

**FZ-1/ 4598/KB/16 Katowice, dn. 28.10.2016r.**

Dotyczy : zapytania ofertowego.

Szanowni Państwo,

1. **Informacje ogólne**

**1**. Zamawiający: **Główny Instytut Górnictwa**

**2**. Do niniejszego zapytanie ofertowego nie stosuje się przepisów ustawy Prawo Zamówień Publicznych z dnia 29 stycznia 2004 r. (Dz. U. 2013 r., poz. 907 z późniejszymi zmianami).

1. **Opis przedmiotu zamówienia**

**Przedmiotem zamówienia w ramach niniejszego zapytania ofertowego jest dostawa środków czystości :**

1. **Chemii gospodarczej**
2. **Chemii profesjonalnej i BHP**

**Szczegółowe informacje:**

**Część I Chemia gospodarcza**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **Jedn. miary** | **Ilość** |
| *1* | *2* | *3* | *4* |
| **1** | **Preparat do czyszczenia i dezynfekcji urządzeń i pomieszczeń sanitarnych. a sanitariatów** - zagęszczony środek do czyszczenia i dezynfekcji urządzeń i pomieszczeń sanitarnych. Konsystencja zagęszczona o przyjemnym zapachu, zawierająca chlor. Działanie przeciwbakteryjne, przeciwwirusowe, przeciwgrzybiczne. Wymagane rozpuszczanie nalotu z kamienia, mydła i rdzy.. Nie może zawierać kwasu solnego i fosforowego. Koncentrat rozcieńczalny 5 ml na 10 litrów wody. Opakowanie min. 1,250 l. | **Szt.** | **120** |
| **2** | Odświeżacz powietrza kulki żelowe -zapach zamknięty w żelowych kulkach, neutralizujących nieprzyjemne zapachy. Opakowanie plastikowe.Pojemność: min 150 g | **szt.** | **20**  |
| **3** | Proszek do szorowania do celów kuchennych i laboratoryjnych - skutecznie czyszczący brud, osady z mydła, rdzę, przypalone resztki jedzenia oraz tłuszcz. Nadający powierzchniom połysk, nie rysujący, spłukujący się.Nadający się do czyszczenia powierzchni kuchennych, wanien, brodzików, lodówek, blatów, naczyń emaliowanych, powierzchni ze stali nierdzewnej, powierzchni metalowych, stalowych, terakoty a także glazury. Opakowanie min. 500 g | **szt.** | **10** |
| **4** | Zmywak do naczyń gąbczasty - produkt wykonany z porowatej, bardzo chłonnej pianki. Dwuwarstwowe: miękka gąbka do zmywania i szorstka gruba  fibra ułatwiająca szorowanie powierzchni. Produkt wielokrotnego użytku. Rozmiar: 1 zmywak: długość min. 9,5 cm, szerokość min. 6,5 cm, grubość min.3 cm.  5 szt. w opakowaniu | **opakowanie**  | **30** |
| **5** | Proszek do prania biały, usuwający zabrudzenia i plamy; z tłuszczu, kawy, herbaty, wina, zapobiegający szarzeniu się tkanin i zachowujący ich biel. Dobra rozpuszczalność w wodzie, formuła chroniąca pralkę przed osadzającym się kamieniem.Zakres temperatur: 20° - 95 ° C. Opakowanie min. 5 kg | **Szt.** | **30** |
| **6** | Proszek do prania kolor, usuwający zabrudzenia i plamy z tłuszczu, owoców, kawy, herbaty i wina, chroniący kolory i bawełnę, zapobiega farbowaniu tkanin podczas prania. Formuła chroniąca pralkę przed osadzającym się kamieniem.Zakres temperatur: 20° - 60° C. Opakowanie min. 5kg | **Szt.** | **30** |
| **7** | Płyn do płukania , zmiękczający tkaniny, wygładzający włókna tkanin i zapobiegający ich elektryzowaniu się. Opakowanie min.1itr | **Szt.** | **60** |
| **8** | Odplamiacz, płyn do tkanin usuwający wszystkie rodzaje plam. Bezpieczny dla ubrań, tkanin tak kolorowych jak i białych . Opakowanie min. 1 litr | **Szt.** | **10** |
| **9** | Płyn do prania zawierający środki powierzchniowo - czynne, które wnikają głęboko we włókna tkanin wypłukując brud i nieprzyjemne zapachy, zmiękczający wodę dostosowane do prania w wodzie o każdej twardości. Przeznaczony do prania tkanin białych, kolorowych, bawełnianych, lnianych oraz z tworzyw sztucznych w pralkach automatycznych, wirnikowych oraz do prania ręcznego.Płyn musi zawierać dodatkowe substancje (sekwestranty ) działające ochronnie na tkaniny. Płyn musi być stężony i dobrze się wypłukujący.Wypranym tkaninom nadaje zapach.. Opakowanie min. 1 litr | **litr** | **60** |
| **10** | Proszek do prania firan przeznaczony do prania ręcznego jak i mechanicznego we wszystkich typach pralek i do różnego rodzaju firan. Usuwa brud powodując, ze tkaniny pozostaną śnieznobiałe. Opakowanie min. 400 g. | **Szt.** | **30**  |
| **11** | Wybielacz do firan - płyn wybielający do płukania firanek powodujący, że wszystkie rodzaje firanek będą białe. Formuła chroniąca włókna firanek przed wnikaniem nikotyny i zabrudzeń oraz zapobieganiem żółknięciu powodowanemu światłem słonecznym. Płyn powinien usztywniać firanki.Opakowanie min 500 ml | **Szt.** | **10** |
| **12** | Tabletki do zmywarek usuwające zaplamienia i zabrudzenia po herbacie i po tłuszczu, nadające połysk. Tabletki powinny zawierać środek do czyszczenia zmywarek .Tabletki pakowane po min. 50 szt. | **Opak.** | **40** |
| **13** | Odświeżacze powietrza do prądu o zapachu utrzymującym się min. 3 godziny, w różnych nutach zapachowych, gotowe do użycia. Neutralizujące nieprzyjemne zapachy. | **szt.** | **20** |
| **14** | Wkłady do WC - kostki toaletowe, połączenie 3 warstw.* Zapobiegające rozwijaniu się bakterii,
* zapobiegające osadzeniu się kamienia,
* wyposażone w pachnący pasek żelowy, pozostawiający świeży zapach.

