentu potwierdzającego oferowaną jakość.

5.Towar musi być fabrycznie nowy, nieużywany, wyprodukowany nie wcześniej, niż na 6 miesięcy przed jego dostarczeniem.

Część I **Pipety**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa towaru, wymagania,** | **Jednostka****miary** | **Ilość** |  **Cena jednostkowa netto** | **Wartość netto** | **Stawka VAT** | **Wartość VAT** | **Wartość brutto** | **Producent, nazwa handlowa** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | pipeta elektroniczna 5-100 µl jednokanałowa, wraz z baterią i ładowarką, według specyfikacji + odpowiednie końcówki min.1000 szt do każdejDokładność pipetowania +/-: • max błąd systematyczny dla objętości 5 μL 4,0%=0,2 μL, max błąd przypadkowy 2%=0,1μL,• max błąd systematyczny dla objętości 50 μL 1,0%=0,5 μL, max błąd przypadkowy 0,3%=0,15 μL, •max błąd systematyczny dla objętości 100 μL 0,8%=0,8μL, max błąd przypadkowy 0,2%=0,2 μL | szt | 5 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | pipeta elektroniczna 200-5000 µl jednokanałowa, wraz z baterią i ładowarką, według specyfikacji + odpowiednie końcówki min.1000 szt do każdejDokładność pipetowania +/-: • max błąd systematyczny dla objętości 200 μL 4,8%=12μL, max błąd przypadkowy 1,2%=3μL,• max błąd systematyczny dla objętości 2500μL 1,2%=30μL, max błąd przypadkowy 0,3%=6,25μL, •max błąd systematyczny dla objętości 5000μL 0,6%=30μL, max błąd przypadkowy 0,15%=7,5μL | szt | 7 |  |  |  |  |  |  |
| 3 | pipeta elektroniczna 50-1000 µl jednokanałowa, wraz z baterią i ładowarką, według specyfikacji + odpowiednie końcówki min.1000 szt do każdejDokładność pipetowania +/-: • max błąd systematyczny dla objętości 50 μL 6,0%=3μL, max błąd przypadkowy 1,0%=0,5μL,• max błąd systematyczny dla objętości 500μL 1,0%=5 μL, max błąd przypadkowy 0,2%=1μL, •max błąd systematyczny dla objętości 1000 μL 0,6%=6 μL, max błąd przypadkowy 0,2%=2 μL | szt | 5 |  |  |  |  |  |  |
| 4 | pipeta elektroniczna 15-300 µl jednokanałowa, wraz z baterią i ładowarką, według specyfikacji + odpowiednie końcówki min.1000 szt do każdejDokładność pipetowania +/-: • max błąd systematyczny dla objętości 15 μL 5,0%=0,75 μL, max błąd przypadkowy 1,4%=0,21 μL,• max błąd systematyczny dla objętości 150 μL 1,0%=1,5 μL, max błąd przypadkowy 0,3%=0,45 μL, •max błąd systematyczny dla objętości 300 μL 0,6%=1,8 μL, max błąd przypadkowy 0,2%=0,6 μL | szt | 5 |  |  |  |  |  |  |
| 5 | pipeta elektroniczna 0,5-10 µl jednokanałowa, wraz z baterią i ładowarką, według specyfikacji + odpowiednie końcówki min.1000 szt do każdejDokładność pipetowania +/-: • max błąd systematyczny dla objętości 1 μL 2,5%=0,025 μL, max błąd przypadkowy 1,8%=0,018 μL,• max błąd systematyczny dla objętości 5 μL 1,5%=0,075 μL, max błąd przypadkowy 0,8%=0,04 μL, •max błąd systematyczny dla objętości 10 μL 1%=0,1 μL, max błąd przypadkowy 0,4%=0,04 μL | szt | 5 |  |  |  |  |  |  |
| 6 | pipeta elektroniczna 0,5-10 ml jednokanałowa, wraz z baterią i ładowarką, według specyfikacji + odpowiednie końcówki min.1000 szt do każdejDokładność pipetowania +/-: • max błąd systematyczny dla objętości 500μL 6,0%=30μL, max błąd przypadkowy 1,2%=6μL,• max błąd systematyczny dla objętości 5000μL 0,8%=40μL, max błąd przypadkowy 0,2%=10μL, •max błąd systematyczny dla objętości 10000μL 0,6%=60μL, max błąd przypadkowy 0,15%=15μL | szt | 5 |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Pipeta automatyczna (manualna) jednokanałowa, zmienna, z regulacją drugorzędową, do pobierania i pipetowania cieczy o objętości 100 – 1 000 µL, według specyfikacji + odpowiednie końcówki min.1000 szt do każdejBłąd systematyczny podczas pipetowania objętości 100 μl nie większy niż 3%, Błąd systematyczny podczas pipetowania objętości 500 μl nie większy niż 1%, Błąd systematyczny podczas pipetowania objętości 1000 μl nie większy niż 0,6%, Błąd przypadkowy podczas pipetowania objętości 100 μl nie większy niż 0,6%Błąd przypadkowy podczas pipetowania objętości 500 μl nie większy niż 0,2%Błąd przypadkowy podczas pipetowania objętości 1000 μl nie większy niż 0,2% | szt | 5 |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Pipeta automatyczna (manualna) jednokanałowa, zmienna, z regulacją drugorzędową, do pobierania i pipetowania cieczy o objętości 0,5 – 5 mL, według specyfikacji + odpowiednie końcówki min.1000 szt do każdejBłąd systematyczny podczas pipetowania objętości 0,5 ml nie większy niż 2,4%, Błąd systematyczny podczas pipetowania objętości 2,5 ml nie większy niż 1,2%, Błąd systematyczny podczas pipetowania objętości 5 ml nie większy niż 0,6%, Błąd przypadkowy podczas pipetowania objętości 0,5 ml nie większy niż 0,6%Błąd przypadkowy podczas pipetowania objętości 2,5 ml nie większy niż 0,25%Błąd przypadkowy podczas pipetowania objętości 5 ml nie większy niż 0,15% | szt | 10 |  |  |  |  |  |  |
| 9 | Pipeta automatyczna (manualna) jednokanałowa, zmienna, z regulacją drugorzędową, do pobierania i pipetowania cieczy o objętości 1 – 10 mL, według specyfikacji + odpowiednie końcówki min.1000 szt do każdejBłąd systematyczny podczas pipetowania objętości 1 ml nie większy niż 3%, Błąd systematyczny podczas pipetowania objętości 5 ml nie większy niż 0,8%, Błąd systematyczny podczas pipetowania objętości 10 ml nie większy niż 0,6%, Błąd przypadkowy podczas pipetowania objętości 1 ml nie większy niż 0,6%Błąd przypadkowy podczas pipetowania objętości 5 ml nie większy niż 0,2%Błąd przypadkowy podczas pipetowania objętości 10 ml nie większy niż 0,15% | szt | 10 |  |  |  |  |  |  |
| 10 | Statyw karuzelowy z 6 uchwytami do pipet automatycznych ) kompatybilny z posiadanymi przez zamawiającego pipetami z pozycji 5-7 | szt | 10 |  |  |  |  |  |  |
| 11 | statyw karuzelowy z ładowaniem (na 4 pipety) kompatybilny z posiadanymi przez zamawiającego pipetami z pozycji 1-4 | szt | 10 |  |  |  |  |  |  |
| 12 | Końcówki do pipet automatycznych kompatybilne z posiadanymi przez zamawiającego pipetami Eppendorf, możliwa pobierana objętość cieczy: 0,5 -10 ml, długości 243mm, możliwość autoklawowania w temp 121oC, spełniające wymogi EN ISO 8655 lub równoważnej, pakowane po 2x100 szt. | Opak. | 100 |  |  |  |  |  |  |
| 13 | Końcówki do pipet automatycznych kompatybilne z posiadanymi przez zamawiającego pipetami Eppendorf, możliwa pobierana objętość cieczy: 0,1 -5 ml, długości 120mm, możliwość autoklawowania w temp 121oC, spełniające wymogi EN ISO 8655 lub równoważnej pakowane po 5x100 szt. | Opak. | 100 |  |  |  |  |  |  |
| 14 | Końcówki do pipet automatycznych kompatybilne z posiadanymi przez zamawiającego pipetami Eppendorf, możliwa pobierana objętość cieczy: 50 -1000 μl, długości 71mm, kolor niebieski, możliwość autoklawowania w temp 121oC, spełniające wymogi EN ISO 8655 8655 lub równoważnej, pakowane po 2x500 szt | Opak. | 40 |  |  |  |  |  |  |
| 15 | Końcówki do pipet automatycznych kompatybilne z posiadanymi przez zamawiającego pipetami Eppendorf, możliwa pobierana objętość cieczy: 20-300 μl, długości 55mm, możliwość autoklawowania w temp 121oC, spełniające wymogi EN ISO 8655 8655 lub równoważnej, pakowane po 2x500 szt | Opak. | 20 |  |  |  |  |  |  |
| 16 | Końcówki Combitips advanced 5,0 mL do posiadanego przez zamawiającego elektronicznego dozownika strzykawkowego Eppendorf Multipette Xstream, z zakresem objętości 50 µL – 5 000 µL i skokiem 5,0 µL, z kodem kolorystycznym ułatwiającym identyfikację, odpowiednie do dozowania cieczy o różnej gęstości i lepkości, zapewniające szybkie dozowanie długich serii z precyzyjnym zachowaniem tych samych objętości. | Opak (100 szt.) | 5 |  |  |  |  |  |  |
| 17 | Końcówki Combitips advanced 25 mL do posiadanego przez zamawiającego ektronicznego dozownika strzykawkowego Eppendorf Multipette Xstream, z zakresem objętości 0,25 mL – 25 mL i skokiem 0,025 mL, z kodem kolorystycznym ułatwiającym identyfikację, odpowiednie do dozowania cieczy o różnej gęstości i lepkości, zapewniające szybkie dozowanie długich serii z precyzyjnym zachowaniem tych samych objętości. | Opak (100 szt.) | 5 |  |  |  |  |  |  |
| 18 | Końcówki Combitips advanced 10 mL do posiadanego przez zamawiającego elektronicznego dozownika strzykawkowego Eppendorf Multipette Xstream, z zakresem objętości 100 µL – 10 ml i skokiem 10,0 µL, z kodem kolorystycznym ułatwiającym identyfikację, odpowiednie do dozowania cieczy o różnej gęstości i lepkości, zapewniające szybkie dozowanie długich serii z precyzyjnym zachowaniem tych samych objętości | Opak (100 szt.) | 5 |  |  |  |  |  |  |
| 19 | Końcówki Combitips advanced 2,5 mL do posiadanego przez zamawiającego elektronicznego dozownika strzykawkowego Eppendorf Multipette Xstream, z zakresem objętości 25 µL – 2,5 ml i skokiem 2,5 µL, z kodem kolorystycznym ułatwiającym identyfikację, odpowiednie do dozowania cieczy o różnej gęstości i lepkości, zapewniające szybkie dozowanie długich serii z precyzyjnym zachowaniem tych samych objętości | Opak (100 szt.) | 5 |  |  |  |  |  |  |
|  |  RAZEM |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Zestawienie wymaganych parametrów do pipet automatycznych (dotyczy pozycji 1-6 w SIWZ)**

* Osobny przycisk do zrzucania końcówek
* Ustawianie objętości elektroniczne
* Wyposażona w zasilacz do ładowania
* Oddzielne gniazdo ładowania umożliwiające pracę także w trakcie ładowania
* Styki do ładowania umożliwiające ładowanie pipety za pośrednictwem statywu do ładowania
* Stożkowe, sprężynujące zakończenie pipety umożliwiające precyzyjne nałożenie końcówki (nie dotyczy pipet o obj. 5,0 i 10 ml)
* Intuicyjny, kolorowy wyświetlacz ze wszystkimi parametrami, bez potrzeby menu podrzędnego
* Barwny kod na przycisku pipety ułatwiający dobranie odpowiedniego zakresu końcówki
* Uruchamianie stanu „uśpienia”, kiedy pipeta nie jest używana
* Wybór funkcji możliwy za pomocą pokrętła
* Dostępne następujące funkcje: pipetowanie, pipetowanie ręczne, pipetowanie i mieszanie, dozowanie, multipobieranie, dozowanie sekwencyjne, pipetowanie odwrócone, „ustalona objętość” (zapis 10 najczęściej używanych objętości), „programowanie” (zapis do 4 różnych sekwencji, możliwość zapisu 10 programów)
* Możliwość ochrony utworzonych programów oraz zapisanych objętości hasłem
* Możliwość zatrzymania tłoka w każdym momencie
* Możliwość ustawienia min. 8 poziomów prędkości (pobieranie i opróżnianie )
* Regulacja pipety do cieczy o różnych gęstościach
* Możliwość sterylizacji w autoklawie 121o C, 20 min dolnej części pipety
* Do wyboru 9 języków menu
* Okno pomocy – informacje o kolejnych krokach, które powinny być przeprowadzone lub o źle wykonanych operacjach
* Funkcja przypominania o konieczności serwisowania pipety
* Pipeta musi posiadać Deklarację Zgodności CE
* Gwarancja minimum 24 miesiące

Końcówki do pipet automatycznych muszą spełniać wymagania normy EN ISO 8655 lub równoważnej, powinny być wyprodukowane z polipropylenu bez dodatku plastyfikatorów, biocydów, oleamidów – wymagane poświadczenie certyfikatem.

**Zestawienie wymaganych parametrów do pipet automatycznych (dotyczy pozycji 7-9 w SIWZ)**

* Pipety nastawne wyposażone w czteropozycyjny wskaźnik nastawionej objętości z powiększeniem (odczyt pionowy)
* Autoklawowalna w całości
* Oddzielny przycisk wyrzutnika końcówek
* Indywidualny protokół kalibracji pipety z numerem seryjnym
* Oddzielne okienko cyfrowe umożliwiające szybkie przestawienie na ciecz inną niż woda i szybki powrót do ustawień fabrycznych (zakres od -8 do +8)
* Pipeta posiada certyfikat CE
* Stożkowe, sprężynujące zakończenie pipety umożliwiające precyzyjne nałożenie końcówki (nie dotyczy pipet o poj. 5,0 i 10 ml)
* Barwny kod na przycisku pipety ułatwiający dobranie odpowiedniego zakresu końcówki
* Do każdej pipety dołączony zestaw startowy końcówek spełniający wymagania normy EN ISO 8655 lub równoważnej,
* Końcówki wyprodukowane z polipropylenu bez dodatku plastyfikatorów, biocydów, oleamidów
* Pipeta musi posiadać Deklarację Zgodności CE
* Gwarancja minimum 36 miesięcy

W przypadku Wykonawców zagranicznych nie posiadających oddziału w Polsce należy wypełnić tylko rubryki od 1 – 6 oraz 10. W przypadku Wykonawcy polskiego lub Wykonawcy posiadającego oddział na terenie Polski należy wypełnić wszystkie rubryki.

Wykonawca zobowiązany jest do podania szczegółowych danych: nazwy oferowanego produktu, nazwy handlowej wraz z nazwą producenta - w formularzu techniczno – cenowym, stanowiącej załącznik nr 3 do SIWZ. Wykonawca uwzględniając wszystkie wymogi, o których mowa w niniejszej Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, powinien w cenie brutto ująć wszelkie koszty niezbędne dla prawidłowego i pełnego wykonania przedmiotu zamówienia oraz uwzględnić inne opłaty i podatki, a także ewentualne upusty i rabaty zastosowane przez Wykonawcę.