Waga min. 40g | **szt.** | **80** |
| **15** | Środek do mycia WC – do czyszczenia muszli klozetowych, usuwający osady i kamień odkładający się we wnętrzu muszli klozetowych oraz neutralizujący nieprzyjemne zapachy. Opakowanie min. 1 l. | **szt.** | **60** |
| **16** | Sól do prania firanSól do firan -Dodatek do proszku do prania opracowany specjalnie do prania białych i kolorowych firan i zasłon. Opakowanie min. 450 gr. | **szt.** | **10** |
| **17** | Proszki do szorowania sprzętu AGDProszek do szorowania - usuwa wszystkie zabrudzenia, - można stosować do szorowania przedmiotów mających kontakt z żywnością, - pH neutralne dla skóry, - nie zawiera rozpuszczalników  Opakowanie min. 500g | **Szt.** | **40** |
| **18** | Krochmal w płynieKrochmal usztywniająco-wybielający do tkanin. Opakowanie min. 750 g  | **szt.** | **20** |
| **19** | Ścierki do podłógŚcierki do podłogi, wiskozowe, grube, wielkość minimum 60x70cm Gramatura min 140 g/m2 | **szt.** | **60** |
| **20** | Druciaki do szorowania metalowe, spiralneDruciak spiralny metalowy do mycia naczyń , nie kaleczący dłoni. | **szt.** | **30** |
| **21** | Papier toaletowy z celulozy , miękki, chłonny, higieniczny. 3 warstwy klejone, gramatura 3x15,5 gr/m2; min. 150 listków, o rozmiarze: szer. min. 92mm średnica min.105mm, długość min. 16,8 Opakowanie. max 8 szt.  |  **szt.**  | **50 000** |
| **22** | Ręczniki kuchenne z celulozy , chłonne. Ilość warstw: 2, szer. min. 230mm, dł. min.11,2m, ilość listków 50+\_ 5%, perforacja co 22,4cm, gramatura 2x18 gr/m2Pakowane po 2 szt. | **komplet** | **5600** |
| **23** | Ręczniki papierowe, makulatura, nie rozpadające się w kontakcie z wodą, składanka typu ZZ, kolor zielony, wymiar min. listka 25 \* 23 cm, 1 warstwowy gramatura 38 gr/m2Opakowanie min. 4000 szt. | **opakowanie** | **150** |
| **24** | Papier celulozowy toaletowy, celulozowy, biały, delikatny, chłonny. Ilość warstw: 2, średnica rolki min. 19cm, średnica tulejki min.6 cm. ilość metrów min. 145, gramatura 2x16g/m2, ilość listków min. 640  Opakowanie. max 10 szt.  | **szt.** | **1500** |
| **25** | Worki sanitarne 120 l LDPE opak. min. 25 szt. | **Opakowanie**  | **50** |
| **26** | Worki sanitarne 240 l LDPE opak. min. 10 szt. | **Opakowanie** | **50** |
| **27** | Worki sanitarne 35 l HDPE opak. min. 50 szt. | **Opakowanie** | **50** |
| **28** | Worki sanitarne 60 l HDPE opak. min.50 szt. | **Opakowanie** | **50** |