…………….……………………, dnia ………….……. r.

(miejscowość i data)

 …………………………………………

(podpis osoby uprawnionej do reprezentowania Wykonawcy)

**Część : 2 Materiały laboratoryjne**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa towaru, wymagania,** | **Jednostka****miary** | **Ilość** |  **Cena jednostkowa netto** | **Wartość netto** | **Stawka VAT** | **Wartość VAT** | **Wartość brutto** | **Producent, nazwa handlowa** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | Butla z szeroką szyjką i zakrętką o pojemności 1000 ml, okrągłe do pobierania i transportu próbek ciekłych wykonana z PP | Szt. | 500 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Butla z szeroką szyjką i zakrętką o pojemności 500 ml, okrągłe do pobierania i transportu próbek ciekłych wykonana z PP | Szt. | 600 |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Butla z szeroką szyjką i zakrętką o pojemności 250 ml, okrągłe do pobierania i transportu próbek ciekłych wykonana z PP | Szt. | 600 |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Butla z PE z szeroką szyjką i zakrętką, szczelne, o pojemności 2000 ml, okrągłodenne o średnicy nie większej niż 120 mm i wysokości (wraz z zakrętką) nie większej niż 252 mm, do pobierania i transportu próbek ciekłych | Szt. | 400 |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Pojemniki o pojemności użytkowej do 120 ml i całkowitej 140ml (Φ64x75mm),z PP, z podziałką i zakrętką | szt. | 10000 |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Szalka Petriego szklana o wys. 30 mm i ø 200 mm | szt. | 40 |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Sączki nitrocelulozowe, średnica porów 0,45µm, ϕ 47mm | Opak.100szt. | 55 |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Sączki nitrocelulozowe, średnica porów 0,45µm, ϕ 25mm | Opak.100 szt | 70 |  |  |  |  |  |  |
| 9 | Sączki nitrocelulozowe, średnica porów 0,20-0,22µm, ϕ 25mm | Opak.100szt | 30 |  |  |  |  |  |  |
| 10 | zestaw holderów do filtrów strzykawkowych (PP)o średnicy 25 mm,  | szt. | 72 |  |  |  |  |  |  |
| 11 | Sączki z mikrowłókien szklanych (typu GFC), ϕ 47mm | Opak.100szt | 55 |  |  |  |  |  |  |
| 12 | Sączki średnie ilościowe, bezpopiołowe ϕ 90mm | Opak100szt | 20 |  |  |  |  |  |  |
| 13 | Sączki średnie ilościowe, bezpopiołowe ϕ 125mm | Opak.100szt | 30 |  |  |  |  |  |  |
| 14 | Sączki twarde ilościowe, bezpopiołowe ϕ 90mm | Opak.100szt | 20 |  |  |  |  |  |  |
| 15 | Sączki twarde ilościowe, bezpopiołowe ϕ 125mm | Opak.100szt | 20 |  |  |  |  |  |  |
| 16 | Filtry strzykawkowe GF(włókno szklane). Wielkość porów 1 µm, średnica membrany 25 mmOpak. min 500 szt. |  opak | 3 |  |  |  |  |  |  |
| 17 | Sączki z włókna szklanego GF/B, wielkość porów 1 µm, średnica  47 mm |  opak | 30 |  |  |  |  |  |  |
| 18 | Sączki z mikrowłókien szklanych (typu GF/A), ϕ 150mm | Opak.100szt | 10 |  |  |  |  |  |  |
| 19 | Sączki z mikrowłókien szklanych (typu GF/A), ϕ 90mm | Opak.100szt | 10 |  |  |  |  |  |  |
| 20 | Gilzy ekstrakcyjne ϕ 30mm, długości 80mm, celulozowe 25/BOX | Opak. | 20 |  |  |  |  |  |  |
| 21 | Alkohol etylowy 96% czda opak. 0,5 l  |  opak | 100 |  |  |  |  |  |  |
| 22 | Zestaw do filtracji wielokrotnego użytku z nasadką filtracyjną i odbieralnikiem z twardego polisulfonu (PSF), bez membrany, typ300, poj. nasadki 500ml ,poj. odbieralnika 1000ml. Do filtrów membranowych o średnicy od 47 do 50mm | Szt. | 15 |  |  |  |  |  |  |
| 23 | Zestaw do filtracji wielokrotnego użytku z nasadką filtracyjną i odbieralnikiem z twardego polisulfonu (PSF), bez membrany, typ300, poj. nasadki 500ml ,poj. odbieralnika 500ml. Do filtrów membranowych o średnicy od 47 do 50mm | Szt. | 15 |  |  |  |  |  |  |
| 24 | Złoże do demineralizacji : Żywica jonowymienna, kopolimer czwartorzędowego związku aminowego diwinylobenzenu/styrenu zgodne z PKWIU: 2016590 i PCN: 39140000 Specyfikacja: ST-IXO 4121-1/2004 złoże powinno zawierać 38-44% aktywnego kationitu i 56-62% aktywnego jonitu. | L | 40 |  |  |  |  |  |  |
| 25 | Biureta automatyczna wg Peleta ze szkła oranżowego Boro 3.3 –klasy AS, skalowana na wypływ(Ex) z dwoma kranami. Kran wypływowy i pośredni szklano-teflonowy, z podziałką co 0,02 ml, i butlą ze szkła oranżowego o pojemności 2000 ml. | szt. | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 26 | kolby Erlenmayer’a poj. 500 ml | szt. | 30 |  |  |  |  |  |  |
| 27 | fiolki typu EPA poj. 20 ml ze szkła borokrzemowego kl. I z zakrętkami pełnymi z wyściółką teflonową; opak. 100 szt | op. | 10 |  |  |  |  |  |  |
| 28 | fiolki typu EPA poj. 40 ml ze szkła borokrzemowego kl. I z zakrętkami pełnymi z wyściółką teflonową; opak. 100 szt | op. | 4 |  |  |  |  |  |  |
| 29 | Biureta elektroniczna o pojemności 10 ml wraz z kompatybilną butelką, według specyfikacji :* odpowiednia do miareczkowania roztworem azotanu srebra;
* z teleskopową rurką do napełniania urządzenia (o długości 170 - 330 mm);
* z rurką dozującą zwrotną;
* z wylewką z wbudowanym zaworem otwierającym, z możliwością zmiany ustawienia w pionie i poziomie;
* zasilanie na baterie mikro 1,5 V;
* gwint butelki GL 45;
* tłok biurety z PTFE;
* justowanie z systemem łatwej kalibracji oraz automatycznym przypomnieniem terminu kalibracji;
* zdolna do pracy w warunkach: temperatura +15°C do +40°C; ciśnienie pary do 500 mbara; względna wilgotność powietrza 20% do 90%;
* dokładność +/- dla objętości: 10ml A≤0,10%, CV≤0,05%; 5ml A≤0,20%, CV≤0,10%; 1ml A≤1,00%, CV≤0,50%;
* certyfikat jakości kalibracji wydany przez akredytowane, zgodne z ISO 17025 laboratorium.
 | Szt. | 4 |  |  |  |  |  |  |
| 30 | bibuła filtracyjna, jakościowa, arkusze 460x570mm; czas filtracji < 90s; op. 100szt. | op. | 40 |  |  |  |  |  |  |
| 31 | Dipole magnetyczne, cylindryczne, pokryte PTFE, długość 30 mm, średnica 6 mm; opakowanie max 10 sztuk. | Szt. | 30 |  |  |  |  |  |  |
| 32 | Dipole magnetyczne, cylindryczne, pokryte PTFE, długość 15 mm, średnica 4- 6 mm; opakowanie max 10 sztuk. | Szt. | 30 |  |  |  |  |  |  |
| 33 | złączki krzyżowe, aluminium, ze śrubą na klucz imbusowy szerokość rozwarcia szczęk 12 do 13 x 12 do 3 | szt. | 10 |  |  |  |  |  |  |
| 34 | złączki krzyżowe, aluminium, kąt. 90st., szerokość rozwarcia szczęk 16,5 mm | szt. | 10 |  |  |  |  |  |  |
| 35 | złączki krzyżowe, wykonane ze stali nierdzewnej 18/10; szerokość rozwarcia szczęk 16,5 mm | szt. | 10 |  |  |  |  |  |  |
| 36 | łapy laboratoryjne szer. rozstawu szczęk min 80 mm; pokryte korkiem; wykonane z żeliwa ciągliwego lub stali ocynkowanej | szt. | 10 |  |  |  |  |  |  |
| 37 | pręt do statywów, stal nierdzewna 18/10 bez gwintu; dł. 1000mm | szt. | 4 |  |  |  |  |  |  |
| 38 | szczypce do tygli; stal nierdzewna, końce zakrzywione, żłobkowane; dł 500 mm | szt. | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 39 | szczypce do tygli; stal nierdzewna, końce zakrzywione, żłobkowane; dł 600 mm | szt. | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 40 | szczypce do szalek; stal nierdzewna 18/10; dł. 300mm | szt. | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 41 | naboje z gazem; kompatybilne z posiadanymi przez Zamawiającego palnikami Bunsena Labogaz 470 | szt. | 48 |  |  |  |  |  |  |
| 42 | palnik Bunsena umożliwiający zamontowanie naboi z poz. 41 | szt. | 10 |  |  |  |  |  |  |
| 43 | opalarka do sterylizacji w płomieniu z zapalnikiem piezoelektrycznym, możliwość pracy krótkiej (przycisk spustowy) lub ciągłej (przycisk blokujący); przystosowana do pracy z nabojami na butan o poj. 52 ml | szt. | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 44 | nabój z gazem butan poj. 52 g kompatybilny z opalarką (poz. 13) | szt. | 10 |  |  |  |  |  |  |
| 45 | bagietki szklane; szkło sodowe; długość 150-200 mm; średnica 3-4 mm op. min. 10 szt. | Op. | 20 |  |  |  |  |  |  |
| 46 | szczotka do zlewek z długa rączką, śr. 80, dł. 630 mm | szt. | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 47 | szczotka do mycia biuret, z rączką drucianą dł. 1 m, śr. 30 mm | szt. | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 48 | uchwyty do filtrów; wykonane z polisulfonu; średnica filtra 25 mm pak. Po min.10 szt | Op. | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 49 | statyw filtracyjny, PP, ilość stanowisk 2; wymiary szer. x dł. x wys. 140x300x480 | szt. | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 50 | statyw filtracyjny, PP, ilość stanowisk 4; wymiary szer. x dł. x wys. 150x550x500 | szt. | 10 |  |  |  |  |  |  |
| 51 | butle z dyszą tryskawkową, PE-LD; poj 500 ml. | szt. | 20 |  |  |  |  |  |  |
| 52 | komplet części zamiennych do posiadanego zestawu do destylacji fenoli WE 1/H marki Behr  | szt. | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 53 | e komplet części zamiennych do posiadanego zestawu do destylacji siarczków KSTA marki Behr | szt. | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 54 | Butla dozująca PE-HD seria 350 poj. 5 l, z króćcem umożliwiającym zamontowanie zaworu opróżniającego | szt. | 10 |  |  |  |  |  |  |
| 55 | Butla dozująca PE-HD seria 350 poj. 10 l z króćcem umożliwiającym zamontowanie zaworu opróżniającego | szt. | 10 |  |  |  |  |  |  |
| 56 | szpatułki, stal nierdzewna 18/10, z jednej strony zakończone płasko, drugiej gałką długość 150 mm | szt. | 10 |  |  |  |  |  |  |
| 57 | naczyńka do spalań, szalki, poj. 15 ml, śr. zewn. 47 -48 mm, wys. Max.12 mm | szt. | 24 |  |  |  |  |  |  |
| 58 | naczyńka do spalań, cylindryczne, poj. 30 ml, śr. zewn. 50 mm, wys. 25 mm | szt. | 24 |  |  |  |  |  |  |
| 59 | naczyńka do spalań, cylindryczne, poj. 60 ml, śr. zewn. 60 mm, wys. max 31 mm | szt. | 24 |  |  |  |  |  |  |
| 60 | Filtry membranowe, nitroceluloza lub mieszanina estrów celulozy MCE wielkość porów 0,45 µm, średnica membrany 47 mm | szt. | 5000 |  |  |  |  |  |  |
| 61 | Bibuła ilościowa, bezpopiołowa, krążki, średnica 125 mm. Szybkość filtracji: średnia  | szt. | 1000 |  |  |  |  |  |  |
| 62 | Bibuła ilościowa, bezpopiołowa, krążki, średnica 185 mm. Szybkość filtracji: średnia  | szt. | 1000 |  |  |  |  |  |  |
| 63 | kolby Erlenmayer’a poj. 250 ml | szt. | 50 |  |  |  |  |  |  |
| 64 | Butla ze szkła borokrzemianowego, z zakrywką nakręcaną, jasna, klasa 1, pojemność 100 ml. Opak. min. 10 szt. | Op. | 20 |  |  |  |  |  |  |
| 65 | Butla ze szkła borokrzemianowego, z korkiem, jasna, klasa 1, pojemność 100 ml. Opak.min. 10 szt. | Op.  | 10 |  |  |  |  |  |  |
| 66 | Przystawka do posiadanej wytrząsarki TRAYSTER  umożliwiająca wytrząsanie 6 próbówek wirówkowych o poj. 50 ml i sr. 25mm  | Szt. | 6 |  |  |  |  |  |  |
| 67 | Kosz ze stali nierdzewnejWymiary 100, 100, 100 mm  | szt | 4 |  |  |  |  |  |  |
| 68 | Kosz ze stali nierdzewnejWymiary 200, 200, 200, mm  | szt | 4 |  |  |  |  |  |  |
| 69 | Zakrywki nakręcane z gwintem GL45 z dwoma przyłączami do węży PP  | Szt. | 20 |  |  |  |  |  |  |
| 70 | Butle szklane pokryte zabezpieczającym tworzywem z gwintem GL 45 zgodne z normą ISO 4796 lub równoważną o pojemności 500 ml średnicy 86 mm i wysokości 176 mm | Szt. | 20 |  |  |  |  |  |  |
| 71 | Butle szklane pokryte zabezpieczającym tworzywem z gwintem GL 45 zgodne z normą ISO 4796 lub równoważną o pojemności 1000 ml średnicy 101 mm i wysokości 225 mm | Szt. | 20 |  |  |  |  |  |  |
| 72 | Butle szklane odporne na zmiany ciśnienia z gwintem GL 45 zgodne z normą ISO 4796 lub równoważną, o pojemności 1000 ml średnicy 101 mm i wysokości 225 mm | Szt. | 20 |  |  |  |  |  |  |
| 73 | Wiadra PP z pokrywą LLG i uchwytem z tworzywa do transportu próbek o pojemności 2L | Szt. | 100 |  |  |  |  |  |  |
| 74 | Wiadra PP z pokrywą LLG i uchwytem z tworzywa do transportu próbek o pojemności 5L | Szt. | 100 |  |  |  |  |  |  |
| 75 | Wiadra PP z pokrywą LLG i uchwytem z tworzywa do transportu próbek o pojemności 10 L | Szt. | 50 |  |  |  |  |  |  |
| 76 | Uniwersalne paski wskaźnikowe pH zakres 1-14 ph w etui  | szt | 10 |  |  |  |  |  |  |
| 77 | Opakowania uzupełniające do etui z tworzywa sztucznego do pasków wskaźnikowych pH , pakowane po 3 szt | opak | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 78 | Pojemniki PE-HD z wkładka i zakrywką pojemność 1000 ml wysokość ok. 128 mm, średnica ok. 111 mm, średnica wew szyjki ok. 85 mm | Szt. | 100 |  |  |  |  |  |  |
| 79 | Lejki PE-HD średnica lejka 100 mm średnica rurki 12 mm | Szt. | 10 |  |  |  |  |  |  |
| 80 | Szufelka ze stali nierdzewnej lub aluminium, pojemność ok. 260 ml długość części roboczej 145 -150 mm | Szt. | 3 |  |  |  |  |  |  |
| 81 | Szufelka ze stali nierdzewnej lub aluminium, pojemność ok. 675 ml długość części roboczej ok. 220 mm | Szt. | 3 |  |  |  |  |  |  |
| 82 | Kolba miarowa ze szkła typu DURAN klasa A poj. 5 ml z korkiem szklanym szlifem, NS 7/16 (z certyfikatem serii); dopuszczalny produkt równoważny lub o lepszych parametrach  | szt. | 30 |  |  |  |  |  |  |
| 83 | Kolba miarowa ze szkła typu DURANklasa A poj. 10 ml z korkiem szklanym, szlifem NS 7/16 (z certyfikatem serii) dopuszczalny produkt równoważny lub o lepszych parametrach | szt. | 50 |  |  |  |  |  |  |
| 84 | Kolba miarowa ze szkła typu DURANklasa A poj. 50 ml z korkiem szklanym, szlifem NS 12/21 (z certyfikatem serii) dopuszczalny produkt równoważny lub o lepszych parametrach | szt. | 20 |  |  |  |  |  |  |
| 85 | Kolba miarowa ze szkła typu DURANklasa A poj. 100 ml z korkiem szklanym, szlifem NS 14/23 (z certyfikatem serii) dopuszczalny produkt równoważny lub o lepszych parametrach | szt. | 10 |  |  |  |  |  |  |
| 86 | Kolby stożkowe ze szkła typu DURAN wąska szyja, poj. 500 ml  | szt. | 50 |  |  |  |  |  |  |
| 87 | Rozdzielacz stożkowy szklany, ze szkła borokrzemianowego 3.3, poj. 100 ml, z korkiem z PP i kurkiem z PTFE, z podziałką i szlifem NS 19/26 | szt. | 10 |  |  |  |  |  |  |
| 88 | końcówki do pipet, niesterylne poj. 100-1000ul, do posiadanch przez zamawiającego pipet LLG lub HTL LabMate + | Szt. | 2000 |  |  |  |  |  |  |
| 89 | końcówki do posiadanch przez zamawiającego pipet , niesterylne, poj.2 – 200 ul, typ B do pipet Brand Transferpette; op. 1000 szt. | Szt. | 3000 |  |  |  |  |  |  |
| 90 | końcówki do pipet poj. 0,5-5 ml do posiadanch przez zamawiającego pipet Brand Transferpette;, op. 1000 szt. | Szt. | 3000 |  |  |  |  |  |  |
|  | RAZEM |  |  |  |  |  |  |  |  |