**Część II Chemia profesjonalna i BHP**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **Jedn. miary** | **Ilość** |
| *1* | *2* | *3* | *4* |
| **1** | Preparat do mycia naczyń, sztućców i urządzeń kuchennych, usuwający tłuszcz i zabrudzenia białkowe. Nie pozostawiający smug i zacieków. Dwie wersje zapachowe: cytrynowy i miętowy. Dozowanie max: 5ml (1 łyżeczka) na 5l wody. Zawierający w swoim składzie: anionowe, amfoteryczne i niejonowe związki powierzchniowo czynne, związki kompleksujące, konserwant, kompozycję zapachowę, barwnik, pochodną olejku kokosowego. Gęstość: 1,00 – 1,01 g/cm3, pH preparatu ok. 7. Opak. min 1l | **Szt.** | **150** |
| **2** | Mleczko do czyszczenia powierzchni kuchennych i sanitarnych przeznaczone do czyszczenia umywalek, muszli klozetowych, kafli, zlewów ceramicznych i stalowych. Usuwające tłuste zabrudzenia, naloty z kamienia wodnego i rdzy. Zawierający w swoim składzie mieszaninę drobnego ścierniwa mineralnego (wypełniacz dolomitowy), wody, niejonowych związków powierzchniowo-czynnych, zagęstnika, kompozycji zapachowej, konserwanta oraz substancji uszlachetniających. Gęstość ok.1,24 g/cm3, pH 7,0 - 10,5. Opak. min 0,6 l | **Szt.** | **100** |
| **3** | Mydło w płynie zawierające w swoim składzie glicerynę i pochodne olejku kokosowego. Chroni ręce przed wysuszeniem, nawilża. Pieniący się. Wygląd żelu. Kolor biały. Zawierający w swoim składzie: betaina, siarczanlaurylo-sodowy, etanol. Gęstość - 1,015 - 1,030 g/cm3, pH preparatu 5,5 - 6,5. Opak. min 5 l | **Szt.** | **100** |
| **4** | Mydło w płynie z pompką zawierające w swoim składzie glicerynę i pochodne olejku kokosowego. Chroni ręce przed wysuszeniem, nawilża. Pieniące się. Wygląd żelu. Kolor biały. Zawierający w swoim składzie: betaina, siarczanlaurylo-sodowy, etanol. Gęstość - 1,015 - 1,030 g/cm3, pH preparatu 5,5 - 6,5. Opak. min 0,5 l | **Szt.** | **100** |
| **5** | Ściereczki z mikrofazy do mycia i wycierania wielokrotnego użytku, wymiary: min 40 x 40 cm, możliwość wielokrotnego prania w temp. 60° C, wchłaniające wodę, materiał: poliamid 20%, poliester 80% , gramatura min. 220g/m2, waga jednej ściereczki min. 36,8 g, każda ściereczka posiadająca wszywkę ze wskazaniami odnośnie prania. Kolory: czerwony lub różowy, niebieski, żółty, zielony. **Opakowanie 5 szt.**  | **opakowanie** | **150** |
| **6** | Ściereczki z mikrofazy do mycia i wycierania wielokrotnego użytku odpornością i wytrzymałością, wymiary: min 30 x 30 cm, możliwość wielokrotnego prania w temp. 60° C, dobrze wchłaniające wodę, materiał: poliamid 20%, poliester 80% , gramatura min. 220g/m2, waga jednej ściereczki min. 20 g, każda ściereczka posiadająca wszywkę ze wskazaniami odnośnie prania. Kolory: czerwony lub różowy, niebieski, żółty, zielony. **Opakowanie 5 szt. w jednym kolorze.** | **opakowanie** | **80** |