W przypadku Wykonawców zagranicznych nie posiadających oddziału w Polsce należy wypełnić tylko rubryki od 1 – 6 oraz 10. W przypadku Wykonawcy polskiego lub Wykonawcy posiadającego oddział na terenie Polski należy wypełnić wszystkie rubryki.

Wykonawca zobowiązany jest do podania szczegółowych danych: nazwy oferowanego produktu, nazwy handlowej wraz z nazwą producenta - w formularzu techniczno – cenowym, stanowiącej załącznik nr 3 do SIWZ. Wykonawca uwzględniając wszystkie wymogi, o których mowa w niniejszej Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, powinien w cenie brutto ująć wszelkie koszty niezbędne dla prawidłowego i pełnego wykonania przedmiotu zamówienia oraz uwzględnić inne opłaty i podatki, a także ewentualne upusty i rabaty zastosowane przez Wykonawcę.

…………….……………………, dnia ………….……. r.

(miejscowość i data)

 …………………………………………

(podpis osoby uprawnionej do reprezentowania Wykonawcy)

 **Część 3. Wialki i kolumienki**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa towaru, wymagania,** | **Jednostka****miary** | **Ilość** |  **Cena jednostkowa netto** | **Wartość netto** | **stawka** **VAT** | **Wartość****VAT** | **Wartość****brutto** | **Producent, nazwa handlowa** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** |
| 1 | inserty szklane 400 µl z płaskim dnem, białe szkło | szt. | 4000 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Vialki poj. 7ml clear, Screw Top, Polipropylene Hole Cap witch PTFE/Silicone Septa – op. min 100 szt. | szt. | 200 |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Vialki poj. 1,5 ml szkło bezbarwne z polem do opisu (z podziałką), szeroka szyjka ND9, 32x11.6 mm,op. min. 100 szt. | opak. | 5  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Vialki poj. 1,5 ml szkło ciemne z polem do opisu, (z podziałką),  szeroka szyjka ND9, 32x11.6 mm, op. min. 1000 szt. | opak.  | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Vialki Headspace poj. 20 ml szkło bezbarwne, bez pola do opisu, gwint ND 18, 75.5x22,5mm op. min 100 szt. | opak. | 3 |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Zakrywki nakręcane PP, ND9, z membraną, silicon biały/PTFE czerwony 55°shore A grubość 1 mmOp. min 100 szt | opak. | 6  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Septy ND9, silicon biały/ PTFE czerwony 55 °shore A grubość 1 mmOp. min. 100 szt | Opak. | 6 |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Zakrywki z gwintem precyzyjnym, magnetyczne, ND18, z membraną silicon biały/ PTFE niebieski 55 °shore A grubość 1,50 mmOp. min. 100 szt | Opak. | 5 |  |  |  |  |  |  |
| 9 | Chromabond Na2SO4/Florisil 6ml//2000mg/2000mg/**glass** (w **szkle)** do oznaczania oleju mineralnego (w wodach, ściekach, gruntach, glebach)lub równoważne\*\* (pakowane max po 250 szt) | szt. | 1000 |  |  |  |  |  |  |
| 10 | Chromabond CN/SiOH 6ml/500m,g/1000mg/ plastikowe do oznaczania WWA (w glebach, gruntach) lub równoważne\*\*(pakowane max po 30 szt) | szt. | 600 |  |  |  |  |  |  |
| 11 | Chromabond NH2/C18 6ml/500mg/1000mg plastikowe do oznaczania WWA (w wodach) lub równoważne\*\* (pakowane max po 30 szt) | szt. | 600 |  |  |  |  |  |  |
| 12 | Chromabond C18 ec 6ml/500mg plastikowe do oznaczania WWA (w ściekach) i oznaczania pestycydów (w wodach i ściekach) lub równoważne \*\*(pakowane max po 250 szt) | szt. | 1000 |  |  |  |  |  |  |
| 13 | Chromabond HR-P, 3ml, 200mg do oznaczania epichlorohydryny (w wodzie do spożycia ) lub równoważne \*\*(pakowane max po 30 szt) | szt. | 300 |  |  |  |  |  |  |
|  | RAZEM |  |  |  |  |  |  |  |  |

\*\*Materiały i części zamienne do urządzeń będą wykorzystywane do badań w akredytowanych laboratoriach, zgodnie z procedurami akredytacji PCA AB145, które określają sposób przeprowadzenia badań i zastosowane materiały. W przypadku dostarczenia materiałów równoważnych Wykonawca jest zobowiązany do poniesienia pełnych kosztów rewalidacji metod badania zgodnie z zakresem akredytacji PCA AB145. W przypadku zaoferowania materiału równoważnego Wykonawca obowiązany jest dostarczyć pełną kartę katalogową produktu.

W przypadku Wykonawców zagranicznych nie posiadających oddziału w Polsce należy wypełnić tylko rubryki od 1 – 6 oraz 10. W przypadku Wykonawcy polskiego lub Wykonawcy posiadającego oddział na terenie Polski należy wypełnić wszystkie rubryki.

Wykonawca zobowiązany jest do podania szczegółowych danych: nazwy oferowanego produktu, nazwy handlowej wraz z nazwą producenta - w formularzu techniczno – cenowym, stanowiącej załącznik nr 3 do SIWZ. Wykonawca uwzględniając wszystkie wymogi, o których mowa w niniejszej Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, powinien w cenie brutto ująć wszelkie koszty niezbędne dla prawidłowego i pełnego wykonania przedmiotu zamówienia oraz uwzględnić inne opłaty i podatki, a także ewentualne upusty i rabaty zastosowane przez Wykonawcę.

…………….……………………, dnia ………….……. r.

(miejscowość i data)

 …………………………………………

(podpis osoby uprawnionej do reprezentowania Wykonawcy)

**Część 4 :** Standardy odniesienia i odczynniki do sprawdzania kolorymetru Eutech Instruments model C301 oraz tlenomierza

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa towaru, wymagania,** | **Jednostka****miary** | **Ilość** |  **Cena jednostkowa netto** | **Wartość netto** | **Stawka VAT** | **Wartość VAT** | **Wartość brutto** | **Producent** **nazwa handlowa** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | Elektrolit Chlorek potasu KCl 3 mol/l ± 1%, do uzupełnienia i przechowywania elektrod (opak. 250ml) | Opak(250ml) | 10 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Zestaw regeneracyjny do sondy TriOxmatic 300 Zestaw zawiera: elektrolit, roztwór czyszczący, 3 wymienne główki membranowe oraz folię szlifującą      | opak | 6 |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Zestaw co najmniej trzech kolorymetrycznych standardów odniesienia do oznaczania chloru wolnego oraz chloru ogólnego w zakresie od 0 do 2 mg/l, wraz z próbą ślepą, przeznaczonych do sprawdzania kolorymetru Eutech Instruments model C301, w szczelnie zamkniętych kuwetach. Odczynniki powinny pochodzić z ostatniej serii produkcyjnej. Trwałość: co najmniej 9 miesięcy. | Kpl | 3 |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Odczynniki do oznaczania chloru ogólnego przeznaczone do użytku z kolorymetrem Eutech Instruments model C301. Odczynniki porcjowane w hermetycznych oddzielnych saszetkach. Ilość w opakowaniu: co najmniej 100 sztuk. Odczynniki powinny pochodzić z ostatniej serii produkcyjnej. Trwałość: co najmniej 9 miesięcy. | Kpl | 3 |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Odczynniki do oznaczania chloru wolnego przeznaczone do użytku z kolorymetrem Eutech Instruments model C301. Odczynniki porcjowane w hermetycznych oddzielnych saszetkach. Ilość w opakowaniu: co najmniej 100 sztuk. Odczynniki powinny pochodzić z ostatniej serii produkcyjnej Trwałość: co najmniej 9 miesięcy. | Kpl | 3 |  |  |  |  |  |  |
|  | RAZEM |  |  |  |  |  |  |  |  |

W przypadku Wykonawców zagranicznych nie posiadających oddziału w Polsce należy wypełnić tylko rubryki od 1 – 6 oraz 10. W przypadku Wykonawcy polskiego lub Wykonawcy posiadającego oddział na terenie Polski należy wypełnić wszystkie rubryki.

Wykonawca zobowiązany jest do podania szczegółowych danych: nazwy oferowanego produktu, nazwy handlowej wraz z nazwą producenta - w formularzu techniczno – cenowym, stanowiącej załącznik nr 3 do SIWZ. Wykonawca uwzględniając wszystkie wymogi, o których mowa w niniejszej Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, powinien w cenie brutto ująć wszelkie koszty niezbędne dla prawidłowego i pełnego wykonania przedmiotu zamówienia oraz uwzględnić inne opłaty i podatki, a także ewentualne upusty i rabaty zastosowane przez Wykonawcę.

…………….……………………, dnia ………….……. r.

(miejscowość i data)

 …………………………………………

(podpis osoby uprawnionej do reprezentowania Wykonawcy)

 **Część 5** **Roztwory wzorcowe i CRM**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa towaru, wymagania,** | **Jednostka****miary** | **Ilość** |  **Cena jednostkowa netto** | **Wartość netto** | **Stawka VAT** | **Wartość VAT** | **Wartość brutto** | **Producent, nazwa handlowa** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | Reference materials from BAM Mineral oil contaminated soil 63 g (gleba zanieczyszczona olejem mineralnym)  | op | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Certyfikowany materiał referancyjny składu ziarnowego (szklane sfery); średnice mierzalne w zakresie 2-12 μm; wymagany certyfikat z nawiązaniem do wzorca wyższego rzędu, wartość certyfikowana w zakresie akredytacji laboratorium; ; opakowanie min. 4g | szt. | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Certyfikowany materiał referencyjny składu ziarnowego (szklane sfery); średnice mierzalne w zakresie 20-50 μm; wymagany certyfikat z nawiązaniem do wzorca wyższego rzędu wartość certyfikowana w zakresie akredytacji laboratorium; opakowanie min. 28g | szt. | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Certyfikowany materiał referencyjny składu ziarnowego (szklane sfery); średnice mierzalne w zakresie 40-150 μm; wymagany certyfikat z nawiązaniem do wzorca wyższego rzędu wartość certyfikowana w zakresie akredytacji laboratorium; opakowanie min. 43g | szt. | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Certyfikowany materiał referencyjny składu ziarnowego (szklane sfery); średnice mierzalne w zakresie 100-400 μm;, wartość certyfikowana w zakresie akredytacji laboratorium; opakowanie min. 70g | szt. | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Certyfikowany materiał referencyjny składu ziarnowego (szklane sfery); średnice mierzalne w zakresie 220-750 μm; wartość certyfikowana w zakresie akredytacji laboratorium opakowanie min. 87g | szt. | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Certyfikowany materiał referencyjny składu ziarnowego (szklane sfery); średnice mierzalne w zakresie 750-2450 μm; wartość certyfikowana w zakresie akredytacji laboratorium; opakowanie min. 100g | szt. | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Certyfikowany materiał referencyjny gleba; wartości referencyjne mieszące się w zakresie: przewodność 500-1800 (umhos/cm w 25 st. C); pH 5-12 wymagany certyfikat z nawiązaniem do wzorca wyższego rzędu wystawiony przez laboratorium akredytowane wg wymagań normy ISO 17025 lub ISO GUIDE 34 lub równoważnej, wartość certyfikowana w zakresie akredytacji laboratorium; wymagana co najmniej roczna ważność materiału; opakowanie min. 100g | szt. | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 9 | Certyfikowany materiał referencyjny osad; wartości referencyjne dla analitów: Cd, Cr, Cu, Ni, Pb, Zn, (wartości opisane dla 3-topniowej ekstrakcji metodą BCR +4 stopień – woda królewska) wartość certyfikowana w zakresie akredytacji laboratorium; wymagana co najmniej roczna ważność materiału; opakowanie min. 20g | szt. | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 10 | Certyfikowany materiał referencyjny gleba nawożona osadami ściekowymi; wartości referencyjne dla analitów: Cd, Cr, Cu, Ni, Pb, Zn, (wartości scharakteryzowane dla ekstrakcji roztworami EDTA, ACOH, CaCl2, NaNO3, NH4NO3) wartość certyfikowana w zakresie akredytacji laboratorium; wymagana co najmniej roczna ważność materiału; opakowanie min. 70g | szt. | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 11 | Certyfikowany materiał referencyjny węgiel; wartości referencyjne dla analitów: F (> 200 mg/kg), Cl (> 50mg/kg); wartość certyfikowana w zakresie akredytacji laboratorium; wymagana co najmniej roczna ważność materiału; opakowanie min. 40g | szt. | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 12 | Certyfikowany materiał referencyjny lekka gleba piaszczysta; wartości referencyjne dla analitów: Cd, Co, Cu, Pb, Mn, Hg, Ni (wartości scharakteryzowane jako „całkowite” oraz uzyskane za pomocą ekstrakcji w wodzie królewskiej); wartość certyfikowana w zakresie akredytacji laboratorium; wymagana co najmniej roczna ważność materiału; opakowanie min. 40g | szt. | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 13 | Certyfikowany materiał referencyjny biomasa (trawa); wartości referencyjne dla analitów: Ca, I, K, N(Kjehdahl), Mg, N, P, S, Zn); wartość certyfikowana w zakresie akredytacji laboratorium; wymagana co najmniej roczna ważność materiału; opakowanie min. 30g | szt. | 1 |  |  |  |  |  |  |
|  | RAZEM |  |  |  |  |  |  |  |  |

W przypadku Wykonawców zagranicznych nie posiadających oddziału w Polsce należy wypełnić tylko rubryki od 1 – 6 oraz 10. W przypadku Wykonawcy polskiego lub Wykonawcy posiadającego oddział na terenie Polski należy wypełnić wszystkie rubryki.

Wykonawca zobowiązany jest do podania szczegółowych danych: nazwy oferowanego produktu, nazwy handlowej wraz z nazwą producenta - w formularzu techniczno – cenowym, stanowiącej załącznik nr 3 do SIWZ. Wykonawca uwzględniając wszystkie wymogi, o których mowa w niniejszej Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, powinien w cenie brutto ująć wszelkie koszty niezbędne dla prawidłowego i pełnego wykonania przedmiotu zamówienia oraz uwzględnić inne opłaty i podatki, a także ewentualne upusty i rabaty zastosowane przez Wykonawcę.

…………….……………………, dnia ………….……. r.

(miejscowość i data)

 …………………………………………

(podpis osoby uprawnionej do reprezentowania Wykonawcy)

**Część 6 : Elementy eksploatacyjne do posiadanego przez Zamawiającego urządzenia Titrando 905**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa towaru, wymagania,** | **Jednostka****miary** | **Ilość** |  **Cena jednostkowa netto** | **Wartość netto** | **Stawka VAT** | **Wartość VAT** | **Wartość brutto** | **Producent, nazwa handlowa** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | Elektroda jonoselektywna do oznaczania fluorków ISE F(-). Kompatybilna z urządzeniem Titrando 905  | szt. | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Elektroda referencyjna chlorosrebrowa Ag/AgCl, wypełniona elektrolitem ciekłym 3 M KCl. Kompatybilna z urządzeniem Titrando 905  | szt. | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Elektroda pomiarowa ze zintegrowanym czujnikiem temperatury (Pt), do potencjometrycznego miareczkowania (analiza alkacymetryczna), kompatybilna z urządzeniem Titrando 905. Elektroda zapewniająca pomiar potencjału wolny od zakłóceń elektrostatycznych występujących w otoczeniu aparatu. | szt. | 4 |  |  |  |  |  |  |
| 4 | System dozowania titranta zintegrowany z aparatem Titrando 905 składający się z jednostki dozującej montowanej bezpośrednio na butelce o pojemności 1l, biurety o objętości 10 ml wraz z zaworem i kompletem rurek (rurka dozująca wyposażona w końcówkę antydyfuzyjną) oraz jednostki sterującej (napędu biurety). | Szt. | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 5 | System dozowania titranta zintegrowany z aparatem Titrando 905 składający się z jednostki dozującej montowanej bezpośrednio na butelce o pojemności 1l, biurety o objętości 20 ml wraz z zaworem i kompletem rurek (rurka dozująca wyposażona w końcówkę antydyfuzyjną) oraz jednostki sterującej (napędu biurety). | Szt. | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Mieszadełka magnetyczne o długości ok. 15mm i średnicy ok. 4mm, powleczone warstwą tworzywa | szt. | 30 |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Szklane naczyńko reakcyjne, mocowane do pokrywy statywu urządzenia Titrando 905, odpowiednie do miareczkowania małych ilości cieczy (1 ml-50 ml), z kołnierzem z tworzywa. | szt. | 20 |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Szklane naczyńko reakcyjne, mocowane do pokrywy statywu urządzenia Titrando 905, odpowiednie do miareczkowania małych ilości cieczy (20 ml-90 ml), z kołnierzem z tworzywa. | szt. | 20 |  |  |  |  |  |  |
| 9 | Naczyńko reakcyjne z tworzywa PFA, mocowane do pokrywy statywu urządzenia Titrando 905, do miareczkowania małych ilości cieczy (10 ml-90 ml), z kołnierzem z tworzywa, odpowiednie do analizy śladowej oraz roztworów zawierających fluorki. | szt. | 20 |  |  |  |  |  |  |
| 10 | Butla z ciemnego szkła, z przybliżoną skalą, o pojemności 1l i średnicy nie większej niż 96 mm, z gwintem i zakrętką z tworzywa, z możliwością bezpośredniego montażu do jednostki dozującej aparatu Titrando 905  | szt. | 4 |  |  |  |  |  |  |
| 11 | Elektrolit KCl 3 mol/l 250 mL ( do uzupełnienia elektrod). | 250 mL  | 5 |  |  |  |  |  |  |
|  |  RAZEM |  |  |  |  |  |  |  |  |

W przypadku Wykonawców zagranicznych nie posiadających oddziału w Polsce należy wypełnić tylko rubryki od 1 – 6 oraz 10. W przypadku Wykonawcy polskiego lub Wykonawcy posiadającego oddział na terenie Polski należy wypełnić wszystkie rubryki.

Wykonawca zobowiązany jest do podania szczegółowych danych: nazwy oferowanego produktu, nazwy handlowej wraz z nazwą producenta - w formularzu techniczno – cenowym, stanowiącej załącznik nr 3 do SIWZ. Wykonawca uwzględniając wszystkie wymogi, o których mowa w niniejszej Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, powinien w cenie brutto ująć wszelkie koszty niezbędne dla prawidłowego i pełnego wykonania przedmiotu zamówienia oraz uwzględnić inne opłaty i podatki, a także ewentualne upusty i rabaty zastosowane przez Wykonawcę.

…………….……………………, dnia ………….……. r.

(miejscowość i data)

 …………………………………………

(podpis osoby uprawnionej do reprezentowania Wykonawcy)

**Załącznik nr 4**

**Zamawiający:**

Główny Instytut Górnictwa

Plac Gwarków 1

40-166 Katowice

**Wykonawca:**

………………………………………………………………………………………………………………

*(pełna nazwa/firma, adres,
w zależności od podmiotu: NIP/PESEL, KRS/CEiDG)*

reprezentowany przez:

………………………………………………………………………………………………………………

*(imię, nazwisko, stanowisko/ podstawa do reprezentacji)*

Składając ofertę w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na **dostawę akcesoriów laboratoryjnych oraz części eksploatacyjnych do posiadanej aparatury.**

oświadczam/y, że:

- z żadnym z Wykonawców, którzy złożyli oferty w niniejszym postępowaniu **nie należę/nie należymy** do tej samej grupy kapitałowej w rozumieniu ustawy z dnia 16.02.2007 r.
o ochronie konkurencji i konsumentów (Dz. U. z 2015 r. poz. 184 z późn. zm.)**\*:**

- wspólnie z ………………………………………………………… **należę/należymy** do tej samej grupy kapitałowej w rozumieniu ustawy z dnia 16.02.2007 r. o ochronie konkurencji i konsumentów (Dz. U. z 2015 r. poz. 184 z późn. zm.) i przedkładam/y niżej wymienione dowody, że powiązania między nami nie prowadzą do zakłócenia konkurencji w niniejszym postępowaniu \*:

1. …………………………………………………………………………………………………
2. …………………………………………………………………………………………………
3. …………………………………………………………………………………………………

**\* niepotrzebne skreślić**

…………….……………………, dnia ………….……. r.

(miejscowość i data)

 ......................................................

(Podpis wraz z pieczęcią osoby uprawnionej do reprezentowania Wykonawcy)

**Załącznik nr 5**

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMOWIENIA**

1.Zamawiający posiada wdrożony system zarządzania spełniający wymagania obowiązujących norm i dokumentów (obecnie normy PN-EN ISO/IEC 17025:2005). Jeśli taki zapis jest wskazany w opisie przedmiotu zamówienia, oznacza to, że podane przez Zamawiającego normy są wpisane w dokumentację dotyczącą posiadanej akredytacji. Zamawiający dopuszcza spełnienie norm równoważnych – w takim przypadku Wykonawca jest zobowiązany na swój koszt i ryzyko przeprowadzić proces zapewniający Zamawiającemu utrzymanie wszystkich posiadanych uprawnień i akredytacji na zaproponowanych materiałach.

2. Jeśli Zamawiający wymaga dostawy części zamiennych lub eksploatacyjnych do posiadanych urządzeń – oznacza to, że dostarczone materiały eksploatacyjne muszą być materiałami odpowiadającymi parametrom techniczno-eksploatacyjnym wskazanych w SIWZ urządzeń posiadanych przez Zamawiającego, zgodnie z wymogami producenta tych urządzeń . Wykonawca bierze na siebie pełną odpowiedzialność za możliwe uszkodzenia sprzętu spowodowane używaniem zaoferowanych materiałów. Odpowiedzialność ta będzie obejmować całkowity zwrot kosztów ekspertyzy i kosztów naprawy urządzenia, jeżeli przyczyną awarii będzie zastosowanie danego materiału eksploatacyjnego, a także bezpłatną wymianę urządzenia na nowe, jeżeli przyczyną awarii będzie zastosowanie dostarczonych materiałów eksploatacyjnych, a naprawa nie przywróci jego poprzedniej użyteczność. Podstawą zapłaty będzie opinia i faktura autoryzowanego serwisu dokonującego ekspertyzy i naprawy.

3. Jeśli w opisie przedmiotu zamówienia jest podany opis „typu DURAN”- Zamawiający wymaga szkła o minimum podanych niżej właściwościach:

Szkło borokrzemowe 3.3 o parametrach jak niżej:

| Właściwości |
| --- |
| Qualitative Properties | High Transmittance, Electrically highly insulating, High Chemical Resistance, High Hydrolytic Resistance, High Resistance to Thermal Shock, High Temperature Resistance |
| Coefficient of mean linear thermal expansion α(20°C; 300°C) (ISO 7991)\* | 3.3 10⁻⁶K⁻¹ |
| Transformation temperature Tg (ISO 7884-8) \* | 525 °C |
| Glass temperature at viscosity η in dPa·S 1013 (annealing point) (ISO 7884-4) \* | 560 °C |
| Glass temperature at viscosity η in dPa·S 107.6 (softening point) (ISO 7884-3) \* | 825 °C |
| Glass temperature at viscosity η in dPa·S 104 (working point) (ISO 7884-2) \* | 1260 °C |
| Stress-optical coefficient K (DIN 52314) \* | 4 10⁻⁶mm² · N⁻¹ |
| Density ρ at 25°C | 2.23 g/cm³ |
| Modulus of elasticity E (Young's modulus) | 63 10³N · mm⁻² |
| Poisson's ratio μ | 0.2  |
| Thermal conductivity λw at 90°C | 1.2 W m⁻¹ · K⁻¹ |
| Log of the electric volume resistivity (Ω·cm) at 250°C | 8  |
| Log of the electric volume resistivity (Ω·cm) at 350°C | 6.5  |
| tk100 | 250 °C |
| Dielectric constant ε for 1 MHz at 25°C | 4.6  |
| Dielectric loss factor tan δ for 1 MHz at 25°C | 37 10⁻⁴ |
| Refractive index nd (λ = 587.6 nm) | 1.473  |
| **Wymagania szczegółowe** |
| **Hydrolytic resistance (ISO 719)** \* **class** | **HBG 1**  |
| **Acid resistance (DIN 12116)** \* **class** | **S 1**  |
| **Alkali resistance (ISO 695)** \***class** | **A 2**  |

\* - lub równoważnej

* posiada 1 klasę odporności hydrolitycznej wg normy ISO 719 lub równoważnej;
* posiada 1 klasę odporności na kwasy wg normy DIN 12116 lub równoważnej;
* posiada 2 klasę odporności na alkalia wg normy DIN ISO 695 lub równoważnej;
* posiada krótkoterminową odporność na temperaturę maks. 500°C;
* posiada odporność na temp. wrzenia ciekłego azotu (ok. -196°C);
* posiada współczynnik rozszerzalności cieplnej α = 3.3 x 10–6 K–1 i odporność na szok termiczny ΔT = 100 K;
* posiada gęstość wynoszącą 2,23 g/cm³; jest przezroczyste optycznie w zakresie spektralnym od 310 do 2200 nm

4. Jeśli w opisie przedmiotu zamówienia jest podany opis „typu FIOLAX” - Zamawiający wymaga szkła o podanych niżej właściwościach:

Coefficient of mean linear thermal expansion a (20 °C; 300 °C) according to ISO 7991\* 4.9 • 10-6K-’

Transformation temperature Tg 565 °C

Glass Temperature at viscosity g in dPa

1013 (annealing point) 565 °C

107'6 (softening point) 785 °C

104 (working point) 1160 °C

Density p at 25 °C 2.34 g . cm-3

Si O2 75%

B2 O3 10,5%

Al2 O3 5%

Na2 O 7%

CaO1,5%

\* - lub równoważnej

W przypadku zaoferowania produktu równoważnego z wymaganiami Zamawiającego Zamawiający w celu zweryfikowania zgodności towaru z wymaganiami technicznymi będzie miał ma prawo wystąpić w okresie realizacji umowy, o dostarczenie dokumentu potwierdzającego oferowaną jakość.

5.Towar musi być fabrycznie nowy, nieużywany, wyprodukowany nie wcześniej, niż na 6 miesięcy przed jego dostarczeniem.