| **7** | Antybakteryjne mydło w płynie z pompką, bez zawartości barwników i kompozycji zapachowej. pH neutralne dla skóry. Zawierające glicerynę i pochodną olejku kokosowego. Zalecane do codziennego stosowania, nie powoduje podrażnień. Zawiera triclosan. pH 5,5 - 6,0. gęstość - 1,01 - 1,01 g/cm3. Wygląd żelu. Skład: betaina, siarczanlaurylo-sodowy, etanol. Opak. 0,5 l | **Szt.** | **30** |
| **8** | Odświeżacz powietrza, wersje zapachowe: zielona herbata, czarny winogron, leśny, morski, cytrusowy. Eliminujący nieprzyjemne zapachy, pozostawiający mgiełkę zapachową. Do stosowania w łazienkach, toaletach, pomieszczeniach biurowych. Użyte kompozycje zapachowe nie mogą zawierać potencjalnych alergenów. Zawierający w składzie glikol propylenowy oraz alkohol etylowy. Gęstość 0,99-1,01 g/cm3, pH ok. 9,5. Opak min..0,5 l spray | **szt.** | **20** |
| **9** | Środek myjąco – pielęgnujący do codziennego mycia podłóg. Zawierający w swoim składzie: związki powierzchniowo – czynne, substancje pielęgnujące, alkilopoliglukozyd, rozpuszczalniki rozpuszczalne w wodzie, konserwant. Tworzący jedwabistą powłokę – połysk, antypoślizgowy (zawierający emulsję woskową) , nie pozostawiający smug i zacieków, nie wymagający spłukiwania, niskopieniący. Dozowanie: 25 do 200 ml na 10 l wody. Gęstość 1,00-1,01 g/cm3. pH ok. 8. Koncentrat. Wymagane załączenie atestu PZH. Opak. min. 1 l | **Szt.** | **30**  |
| **10** | Środek do codziennej pielęgnacji powierzchni wodoodpornych - kafle ceramiczne, porcelana, szkło, tworzywa sztuczne, marmur, drzwi, okna. Zawierający w swoim składzie: związki powierzchniowo – czynne, związki kompleksujące, alkilopoliglukozyd, kopolimer akrylowy, rozpuszczalniki rozpuszczalne w wodzie, konserwant. Nie pozostawiający smug i zacieków. Dozowanie: od 25 do 200 ml na 10 l wody. Gęstość 1,00-1,01 g/cm3. pH ok. 8. Koncentrat Wymagane załączenie atestu PZH.**Opak. min. 1 l**  | **Szt.** | **30**  |
| **11** | Preparat w formie granulatu przeznaczony do udrażniania syfonów odpływowych w zlewozmywakach i wannach, rozpuszczający tłuszcze, odpadki kuchenne, włosy, watę, papier oraz inne zanieczyszczenia. Dozowanie: 20-30 g granulatu. pH preparatu ok. 12, gęstość: 2,12 – 2,16 g/cm3. Skład: wodorotlenek sodu. Opakowanie min. 450g  | **szt.** | **10** |
| **12** | Ściereczki z mikrofazy do mycia, wielokrotnego użytku, wymiary: min. 30 x 30 cm, możliwość wielokrotnego prania w temp. 60° C, wchłaniające wodę, materiał: poliamid 20%, poliester 80% , gramatura min. 220g/m2, waga jednej ściereczki min. 20 g, każda ściereczka powinna posiadać wszywkę ze wskazaniami odnośnie prania. Kolory: czerwony, różowy, niebieski, żółty, zielony. **Opakowanie 5 szt. w jednym kolorze.** | **opakowanie** | **20** |
| **13** | Środek do codziennej pielęgnacji powierzchni wodoodpornych - kafle ceramiczne, porcelana, szkło, tworzywa sztuczne, marmur, drzwi, okna. Zawierający w swoim składzie: związki powierzchniowo – czynne, związki kompleksujące, alkilopoliglukozyd, kopolimer akrylowy, rozpuszczalniki rozpuszczalne w wodzie, konserwant. Nie pozostawiający smug i zacieków, pozostawiający zapach. Dozowanie: od 25 do 200 ml na 10 l wody. Gęstość 1,00-1,01 g/cm3. pH ok. 8. Koncentrat. Wymagane załączenie atestu PZH.**Opak. min. 1l** | **szt.** | **20** |