 Część I **Pipety**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa towaru, wymagania,** | **Jednostka****miary** | **Ilość** |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | pipeta elektroniczna 5-100 µl jednokanałowa, wraz z baterią i ładowarką, według specyfikacji + odpowiednie końcówki min.1000 szt do każdejDokładność pipetowania +/-: • max błąd systematyczny dla objętości 5 μL 4,0%=0,2 μL, max błąd przypadkowy 2%=0,1μL,• max błąd systematyczny dla objętości 50 μL 1,0%=0,5 μL, max błąd przypadkowy 0,3%=0,15 μL, •max błąd systematyczny dla objętości 100 μL 0,8%=0,8μL, max błąd przypadkowy 0,2%=0,2 μL | szt | 5 |
| 2 | pipeta elektroniczna 200-5000 µl jednokanałowa, wraz z baterią i ładowarką, według specyfikacji + odpowiednie końcówki min.1000 szt do każdejDokładność pipetowania +/-: • max błąd systematyczny dla objętości 200 μL 4,8%=12μL, max błąd przypadkowy 1,2%=3μL,• max błąd systematyczny dla objętości 2500μL 1,2%=30μL, max błąd przypadkowy 0,3%=6,25μL, •max błąd systematyczny dla objętości 5000μL 0,6%=30μL, max błąd przypadkowy 0,15%=7,5μL | szt | 7 |
| 3 | pipeta elektroniczna 50-1000 µl jednokanałowa, wraz z baterią i ładowarką, według specyfikacji + odpowiednie końcówki min.1000 szt do każdejDokładność pipetowania +/-: • max błąd systematyczny dla objętości 50 μL 6,0%=3μL, max błąd przypadkowy 1,0%=0,5μL,• max błąd systematyczny dla objętości 500μL 1,0%=5 μL, max błąd przypadkowy 0,2%=1μL, •max błąd systematyczny dla objętości 1000 μL 0,6%=6 μL, max błąd przypadkowy 0,2%=2 μL | szt | 5 |
| 4 | pipeta elektroniczna 15-300 µl jednokanałowa, wraz z baterią i ładowarką, według specyfikacji + odpowiednie końcówki min.1000 szt do każdejDokładność pipetowania +/-: • max błąd systematyczny dla objętości 15 μL 5,0%=0,75 μL, max błąd przypadkowy 1,4%=0,21 μL,• max błąd systematyczny dla objętości 150 μL 1,0%=1,5 μL, max błąd przypadkowy 0,3%=0,45 μL, •max błąd systematyczny dla objętości 300 μL 0,6%=1,8 μL, max błąd przypadkowy 0,2%=0,6 μL | szt | 5 |
| 5 | pipeta elektroniczna 0,5-10 µl jednokanałowa, wraz z baterią i ładowarką, według specyfikacji + odpowiednie końcówki min.1000 szt do każdejDokładność pipetowania +/-: • max błąd systematyczny dla objętości 1 μL 2,5%=0,025 μL, max błąd przypadkowy 1,8%=0,018 μL,• max błąd systematyczny dla objętości 5 μL 1,5%=0,075 μL, max błąd przypadkowy 0,8%=0,04 μL, •max błąd systematyczny dla objętości 10 μL 1%=0,1 μL, max błąd przypadkowy 0,4%=0,04 μL | szt | 5 |
| 6 | pipeta elektroniczna 0,5-10 ml jednokanałowa, wraz z baterią i ładowarką, według specyfikacji + odpowiednie końcówki min.1000 szt do każdejDokładność pipetowania +/-: • max błąd systematyczny dla objętości 500μL 6,0%=30μL, max błąd przypadkowy 1,2%=6μL,• max błąd systematyczny dla objętości 5000μL 0,8%=40μL, max błąd przypadkowy 0,2%=10μL, •max błąd systematyczny dla objętości 10000μL 0,6%=60μL, max błąd przypadkowy 0,15%=15μL | szt | 5 |
| 7 | Pipeta automatyczna (manualna) jednokanałowa, zmienna, z regulacją drugorzędową, do pobierania i pipetowania cieczy o objętości 100 – 1 000 µL, według specyfikacji + odpowiednie końcówki min.1000 szt do każdejBłąd systematyczny podczas pipetowania objętości 100 μl nie większy niż 3%, Błąd systematyczny podczas pipetowania objętości 500 μl nie większy niż 1%, Błąd systematyczny podczas pipetowania objętości 1000 μl nie większy niż 0,6%, Błąd przypadkowy podczas pipetowania objętości 100 μl nie większy niż 0,6%Błąd przypadkowy podczas pipetowania objętości 500 μl nie większy niż 0,2%Błąd przypadkowy podczas pipetowania objętości 1000 μl nie większy niż 0,2% | szt | 5 |
| 8 | Pipeta automatyczna (manualna) jednokanałowa, zmienna, z regulacją drugorzędową, do pobierania i pipetowania cieczy o objętości 0,5 – 5 mL, według specyfikacji + odpowiednie końcówki min.1000 szt do każdejBłąd systematyczny podczas pipetowania objętości 0,5 ml nie większy niż 2,4%, Błąd systematyczny podczas pipetowania objętości 2,5 ml nie większy niż 1,2%, Błąd systematyczny podczas pipetowania objętości 5 ml nie większy niż 0,6%, Błąd przypadkowy podczas pipetowania objętości 0,5 ml nie większy niż 0,6%Błąd przypadkowy podczas pipetowania objętości 2,5 ml nie większy niż 0,25%Błąd przypadkowy podczas pipetowania objętości 5 ml nie większy niż 0,15% | szt | 10 |
| 9 | Pipeta automatyczna (manualna) jednokanałowa, zmienna, z regulacją drugorzędową, do pobierania i pipetowania cieczy o objętości 1 – 10 mL, według specyfikacji + odpowiednie końcówki min.1000 szt do każdejBłąd systematyczny podczas pipetowania objętości 1 ml nie większy niż 3%, Błąd systematyczny podczas pipetowania objętości 5 ml nie większy niż 0,8%, Błąd systematyczny podczas pipetowania objętości 10 ml nie większy niż 0,6%, Błąd przypadkowy podczas pipetowania objętości 1 ml nie większy niż 0,6%Błąd przypadkowy podczas pipetowania objętości 5 ml nie większy niż 0,2%Błąd przypadkowy podczas pipetowania objętości 10 ml nie większy niż 0,15% | szt | 10 |
| 10 | Statyw karuzelowy z 6 uchwytami do pipet automatycznych ) kompatybilny z posiadanymi przez zamawiającego pipetami z pozycji 5-7 | szt | 10 |
| 11 | statyw karuzelowy z ładowaniem (na 4 pipety) kompatybilny z posiadanymi przez zamawiającego pipetami z pozycji 1-4 | szt | 10 |
| 12 | Końcówki do pipet automatycznych kompatybilne z posiadanymi przez zamawiającego pipetami Eppendorf, możliwa pobierana objętość cieczy: 0,5 -10 ml, długości 243mm, możliwość autoklawowania w temp 121oC, spełniające wymogi EN ISO 8655 lub równoważnej, pakowane po 2x100 szt. | Opak. | 100 |
| 13 | Końcówki do pipet automatycznych kompatybilne z posiadanymi przez zamawiającego pipetami Eppendorf, możliwa pobierana objętość cieczy: 0,1 -5 ml, długości 120mm, możliwość autoklawowania w temp 121oC, spełniające wymogi EN ISO 8655 lub równoważnej pakowane po 5x100 szt. | Opak. | 100 |
| 14 | Końcówki do pipet automatycznych kompatybilne z posiadanymi przez zamawiającego pipetami Eppendorf, możliwa pobierana objętość cieczy: 50 -1000 μl, długości 71mm, kolor niebieski, możliwość autoklawowania w temp 121oC, spełniające wymogi EN ISO 8655 8655 lub równoważnej, pakowane po 2x500 szt | Opak. | 40 |
| 15 | Końcówki do pipet automatycznych kompatybilne z posiadanymi przez zamawiającego pipetami Eppendorf, możliwa pobierana objętość cieczy: 20-300 μl, długości 55mm, możliwość autoklawowania w temp 121oC, spełniające wymogi EN ISO 8655 8655 lub równoważnej, pakowane po 2x500 szt | Opak. | 20 |
| 16 | Końcówki Combitips advanced 5,0 mL do posiadanego przez zamawiającego elektronicznego dozownika strzykawkowego Eppendorf Multipette Xstream, z zakresem objętości 50 µL – 5 000 µL i skokiem 5,0 µL, z kodem kolorystycznym ułatwiającym identyfikację, odpowiednie do dozowania cieczy o różnej gęstości i lepkości, zapewniające szybkie dozowanie długich serii z precyzyjnym zachowaniem tych samych objętości. | Opak (100 szt.) | 5 |
| 17 | Końcówki Combitips advanced 25 mL do posiadanego przez zamawiającego ektronicznego dozownika strzykawkowego Eppendorf Multipette Xstream, z zakresem objętości 0,25 mL – 25 mL i skokiem 0,025 mL, z kodem kolorystycznym ułatwiającym identyfikację, odpowiednie do dozowania cieczy o różnej gęstości i lepkości, zapewniające szybkie dozowanie długich serii z precyzyjnym zachowaniem tych samych objętości. | Opak (100 szt.) | 5 |
| 18 | Końcówki Combitips advanced 10 mL do posiadanego przez zamawiającego elektronicznego dozownika strzykawkowego Eppendorf Multipette Xstream, z zakresem objętości 100 µL – 10 ml i skokiem 10,0 µL, z kodem kolorystycznym ułatwiającym identyfikację, odpowiednie do dozowania cieczy o różnej gęstości i lepkości, zapewniające szybkie dozowanie długich serii z precyzyjnym zachowaniem tych samych objętości | Opak (100 szt.) | 5 |
| 19 | Końcówki Combitips advanced 2,5 mL do posiadanego przez zamawiającego elektronicznego dozownika strzykawkowego Eppendorf Multipette Xstream, z zakresem objętości 25 µL – 2,5 ml i skokiem 2,5 µL, z kodem kolorystycznym ułatwiającym identyfikację, odpowiednie do dozowania cieczy o różnej gęstości i lepkości, zapewniające szybkie dozowanie długich serii z precyzyjnym zachowaniem tych samych objętości | Opak (100 szt.) | 5 |
|  |  RAZEM |  |  |

**Zestawienie wymaganych parametrów do pipet automatycznych (dotyczy pozycji 1-6 w SIWZ)**

* Osobny przycisk do zrzucania końcówek
* Ustawianie objętości elektroniczne
* Wyposażona w zasilacz do ładowania
* Oddzielne gniazdo ładowania umożliwiające pracę także w trakcie ładowania
* Styki do ładowania umożliwiające ładowanie pipety za pośrednictwem statywu do ładowania
* Stożkowe, sprężynujące zakończenie pipety umożliwiające precyzyjne nałożenie końcówki (nie dotyczy pipet o obj. 5,0 i 10 ml)
* Intuicyjny, kolorowy wyświetlacz ze wszystkimi parametrami, bez potrzeby menu podrzędnego
* Barwny kod na przycisku pipety ułatwiający dobranie odpowiedniego zakresu końcówki
* Uruchamianie stanu „uśpienia”, kiedy pipeta nie jest używana
* Uruchamianie stanu „uśpienia”, kiedy pipeta nie jest używana
* Wybór funkcji możliwy za pomocą pokrętła
* Dostępne następujące funkcje: pipetowanie, pipetowanie ręczne, pipetowanie i mieszanie, dozowanie, multipobieranie, dozowanie sekwencyjne, pipetowanie odwrócone, „ustalona objętość” (zapis 10 najczęściej używanych objętości), „programowanie” (zapis do 4 różnych sekwencji, możliwość zapisu 10 programów)
* Możliwość ochrony utworzonych programów oraz zapisanych objętości hasłem
* Możliwość zatrzymania tłoka w każdym momencie
* Możliwość ustawienia min. 8 poziomów prędkości (pobieranie i opróżnianie )
* Regulacja pipety do cieczy o różnych gęstościach
* Możliwość sterylizacji w autoklawie 121o C, 20 min dolnej części pipety
* Do wyboru 9 języków menu
* Okno pomocy – informacje o kolejnych krokach, które powinny być przeprowadzone lub o źle wykonanych operacjach
* Funkcja przypominania o konieczności serwisowania pipety
* Pipeta musi posiadać Deklarację Zgodności CE
* Gwarancja minimum 24 miesiące

Końcówki do pipet automatycznych muszą spełniać wymagania normy EN ISO 8655 lub równoważnej, powinny być wyprodukowane z polipropylenu bez dodatku plastyfikatorów, biocydów, oleamidów – wymagane poświadczenie certyfikatem.

**Zestawienie wymaganych parametrów do pipet automatycznych (dotyczy pozycji 7-9 w SIWZ)**

* Pipety nastawne wyposażone w czteropozycyjny wskaźnik nastawionej objętości z powiększeniem (odczyt pionowy)
* Autoklawowalna w całości
* Oddzielny przycisk wyrzutnika końcówek
* Indywidualny protokół kalibracji pipety z numerem seryjnym
* Oddzielne okienko cyfrowe umożliwiające szybkie przestawienie na ciecz inną niż woda i szybki powrót do ustawień fabrycznych (zakres od -8 do +8)
* Pipeta posiada certyfikat CE
* Stożkowe, sprężynujące zakończenie pipety umożliwiające precyzyjne nałożenie końcówki (nie dotyczy pipet o poj. 5,0 i 10 ml)
* Barwny kod na przycisku pipety ułatwiający dobranie odpowiedniego zakresu końcówki
* Do każdej pipety dołączony zestaw startowy końcówek spełniający wymagania normy EN ISO 8655 lub równoważnej,
* Końcówki wyprodukowane z polipropylenu bez dodatku plastyfikatorów, biocydów, oleamidów
* Pipeta musi posiadać Deklarację Zgodności CE
* Gwarancja minimum 36 miesięcy

**Część : 2 Materiały laboratoryjne**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa towaru, wymagania,** | **Jednostka****miary** | **Ilość** |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Butla z szeroką szyjką i zakrętką o pojemności 1000 ml, okrągłe do pobierania i transportu próbek ciekłych wykonana z PP | Szt. | 500 |
| 2 | Butla z szeroką szyjką i zakrętką o pojemności 500 ml, okrągłe do pobierania i transportu próbek ciekłych wykonana z PP | Szt. | 600 |
| 3 | Butla z szeroką szyjką i zakrętką o pojemności 250 ml, okrągłe do pobierania i transportu próbek ciekłych wykonana z PP | Szt. | 600 |
| 4 | Butla z PE z szeroką szyjką i zakrętką, szczelne, o pojemności 2000 ml, okrągłodenne o średnicy nie większej niż 120 mm i wysokości (wraz z zakrętką) nie większej niż 252 mm, do pobierania i transportu próbek ciekłych | Szt. | 400 |
| 5 | Pojemniki o pojemności użytkowej do 120 ml i całkowitej 140ml (Φ64x75mm),z PP, z podziałką i zakrętką | szt. | 10000 |
| 6 | Szalka Petriego szklana o wys. 30 mm i ø 200 mm | szt. | 40 |
| 7 | Sączki nitrocelulozowe, średnica porów 0,45µm, ϕ 47mm | Opak.100szt. | 55 |
| 8 | Sączki nitrocelulozowe, średnica porów 0,45µm, ϕ 25mm | Opak.100 szt | 70 |
| 9 | Sączki nitrocelulozowe, średnica porów 0,20-0,22µm, ϕ 25mm | Opak.100szt | 30 |
| 10 | zestaw holderów do filtrów strzykawkowych (PP)o średnicy 25 mm,  | szt. | 72 |
| 11 | Sączki z mikrowłókien szklanych (typu GFC), ϕ 47mm | Opak.100szt | 55 |
| 12 | Sączki średnie ilościowe, bezpopiołowe ϕ 90mm | Opak100szt | 20 |
| 13 | Sączki średnie ilościowe, bezpopiołowe ϕ 125mm | Opak.100szt | 30 |
| 14 | Sączki twarde ilościowe, bezpopiołowe ϕ 90mm | Opak.100szt | 20 |
| 15 | Sączki twarde ilościowe, bezpopiołowe ϕ 125mm | Opak.100szt | 20 |
| 16 | Filtry strzykawkowe GF(włókno szklane). Wielkość porów 1 µm, średnica membrany 25 mmOpak. min 500 szt. |  opak | 3 |
| 17 | Sączki z włókna szklanego GF/B, wielkość porów 1 µm, średnica  47 mm |  opak | 30 |
| 18 | Sączki z mikrowłókien szklanych (typu GF/A), ϕ 150mm | Opak.100szt | 10 |
| 19 | Sączki z mikrowłókien szklanych (typu GF/A), ϕ 90mm | Opak.100szt | 10 |
| 20 | Gilzy ekstrakcyjne ϕ 30mm, długości 80mm, celulozowe 25/BOX | Opak. | 20 |
| 21 | Alkohol etylowy 96% czda opak. 0,5 l  |  opak | 100 |
| 22 | Zestaw do filtracji wielokrotnego użytku z nasadką filtracyjną i odbieralnikiem z twardego polisulfonu (PSF), bez membrany, typ300, poj. nasadki 500ml ,poj. odbieralnika 1000ml. Do filtrów membranowych o średnicy od 47 do 50mm | Szt. | 15 |
| 23 | Zestaw do filtracji wielokrotnego użytku z nasadką filtracyjną i odbieralnikiem z twardego polisulfonu (PSF), bez membrany, typ300, poj. nasadki 500ml ,poj. odbieralnika 500ml. Do filtrów membranowych o średnicy od 47 do 50mm | Szt. | 15 |
| 24 | Złoże do demineralizacji : Żywica jonowymienna, kopolimer czwartorzędowego związku aminowego diwinylobenzenu/styrenu zgodne z PKWIU: 2016590 i PCN: 39140000 Specyfikacja: ST-IXO 4121-1/2004 złoże powinno zawierać 38-44% aktywnego kationitu i 56-62% aktywnego jonitu. | L | 40 |
| 25 | Biureta automatyczna wg Peleta ze szkła oranżowego Boro 3.3 –klasy AS, skalowana na wypływ(Ex) z dwoma kranami. Kran wypływowy i pośredni szklano-teflonowy, z podziałką co 0,02 ml, i butlą ze szkła oranżowego o pojemności 2000 ml. | szt. | 2 |
| 26 | kolby Erlenmayer’a poj. 500 ml | szt. | 30 |
| 27 | fiolki typu EPA poj. 20 ml ze szkła borokrzemowego kl. I z zakrętkami pełnymi z wyściółką teflonową; opak. 100 szt | op. | 10 |
| 28 | fiolki typu EPA poj. 40 ml ze szkła borokrzemowego kl. I z zakrętkami pełnymi z wyściółką teflonową; opak. 100 szt | op. | 4 |
| 29 | Biureta elektroniczna o pojemności 10 ml wraz z kompatybilną butelką, według specyfikacji :* odpowiednia do miareczkowania roztworem azotanu srebra;
* z teleskopową rurką do napełniania urządzenia (o długości 170 - 330 mm);
* z rurką dozującą zwrotną;
* z wylewką z wbudowanym zaworem otwierającym, z możliwością zmiany ustawienia w pionie i poziomie;
* zasilanie na baterie mikro 1,5 V;
* gwint butelki GL 45;
* tłok biurety z PTFE;
* justowanie z systemem łatwej kalibracji oraz automatycznym przypomnieniem terminu kalibracji;
* zdolna do pracy w warunkach: temperatura +15°C do +40°C; ciśnienie pary do 500 mbara; względna wilgotność powietrza 20% do 90%;
* dokładność +/- dla objętości: 10ml A≤0,10%, CV≤0,05%; 5ml A≤0,20%, CV≤0,10%; 1ml A≤1,00%, CV≤0,50%;
* certyfikat jakości kalibracji wydany przez akredytowane, zgodne z ISO 17025 laboratorium.
 | Szt. | 4 |
| 30 | bibuła filtracyjna, jakościowa, arkusze 460x570mm; czas filtracji < 90s; op. 100szt. | op. | 40 |
| 31 | Dipole magnetyczne, cylindryczne, pokryte PTFE, długość 30 mm, średnica 6 mm; opakowanie max 10 sztuk. | Szt. | 30 |
| 32 | Dipole magnetyczne, cylindryczne, pokryte PTFE, długość 15 mm, średnica 4- 6 mm; opakowanie max 10 sztuk. | Szt. | 30 |
| 33 | złączki krzyżowe, aluminium, ze śrubą na klucz imbusowy szerokość rozwarcia szczęk 12 do 13 x 12 do 3 | szt. | 10 |
| 34 | złączki krzyżowe, aluminium, kąt. 90st., szerokość rozwarcia szczęk 16,5 mm | szt. | 10 |
| 35 | złączki krzyżowe, wykonane ze stali nierdzewnej 18/10; szerokość rozwarcia szczęk 16,5 mm | szt. | 10 |
| 36 | łapy laboratoryjne szer. rozstawu szczęk min 80 mm; pokryte korkiem; wykonane z żeliwa ciągliwego lub stali ocynkowanej | szt. | 10 |
| 37 | pręt do statywów, stal nierdzewna 18/10 bez gwintu; dł. 1000mm | szt. | 4 |
| 38 | szczypce do tygli; stal nierdzewna, końce zakrzywione, żłobkowane; dł 500 mm | szt. | 2 |
| 39 | szczypce do tygli; stal nierdzewna, końce zakrzywione, żłobkowane; dł 600 mm | szt. | 2 |
| 40 | szczypce do szalek; stal nierdzewna 18/10; dł. 300mm | szt. | 1 |
| 41 | naboje z gazem; kompatybilne z posiadanymi przez Zamawiającego palnikami Bunsena Labogaz 470 | szt. | 48 |
| 42 | palnik Bunsena umożliwiający zamontowanie naboi z poz. 41 | szt. | 10 |
| 43 | opalarka do sterylizacji w płomieniu z zapalnikiem piezoelektrycznym, możliwość pracy krótkiej (przycisk spustowy) lub ciągłej (przycisk blokujący); przystosowana do pracy z nabojami na butan o poj. 52 ml | szt. | 1 |
| 44 | nabój z gazem butan poj. 52 g kompatybilny z opalarką (poz. 13) | szt. | 10 |
| 45 | bagietki szklane; szkło sodowe; długość 150-200 mm; średnica 3-4 mm op. min. 10 szt. | Op. | 20 |
| 46 | szczotka do zlewek z długa rączką, śr. 80, dł. 630 mm | szt. | 2 |
| 47 | szczotka do mycia biuret, z rączką drucianą dł. 1 m, śr. 30 mm | szt. | 1 |
| 48 | uchwyty do filtrów; wykonane z polisulfonu; średnica filtra 25 mm pak. Po min.10 szt | Op. | 2 |
| 49 | statyw filtracyjny, PP, ilość stanowisk 2; wymiary szer. x dł. x wys. 140x300x480 | szt. | 2 |
| 50 | statyw filtracyjny, PP, ilość stanowisk 4; wymiary szer. x dł. x wys. 150x550x500 | szt. | 10 |
| 51 | butle z dyszą tryskawkową, PE-LD; poj 500 ml. | szt. | 20 |
| 52 | komplet części zamiennych do posiadanego zestawu do destylacji fenoli WE 1/H marki Behr  | szt. | 1 |
| 53 | e komplet części zamiennych do posiadanego zestawu do destylacji siarczków KSTA marki Behr | szt. | 1 |
| 54 | Butla dozująca PE-HD seria 350 poj. 5 l, z króćcem umożliwiającym zamontowanie zaworu opróżniającego | szt. | 10 |
| 55 | Butla dozująca PE-HD seria 350 poj. 10 l z króćcem umożliwiającym zamontowanie zaworu opróżniającego | szt. | 10 |
| 56 | szpatułki, stal nierdzewna 18/10, z jednej strony zakończone płasko, drugiej gałką długość 150 mm | szt. | 10 |
| 57 | naczyńka do spalań, szalki, poj. 15 ml, śr. zewn. 47 -48 mm, wys. Max.12 mm | szt. | 24 |
| 58 | naczyńka do spalań, cylindryczne, poj. 30 ml, śr. zewn. 50 mm, wys. 25 mm | szt. | 24 |
| 59 | naczyńka do spalań, cylindryczne, poj. 60 ml, śr. zewn. 60 mm, wys. max 31 mm | szt. | 24 |
| 60 | Filtry membranowe, nitroceluloza lub mieszanina estrów celulozy MCE wielkość porów 0,45 µm, średnica membrany 47 mm | szt. | 5000 |
| 61 | Bibuła ilościowa, bezpopiołowa, krążki, średnica 125 mm. Szybkość filtracji: średnia  | szt. | 1000 |
| 62 | Bibuła ilościowa, bezpopiołowa, krążki, średnica 185 mm. Szybkość filtracji: średnia  | szt. | 1000 |
| 63 | kolby Erlenmayer’a poj. 250 ml | szt. | 50 |
| 64 | Butla ze szkła borokrzemianowego, z zakrywką nakręcaną, jasna, klasa 1, pojemność 100 ml. Opak. min. 10 szt. | Op. | 20 |
| 65 | Butla ze szkła borokrzemianowego, z korkiem, jasna, klasa 1, pojemność 100 ml. Opak.min. 10 szt. | Op.  | 10 |
| 66 | Przystawka do posiadanej wytrząsarki TRAYSTER  umożliwiająca wytrząsanie 6 próbówek wirówkowych o poj. 50 ml i sr. 25mm  | Szt. | 6 |
| 67 | Kosz ze stali nierdzewnejWymiary 100, 100, 100 mm  | szt | 4 |
| 68 | Kosz ze stali nierdzewnejWymiary 200, 200, 200, mm  | szt | 4 |
| 69 | Zakrywki nakręcane z gwintem GL45 z dwoma przyłączami do węży PP  | Szt. | 20 |
| 70 | Butle szklane pokryte zabezpieczającym tworzywem z gwintem GL 45 zgodne z normą ISO 4796 lub równoważną o pojemności 500 ml średnicy 86 mm i wysokości 176 mm | Szt. | 20 |
| 71 | Butle szklane pokryte zabezpieczającym tworzywem z gwintem GL 45 zgodne z normą ISO 4796 lub równoważną o pojemności 1000 ml średnicy 101 mm i wysokości 225 mm | Szt. | 20 |
| 72 | Butle szklane odporne na zmiany ciśnienia z gwintem GL 45 zgodne z normą ISO 4796 lub równoważną, o pojemności 1000 ml średnicy 101 mm i wysokości 225 mm | Szt. | 20 |
| 73 | Wiadra PP z pokrywą LLG i uchwytem z tworzywa do transportu próbek o pojemności 2L | Szt. | 100 |
| 74 | Wiadra PP z pokrywą LLG i uchwytem z tworzywa do transportu próbek o pojemności 5L | Szt. | 100 |
| 75 | Wiadra PP z pokrywą LLG i uchwytem z tworzywa do transportu próbek o pojemności 10 L | Szt. | 50 |
| 76 | Uniwersalne paski wskaźnikowe pH zakres 1-14 ph w etui  | szt | 10 |
| 77 | Opakowania uzupełniające do etui z tworzywa sztucznego do pasków wskaźnikowych pH , pakowane po 3 szt | opak | 2 |
| 78 | Pojemniki PE-HD z wkładka i zakrywką pojemność 1000 ml wysokość ok. 128 mm, średnica ok. 111 mm, średnica wew szyjki ok. 85 mm | Szt. | 100 |
| 79 | Lejki PE-HD średnica lejka 100 mm średnica rurki 12 mm | Szt. | 10 |
| 80 | Szufelka ze stali nierdzewnej lub aluminium, pojemność ok. 260 ml długość części roboczej 145 -150 mm | Szt. | 3 |
| 81 | Szufelka ze stali nierdzewnej lub aluminium, pojemność ok. 675 ml długość części roboczej ok. 220 mm | Szt. | 3 |
| 82 | Kolba miarowa ze szkła typu DURAN klasa A poj. 5 ml z korkiem szklanym szlifem, NS 7/16 (z certyfikatem serii); dopuszczalny produkt równoważny lub o lepszych parametrach  | szt. | 30 |
| 83 | Kolba miarowa ze szkła typu DURANklasa A poj. 10 ml z korkiem szklanym, szlifem NS 7/16 (z certyfikatem serii) dopuszczalny produkt równoważny lub o lepszych parametrach | szt. | 50 |
| 84 | Kolba miarowa ze szkła typu DURANklasa A poj. 50 ml z korkiem szklanym, szlifem NS 12/21 (z certyfikatem serii) dopuszczalny produkt równoważny lub o lepszych parametrach | szt. | 20 |
| 85 | Kolba miarowa ze szkła typu DURANklasa A poj. 100 ml z korkiem szklanym, szlifem NS 14/23 (z certyfikatem serii) dopuszczalny produkt równoważny lub o lepszych parametrach | szt. | 10 |
| 86 | Kolby stożkowe ze szkła typu DURAN wąska szyja, poj. 500 ml  | szt. | 50 |
| 87 | Rozdzielacz stożkowy szklany, ze szkła borokrzemianowego 3.3, poj. 100 ml, z korkiem z PP i kurkiem z PTFE, z podziałką i szlifem NS 19/26 | szt. | 10 |
| 88 | końcówki do pipet, niesterylne poj. 100-1000ul, do posiadanch przez zamawiającego pipet LLG lub HTL LabMate + | Szt. | 2000 |
| 89 | końcówki do posiadanch przez zamawiającego pipet , niesterylne, poj.2 – 200 ul, typ B do pipet Brand Transferpette; op. 1000 szt. | Szt. | 3000 |
| 90 | końcówki do pipet poj. 0,5-5 ml do posiadanch przez zamawiającego pipet Brand Transferpette;, op. 1000 szt. | Szt. | 3000 |

 **Część 3. Wialki i kolumienki**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa towaru, wymagania,** | **Jednostka****miary** | **Ilość** |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| 1 | inserty szklane 400 µl z płaskim dnem, białe szkło | szt. | 4000 |
| 2 | Vialki poj. 7ml clear, Screw Top, Polipropylene Hole Cap witch PTFE/Silicone Septa – op. min 100 szt. | szt. | 200 |
| 3 | Vialki poj. 1,5 ml szkło bezbarwne z polem do opisu (z podziałką), szeroka szyjka ND9, 32x11.6 mm,op. min. 100 szt. | opak. | 5  |
| 4 | Vialki poj. 1,5 ml szkło ciemne z polem do opisu, (z podziałką),  szeroka szyjka ND9, 32x11.6 mm, op. min. 1000 szt. | opak.  | 1 |
| 5 | Vialki Headspace poj. 20 ml szkło bezbarwne, bez pola do opisu, gwint ND 18, 75.5x22,5mm op. min 100 szt. | opak. | 3 |
| 6 | Zakrywki nakręcane PP, ND9, z membraną, silicon biały/PTFE czerwony 55°shore A grubość 1 mmOp. min 100 szt | opak. | 6  |
| 7 | Septy ND9, silicon biały/ PTFE czerwony 55 °shore A grubość 1 mmOp. min. 100 szt | Opak. | 6 |
| 8 | Zakrywki z gwintem precyzyjnym, magnetyczne, ND18, z membraną silicon biały/ PTFE niebieski 55 °shore A grubość 1,50 mmOp. min. 100 szt | Opak. | 5 |
| 9 | Chromabond Na2SO4/Florisil 6ml//2000mg/2000mg/**glass** (w **szkle)** do oznaczania oleju mineralnego (w wodach, ściekach, gruntach, glebach)lub równoważne\*\* (pakowane max po 250 szt) | szt. | 1000 |
| 10 | Chromabond CN/SiOH 6ml/500m,g/1000mg/ plastikowe do oznaczania WWA (w glebach, gruntach) lub równoważne\*\*(pakowane max po 30 szt) | szt. | 600 |
| 11 | Chromabond NH2/C18 6ml/500mg/1000mg plastikowe do oznaczania WWA (w wodach) lub równoważne\*\* (pakowane max po 30 szt) | szt. | 600 |
| 12 | Chromabond C18 ec 6ml/500mg plastikowe do oznaczania WWA (w ściekach) i oznaczania pestycydów (w wodach i ściekach) lub równoważne \*\*(pakowane max po 250 szt) | szt. | 1000 |
| 13 | Chromabond HR-P, 3ml, 200mg do oznaczania epichlorohydryny (w wodzie do spożycia ) lub równoważne \*\*(pakowane max po 30 szt) | szt. | 300 |

\*\*Materiały i części zamienne do urządzeń będą wykorzystywane do badań w akredytowanych laboratoriach, zgodnie z procedurami akredytacji PCA AB145, które określają sposób przeprowadzenia badań i zastosowane materiały. W przypadku dostarczenia materiałów równoważnych Wykonawca jest zobowiązany do poniesienia pełnych kosztów rewalidacji metod badania zgodnie z zakresem akredytacji PCA AB145. W przypadku zaoferowania materiału równoważnego Wykonawca obowiązany jest dostarczyć pełną kartę katalogową produktu.

**Część 4 :** Standardy odniesienia i odczynniki do sprawdzania kolorymetru Eutech Instruments model C301 oraz tlenomierza

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa towaru, wymagania,** | **Jednostka****miary** | **Ilość** |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Elektrolit Chlorek potasu KCl 3 mol/l ± 1%, do uzupełnienia i przechowywania elektrod (opak. 250ml) | Opak(250ml) | 10 |
| 2 | Zestaw regeneracyjny do sondy TriOxmatic 300 Zestaw zawiera: elektrolit, roztwór czyszczący, 3 wymienne główki membranowe oraz folię szlifującą      | opak | 6 |
| 3 | Zestaw co najmniej trzech kolorymetrycznych standardów odniesienia do oznaczania chloru wolnego oraz chloru ogólnego w zakresie od 0 do 2 mg/l, wraz z próbą ślepą, przeznaczonych do sprawdzania kolorymetru Eutech Instruments model C301, w szczelnie zamkniętych kuwetach. Odczynniki powinny pochodzić z ostatniej serii produkcyjnej. Trwałość: co najmniej 9 miesięcy. | Kpl | 3 |
| 4 | Odczynniki do oznaczania chloru ogólnego przeznaczone do użytku z kolorymetrem Eutech Instruments model C301. Odczynniki porcjowane w hermetycznych oddzielnych saszetkach. Ilość w opakowaniu: co najmniej 100 sztuk. Odczynniki powinny pochodzić z ostatniej serii produkcyjnej. Trwałość: co najmniej 9 miesięcy. | Kpl | 3 |
| 5 | Odczynniki do oznaczania chloru wolnego przeznaczone do użytku z kolorymetrem Eutech Instruments model C301. Odczynniki porcjowane w hermetycznych oddzielnych saszetkach. Ilość w opakowaniu: co najmniej 100 sztuk. Odczynniki powinny pochodzić z ostatniej serii produkcyjnej Trwałość: co najmniej 9 miesięcy. | Kpl | 3 |
|  | RAZEM |  |  |

 **Część 5** **Roztwory wzorcowe i CRM**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa towaru, wymagania,** | **Jednostka****miary** | **Ilość** |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Reference materials from BAM Mineral oil contaminated soil 63 g (gleba zanieczyszczona olejem mineralnym)  | op | 2 |
| 2 | Certyfikowany materiał referancyjny składu ziarnowego (szklane sfery); średnice mierzalne w zakresie 2-12 μm; wymagany certyfikat z nawiązaniem do wzorca wyższego rzędu, wartość certyfikowana w zakresie akredytacji laboratorium; ; opakowanie min. 4g | szt. | 2 |
| 3 | Certyfikowany materiał referencyjny składu ziarnowego (szklane sfery); średnice mierzalne w zakresie 20-50 μm; wymagany certyfikat z nawiązaniem do wzorca wyższego rzędu wartość certyfikowana w zakresie akredytacji laboratorium; opakowanie min. 28g | szt. | 1 |
| 4 | Certyfikowany materiał referencyjny składu ziarnowego (szklane sfery); średnice mierzalne w zakresie 40-150 μm; wymagany certyfikat z nawiązaniem do wzorca wyższego rzędu wartość certyfikowana w zakresie akredytacji laboratorium; opakowanie min. 43g | szt. | 1 |
| 5 | Certyfikowany materiał referencyjny składu ziarnowego (szklane sfery); średnice mierzalne w zakresie 100-400 μm;, wartość certyfikowana w zakresie akredytacji laboratorium; opakowanie min. 70g | szt. | 1 |
| 6 | Certyfikowany materiał referencyjny składu ziarnowego (szklane sfery); średnice mierzalne w zakresie 220-750 μm; wartość certyfikowana w zakresie akredytacji laboratorium opakowanie min. 87g | szt. | 1 |
| 7 | Certyfikowany materiał referencyjny składu ziarnowego (szklane sfery); średnice mierzalne w zakresie 750-2450 μm; wartość certyfikowana w zakresie akredytacji laboratorium; opakowanie min. 100g | szt. | 1 |
| 8 | Certyfikowany materiał referencyjny gleba; wartości referencyjne mieszące się w zakresie: przewodność 500-1800 (umhos/cm w 25 st. C); pH 5-12 wymagany certyfikat z nawiązaniem do wzorca wyższego rzędu wystawiony przez laboratorium akredytowane wg wymagań normy ISO 17025 lub ISO GUIDE 34 lub równoważnej, wartość certyfikowana w zakresie akredytacji laboratorium; wymagana co najmniej roczna ważność materiału; opakowanie min. 100g | szt. | 1 |
| 9 | Certyfikowany materiał referencyjny osad; wartości referencyjne dla analitów: Cd, Cr, Cu, Ni, Pb, Zn, (wartości opisane dla 3-topniowej ekstrakcji metodą BCR +4 stopień – woda królewska) wartość certyfikowana w zakresie akredytacji laboratorium; wymagana co najmniej roczna ważność materiału; opakowanie min. 20g | szt. | 1 |
| 10 | Certyfikowany materiał referencyjny gleba nawożona osadami ściekowymi; wartości referencyjne dla analitów: Cd, Cr, Cu, Ni, Pb, Zn, (wartości scharakteryzowane dla ekstrakcji roztworami EDTA, ACOH, CaCl2, NaNO3, NH4NO3) wartość certyfikowana w zakresie akredytacji laboratorium; wymagana co najmniej roczna ważność materiału; opakowanie min. 70g | szt. | 1 |
| 11 | Certyfikowany materiał referencyjny węgiel; wartości referencyjne dla analitów: F (> 200 mg/kg), Cl (> 50mg/kg); wartość certyfikowana w zakresie akredytacji laboratorium; wymagana co najmniej roczna ważność materiału; opakowanie min. 40g | szt. | 2 |
| 12 | Certyfikowany materiał referencyjny lekka gleba piaszczysta; wartości referencyjne dla analitów: Cd, Co, Cu, Pb, Mn, Hg, Ni (wartości scharakteryzowane jako „całkowite” oraz uzyskane za pomocą ekstrakcji w wodzie królewskiej); wartość certyfikowana w zakresie akredytacji laboratorium; wymagana co najmniej roczna ważność materiału; opakowanie min. 40g | szt. | 1 |
| 13 | Certyfikowany materiał referencyjny biomasa (trawa); wartości referencyjne dla analitów: Ca, I, K, N(Kjehdahl), Mg, N, P, S, Zn); wartość certyfikowana w zakresie akredytacji laboratorium; wymagana co najmniej roczna ważność materiału; opakowanie min. 30g | szt. | 1 |
|  | RAZEM |  |  |

**Część 6 : Elementy eksploatacyjne do posiadanego przez Zamawiającego urządzenia Titrando 905**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa towaru, wymagania,** | **Jednostka****miary** | **Ilość** |
| 1 | Elektroda jonoselektywna do oznaczania fluorków ISE F(-). Kompatybilna z urządzeniem Titrando 905  | szt. | 2 |
| 2 | Elektroda referencyjna chlorosrebrowa Ag/AgCl, wypełniona elektrolitem ciekłym 3 M KCl. Kompatybilna z urządzeniem Titrando 905  | szt. | 2 |
| 3 | Elektroda pomiarowa ze zintegrowanym czujnikiem temperatury (Pt), do potencjometrycznego miareczkowania (analiza alkacymetryczna), kompatybilna z urządzeniem Titrando 905. Elektroda zapewniająca pomiar potencjału wolny od zakłóceń elektrostatycznych występujących w otoczeniu aparatu. | szt. | 4 |
| 4 | System dozowania titranta zintegrowany z aparatem Titrando 905 składający się z jednostki dozującej montowanej bezpośrednio na butelce o pojemności 1l, biurety o objętości 10 ml wraz z zaworem i kompletem rurek (rurka dozująca wyposażona w końcówkę antydyfuzyjną) oraz jednostki sterującej (napędu biurety). | Szt. | 1 |
| 5 | System dozowania titranta zintegrowany z aparatem Titrando 905 składający się z jednostki dozującej montowanej bezpośrednio na butelce o pojemności 1l, biurety o objętości 20 ml wraz z zaworem i kompletem rurek (rurka dozująca wyposażona w końcówkę antydyfuzyjną) oraz jednostki sterującej (napędu biurety). | Szt. | 1 |
| 6 | Mieszadełka magnetyczne o długości ok. 15mm i średnicy ok. 4mm, powleczone warstwą tworzywa | szt. | 30 |
| 7 | Szklane naczyńko reakcyjne, mocowane do pokrywy statywu urządzenia Titrando 905, odpowiednie do miareczkowania małych ilości cieczy (1 ml-50 ml), z kołnierzem z tworzywa. | szt. | 20 |
| 8 | Szklane naczyńko reakcyjne, mocowane do pokrywy statywu urządzenia Titrando 905, odpowiednie do miareczkowania małych ilości cieczy (20 ml-90 ml), z kołnierzem z tworzywa. | szt. | 20 |
| 9 | Naczyńko reakcyjne z tworzywa PFA, mocowane do pokrywy statywu urządzenia Titrando 905, do miareczkowania małych ilości cieczy (10 ml-90 ml), z kołnierzem z tworzywa, odpowiednie do analizy śladowej oraz roztworów zawierających fluorki. | szt. | 20 |
| 10 | Butla z ciemnego szkła, z przybliżoną skalą, o pojemności 1l i średnicy nie większej niż 96 mm, z gwintem i zakrętką z tworzywa, z możliwością bezpośredniego montażu do jednostki dozującej aparatu Titrando 905  | szt. | 4 |
| 11 | Elektrolit KCl 3 mol/l 250 mL ( do uzupełnienia elektrod). | 250 mL  | 5 |
|  |  RAZEM |  |  |

**Załącznik nr 6**

**WZÓR UMOWY**

**UMOWA NR PL/000023461/5052/KB/18/S.C W SPRAWIE ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO**

Zawarta w dniu ........................ w …………………..pomiędzy ……………………………………… ………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………...……………….

REGON nr ............................. , zwaną w dalszej części umowy **WYKONAWCĄ**, reprezentowaną przez:

1. .................................... : ......................................

2. ................................... : .......................................

a **GŁÓWNYM INSTYTUTEM GÓRNICTWA**, z siedzibą **w Katowicach**, **PLAC GWARKÓW** 1, wpisanym do Krajowego Rejestru Sądowego pod nr KRS 0000090660, w Sądzie Rejonowym w Katowicach, Regon nr 000023461, jako Zamawiającym, zwanym w dalszej części umowy **ZAMAWIAJĄCYM,** reprezentowanym przez :

1. ………………………….. : …………………………………..

2…………………………... : …………………………………..

następującej treści :

 **1. PRZEDMIOT UMOWY I CENA UMOWY**

**1**. Główny Instytut Górnictwa udziela zamówienia publicznego na dostawę **akcesoriów laboratoryjnych**

 **oraz części eksploatacyjnych do posiadanej aparatury,** część nr ……………nazwa: ...................................................................…zwanych dalej „przedmiotem umowy”, zgodnie z ofertą z dnia ….................... w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego o wartości zamówienia przekraczającej, wyrażonej w złotych, równowartości kwoty 221 000,00 Euro, przeprowadzonym zgodnie z przepisami ustawy Prawo Zamówień Publicznych z dnia 29 stycznia 2004 r. (Dz. U. z 2017r. poz. 1579,2018) oraz aktów wykonawczych wydanych na jej podstawie.

**2. ZAMAWIAJĄCY** zamawia, a **WYKONAWCA** zobowiązuje się zrealizować przedmiot umowy do kwoty w wysokości:

netto: …………………………… / PLN/ (kwota z formularza cenowego, załącznik nr 3) słownie:…………………………………………………………………………………………………

wartość podatku VAT …………… / PLN / (kwota z formularza cenowego, załącznik nr 3)

słownie: …………………………………………………………………………………………………

brutto: ……………………………… / PLN / (łączna kwota z formularza cenowego, załącznik nr 3)

słownie:…………………………………………………………………………………………….……

**3.** Cena obejmuje koszty dostawy do oznaczonego miejsca wykonania, tj. Główny Instytut Górnictwa,

Al. Korfantego 79, 40 - 166 Katowice, Budynek CCTW

**4.** Umowa będzie realizowania sukcesywnie, wg bieżących potrzeb **ZAMAWIAJĄCEGO,**

określonych w składanych zamówieniach cząstkowych dla kolejnych partii dostawy „przedmiotu

zamówienia”, po cenach jednostkowych, ustalonych w formularzu techniczno - cenowym,

stanowiącym załącznik nr 3 do oferty, przez **okres 12 miesięcy,** chyba, że wcześniej zostanie

wyczerpana kwota, o której mowa w ust. 2. Dostawy będą odbywać się sukcesywnie **w terminie do**

**………………….**od otrzymania zamówienia drogą faksową lub elektroniczną.

**5.** Zakazuje się istotnych zmian postanowień zawartej umowy w stosunku do treści oferty, na podstawie której dokonano wyboru **WYKONAWCY**, chyba że **ZAMAWIAJĄCY** przewidział możliwość dokonania takiej zmiany w ogłoszeniu o zamówieniu lub w specyfikacji istotnych warunków zamówienia oraz określił warunki takiej zmiany.

**6.** W razie wystąpienia istotnej zmiany okoliczności powodującej, że wykonanie umowy nie leży
w interesie publicznym, czego nie można było przewidzieć w chwili zawarcia umowy, **ZAMAWIAJĄCY** może odstąpić od umowy w terminie 30 dni od powzięcia wiadomości o tych okolicznościach. W takim przypadku **WYKONAWCA** może żądać jedynie wynagrodzenia należnego z tytuły wykonania części umowy.

**7.** Osoba składająca podpis w imieniu **WYKONAWCY** jest upoważniona do zaciągania zobowiązań w imieniu **WYKONAWCY**  i oświadcza, że takie upoważnienie zostało jej udzielone oraz na dzień zawarcia umowy nie zostało odwołane.

 **2. WARUNKI PŁATNOŚCI**

1. Strony ustalają, że zapłata za przedmiot umowy będzie dokonywana sukcesywnie, na podstawie faktur cząstkowych obejmujących zrealizowane dostawy.
2. Wykonawcy przysługuje wynagrodzenie stanowiące iloczyn cen jednostkowych poszczególnych artykułów oraz ilości dostarczanych każdorazowo artykułów (faktury cząstkowe).

**3.** Należność za przedmiot umowy, o której mowa w 1, ust. 2 zostanie przelana na konto **WYKONAWCY**:

w banku ....................................................

nr rachunku ....................................................

na warunkach: płatność za każdą dostawę cząstkową będzie dokonana **w terminie do 30 dni**. Termin płatności będzie liczony od daty dostarczenia do GIG prawidłowo wystawionej faktury cząstkowej.

**4.** Za płatność dokonaną po terminie określonym w 2, ust. 1 **WYKONAWCA** ma prawo domagać się odsetek za opóźnienie w zapłacie.

**5. WYKONAWCA** wyraża zgodę na zapłatę za wykonany przedmiot umowy wyłącznie przez **ZAMAWIAJĄCEGO**, bezpośrednio na jego rzecz i wyłącznie w drodze przelewu na rachunek wskazany w umowie. Umorzenie długu **ZAMAWIAJĄCEGO** wobec **WYKONAWCY**, poprzez uregulowanie w jakiejkolwiek formie na rzecz osób trzecich, aniżeli bezpośrednio na rzecz **WYKONAWCY**, może nastąpić wyłącznie za uprzednią zgodą **ZAMAWIAJĄCEGO**
i **WYKONAWCY** wyrażoną w formie pisemnej pod rygorem nieważności.

**6. WYKONAWCA** oświadcza, że jakiekolwiek jego prawa, wynikające bezpośrednio lub pośrednio z niniejszej umowy, w tym również należności uboczne (odsetki), nie zostaną przeniesione na rzecz osób trzecich bez uprzedniej zgody **ZAMAWIAJĄCEGO** wyrażonej w formie pisemnej pod rygorem nieważności.

**7. WYKONAWCA** oświadcza, że nie dokona żadnej czynności prawnej, ani faktycznej, której bezpośrednim lub pośrednim skutkiem będzie zmiana wierzyciela na inny podmiot. Ograniczenie to dotyczy w szczególności przelewu, subrogacji ustawowej oraz umownej, zastawu, hipoteki oraz przekazu.

**8. WYKONAWCA** oświadcza, że w celu dochodzenia praw z niniejszej umowy nie udzieli upoważnienia, w tym upoważnienia inkasowego, innemu podmiotowi, w tym podmiotowi prowadzącemu działalność windykacyjną.

**§ 3. FAKTUROWANIE**

1. **WYKONAWCA**  wystawi fakturę VAT i przekaże ją **ZAMAWIAJĄCEMU.**
2. Faktura będzie opisana w sposób następujący:

**WYKONAWCA** / nazwa , adres / - ...................................................................

 ………………………………………………

Numer identyfikacyjny „ Wykonawcy ” (NIP) ………………………………………..

**ZAMAWIAJĄCY** - Główny Instytut Górnictwa,

Plac Gwarków 1, 40-166 Katowice

Numer identyfikacyjny „ Zamawiającego ” ( NIP ) 634 – 012 – 60 – 16

**3.ZAMAWIAJĄCY** potwierdza upoważnienie do otrzymywania faktur VAT i upoważnia **WYKONAWCĘ** do ich wystawiania bez swojego podpisu. **WYKONAWCA** potwierdza upoważnienie do wystawienia faktur VAT

 **4. TERMIN I WARUNKI WYKONANIA ZAMÓWIENIA**

1. Niniejsza umowa będzie realizowana od daty jej zawarcia przez okres 12 miesięcy licząc od daty zawarcia umowy, chyba, że wcześniej zostanie wyczerpana ilość „ przedmiotu zamówienia” określona w formularzu techniczno-cenowym, stanowiącym załącznik nr 3 do SIWZ.

2. Zamówienia będą realizowane sukcesywnie (częściowo) na podstawie zamówień cząstkowych. Zamówienia będą realizowane przez Wykonawcę **do …………….** na podstawie dyspozycji otrzymanej od Zamawiającego faksem lub pocztą elektroniczną na warunkach DDP Incoterms 2010 do oznaczonego miejsca wykonania tj. Główny Instytut Górnictwa, Plac Gwarków 1, 40-166 Katowice Budynek CCTW (wjazd od ulicy Korfantego 79) od poniedziałku do piątku w godzinach od 8:00 do 14:00. Wykonawca zobowiązany jest do potwierdzenia każdego zamówienia cząstkowego faksem lub pocztą elektroniczną.

3. Zamawiający zastrzega sobie prawo do realizacji zamówień w ilościach uzależnionych od rzeczywistych potrzeb oraz do ograniczenia zamówienia w zakresie ilościowym i rzeczowym, co nie jest odstąpieniem od umowy nawet w części. Wykonawca z tego tytułu nie może wystąpić z roszczeniami w stosunku do Zamawiającego.

 **5. ODPOWIEDZIALNOŚĆ WYKONAWCY Z TYTUŁU GWARANCJI I RĘKOJMI**

**1**. Warunki odpowiedzialności określa niniejsza umowa, Kodeks Cywilny oraz oferta Wykonawcy. W przypadku rozbieżności postanowień w danej kwestii, pierwszeństwo mają postanowienia korzystniejsze dla Zamawiającego.

**2**. Wykonawca zapewnia gwarancję i rękojmię min. ……….. **miesięcy** gwarancji licząc od daty odbioru towaru, określonego w § 4, pkt. 2 niniejszej umowy, przy czym gwarancja na materiały eksploatacyjne dotyczy wad produkcyjnych lub otrzymania towaru uszkodzonego.

1. Zamawiającyma obowiązek zawiadomić Wykonawcęo wadzie najpóźniej w okresie jednego miesiąca od daty jej wykrycia – faksem, pocztą elektroniczną lub pisemnie na adres Wykonawcy.
2. Okres rękojmi ulega przedłużeniu o okres usuwania wady. Okres usuwania wady rozpoczyna się z dniem zawiadomienia Wykonawcy o wadzie, a kończy z dniem przekazania przedmiotu umowy wolnego od wad upoważnionemu przedstawicielowi Zamawiającego.
3. Wady ujawnione w okresie rękojmi usuwane będą bezpłatnie (dotyczy to wszystkich materiałów, części i czynności podjętych w związku z usunięciem wady), w okresach ustalonych każdorazowo przez Strony. Jeżeli Strony nie ustaliły okresu usuwania wad wynosić on będzie maksymalnie 30 dni od daty zgłoszenia wady. Z czynności odbioru wadliwego przedmiotu umowy zostanie spisany protokół.

 **6. POUFNOŚĆ**

* 1. Umowa jest jawna i podlega udostępnieniu na zasadach określonych w przepisach (Ustawa z dnia 6 września 2001 r. O dostępie do informacji publicznej, Dz. U. Nr 112, poz. 1198 z późn. zm.)
	o dostępie do informacji publicznej.
	2. **WYKONAWCA** zobowiązany jest do zachowania poufności wszelkich informacji stanowiących tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu art. 11 ust. 4 ustawy z dnia 16 kwietnia 1993 r.
	o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji.

 **7. KARY UMOWNE Z TYTUŁU NIEDOTRZYMANIA OKREŚLONYCH WARUNKÓW**

1. W przypadku opóźnienia w wykonaniu dostawy **WYKONAWCA** jest zobowiązany do zapłaty kar umownych w wysokości 0,5 % wartości niedostarczonego „przedmiotu umowy” brutto za każdy dzień opóźnienia, licząc od następnego dnia po upływie terminu określonego w 4, ust. 2.
2. W przypadku opóźnienia w usunięciu wad, wynikających z gwarancji i rękojmi **WYKONAWCA** jest zobowiązany do zapłaty kar umownych w wysokości 0,5% wartości „przedmiotu umowy” zawierającego wadę, za każdy rozpoczęty dzień opóźnienia, licząc od następnego dnia po upływie terminu określonego w 5, ust. 5
3. W przypadku niewykonania umowy z przyczyn niezależnych od **ZAMAWIAJĄCEGO, WYKONAWCA** jest zobowiązany do zapłaty kary umownej w wysokości 20% wartości umowy brutto.

**4.** W przypadku odstąpienia od umowy przez **ZAMAWIAJĄCEGO** z przyczyn, za które odpowiada **WYKONAWCA, WYKONAWCA** zapłaci kary umowne w wysokości 20% wartości umowy brutto.

**5.**W przypadku wystąpienia szkody przewyższającej wartość kary umownej **WYKONAWCA** zapłaci **ZAMAWIAJĄCEMU** odszkodowanie uzupełniające do wysokości poniesionej szkody.

**6.** Kary, o których mowa powyżej **WYKONAWCA** zapłaci na wskazany przez **ZAMAWIAJĄCEGO** rachunek bankowy przelewem, w terminie 14 dni kalendarzowych od dnia doręczenia mu żądania **ZAMAWIAJĄCEGO** zapłaty kary umownej. Po bezskutecznym upływie terminu **ZAMAWIAJĄCY** ma prawo potrącić kary umowne z należnego wynagrodzenia **WYKONAWCY.**

 **8. ODSTĄPIENIE OD UMOWY**

**1**. W razie opóźnienia w wykonaniu umowy z przyczyn zależnych od Wykonawcy, Zamawiający może:

a) odstąpić od umowy po upływie 14 dni od dnia powstania opóźnienia, bez potrzeby wyznaczania dodatkowego terminu i żądać kary umownej z tytułu niewykonania umowy lub,

b) wyznaczyć dodatkowy termin wykonania umowy, żądając kary umownej za opóźnienie z zagrożeniem odstąpienia od umowy.

**2**. Zamawiającemu przysługuje prawo do odstąpienia od umowy z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy w przypadku gdy:

a) Wykonawca trzykrotnie nie dochowa terminu dostawy,

b) Wykonawca dwukrotnie dostarczy towar nie odpowiadający wymaganiom określonym w specyfikacji,

c) Wykonawca trzykrotnie nie dochowa terminów reklamacji zakreślonych zgodnie z warunkami określonymi w niniejszej umowie,

d) Wobec przedmiotu dostawy zostanie wydana decyzja odpowiednich organów o wycofaniu z obrotu, wstrzymaniu w obrocie, zakazie wprowadzania,

 **9. KLAUZULA PRAWNA**

1. Strony zobowiązują się w przypadku sporów zaistniałych z tytułu umowy, dążyć do osiągnięcia porozumienia.
2. W przypadku gdy strony nie mogą osiągnąć porozumienia, rozstrzygnięcie nastąpi przez Polski Sąd Powszechny właściwy dla siedziby **ZAMAWIAJĄCEGO** i na podstawie prawa polskiego.
3. W sprawach nie unormowanych niniejszą umową mają zastosowanie odpowiednie przepisy Prawa Polskiego, Kodeksu Cywilnego, ustawy - Prawo Zamówień Publicznych, oraz Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia i oferty **WYKONAWCY**.
4. W przypadku sprzeczności pomiędzy postanowieniami zawartymi w w/w aktach, pierwszeństwo
w zastosowaniu mają postanowienia korzystniejsze dla **ZAMAWIAJĄCEGO.**

 **10. ZMIANA ZAWARTEJ UMOWY (ANEKS)**

**1.** Wszelkie zmiany niniejszej Umowy wymagają pod rygorem nieważności formy pisemnej.

**2.** Na podstawie art. 144, ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych **ZAMAWIAJĄCY** przewiduje zmiany zawartej Umowy w formie aneksu, w szczególności w następujących sytuacjach:

1. zmiany terminu realizacji umowy w przypadku zaistnienia zdarzeń będących następstwem siły wyższej, uniemożliwiających Wykonawcy wykonanie umowy w terminie. Za siłę wyższą strony uznają przyczynę sprawczą zdarzenia o charakterze przypadkowym lub naturalnym, nie do uniknięcia i na którą strony nie mają wpływu.
2. zmiany nazw, siedziby stron umowy, numerów kont bankowych,
3. gdy powstała możliwość dokonania nowszych i korzystniejszych dla Zamawiającego rozwiązań technologicznych i technicznych, niż te istniejące w chwili podpisania umowy nie prowadzące do zmiany przedmiotu zamówienia,
4. jeżeli Wykonawca zaoferuje nowszy model zaoferowanego przedmiotu umowy, a opisany
w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia nie znajduje się już w sprzedaży lub nie jest produkowany.

**3.** Warunkiem zmiany treści umowy jest podpisanie protokołu konieczności.

 **11. POSTANOWIENIA KOŃCOWE**

1. Umowa została sporządzona w 2 jednobrzmiących egzemplarzach z przeznaczeniem po jednym egzemplarzu dla każdej ze stron.
2. Ewentualne zmiany umowy muszą być uzgodnione przez obie strony w formie pisemnej pod rygorem nieważności.

 **WYKONAWCA: ZAMAWIAJĄCY:**

…………………….. …………………………

 ……………………... ………………………….

1. Decyzja ramowa Rady 2008/841/WSiSW z dnia 24 października 2008 r. w sprawie zwalczania przestępczości zorganizowanej (Dz.U. L 300 z 11.11.2008, s. 42). [↑](#footnote-ref-1)
2. Dz.U. L 195 z 25.6.1997, s. 1. [↑](#footnote-ref-2)
3. Decyzja ramowa Rady 2003/568/WSISW z dnia 22 lipca 2003 r. w sprawie zwalczania korupcji w sektorze prywatnym (Dz.U. L 192 z 31.7.2003, s. 54). [↑](#footnote-ref-3)
4. Dz.U. L 316 z 27.11.1995, s. 48. [↑](#footnote-ref-4)
5. Decyzja ramowa Rady z dnia 13 czerwca 2002 r. w sprawie zwalczania terroryzmu (Dz.U. L 164 z 22.6.2002, s. 3). [↑](#footnote-ref-5)
6. Dyrektywa 2005/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 26 października 2005 r. w sprawie przeciwdziałania korzystaniu z systemu finansowego w celu prania pieniędzy oraz finansowania terroryzmu (Dz.U. L 309 z 25.11.2005, s. 15). [↑](#footnote-ref-6)
7. Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2011/36/UE z dnia 5 kwietnia 2011 r. w sprawie zapobiegania handlowi ludźmi i zwalczania tego procederu oraz ochrony ofiar (Dz.U. L 101 z 15.4.2011, s. 1). [↑](#footnote-ref-7)