| **14** | Nakładka bawełniana do mycia i dezynfekcji powierzchni podłogowych. Posiadająca kieszeniowy system mocowania oraz specjalny pasek mocujący umożliwiający bezdotykowe wyciskanie. Posiadająca 4 kolorowe wszywki dzięki którym można oznaczyć przeznaczenie nakładki, w zależności od rodzaju sprzątanych pomieszczeń. Bawełniane pętelki myjące przeszyte do płóciennej podstawy za pomocą 3 par ściegów na środku oraz 2 na krawędziach nakładki. Skład: 100% bawełna, wymiary nakładki: min. 42 x 14,5 cm, pasek mocujący: min 20 x 6 cm, waga min. 160 g., temperatura prania: 95°. | **szt.** | **20** |
| **15** | Drążek aluminiowy przeznaczony do mocowania uchwytów do nakładek. Możliwość mocowania uchwytów w 2 zakresach (otwory o średnicy 6,3 mm umieszczone w odległości 1,7 i 2,8 cm od końca drążka). Drążek zakończony rączką wykonaną z tworzywa sztucznego. Rączka posiadająca otwór o średnicy 1,5-2 cm, umożliwiający zawieszenie drążka na haku. Długość drążka: min140 cm, długość plastikowej rączki : min.13 cm. | **szt.** | **3** |
| **16** | Wózek dwuwiaderkowy o pojemności min. 2 x 25 l z prasą. Składający się ze stelaża i dwóch wiaderek - w kolorze czerwonym i niebieskim. Stelaż wykonany ze stali chromowanej, wiaderka z tworzywa sztucznego PPN. Do stelaża przymocowana metalowa rączka. Posiadający cztery gumowane kółka jezdne o średnicy 7,5-8 cm, prasę do wyciskania nakładek oraz metalowy koszyczek. | **szt.** | **3** |
| **17** | Mydło toaletowe:* Zgodne z Ustawą z dnia 30 marca 2001 r. o kosmetykach (Dz. U. z 2001 r. nr 4).
* Barwa - biała, bez plam i zanieczyszczeń.
* Zapach owocowy, kwiatowy lub leśny
* Mydło toaletowe ma zawierać składniki nawilżające, które chronią skórę przed wysuszeniem.
* Masa kostki mydła – min.100g.
* Wyprodukowane w 2015/2016 roku.
* Opakowanie jednostkowe mydła (oznakowane w sposób widoczny i czytelny).
* Obwoluta papierowa lub z folii polietylenowej ; na przedmiotowym opakowaniu mają być zamieszczone:

- nazwa handlowa;- nazwa producenta;- ilość nominalna w gramach- termin trwałości;- numer partii lub inne dane pozwalające na identyfikację partii wyrobu.* Wykaz składników określonych nazwami przyjętymi w Międzynarodowym Nazewnictwie Składników Kosmetycznych (INCI).
 | **Szt.** | **2300** |
| **18** | Pasta BHP ścierna do mycia rąk, usuwająca zabrudzenia chroniąc skórę rąk - zawierająca składniki tworzące ochronną warstwę zapobiegającą podrażnieniom skóry. Opakowanie min.500 g. |  **Szt.** | **50** |
| **19** | Ręcznik kąpielowy:* Tkanina pętelkowa frotte – dwustronna, bawełna 100%
* Wykonany zgodnie z PN-EN 14697:2007 lub równoważną.
* Wymiary: 70cm x 140cm.
* Gramatura – min. 400g/m².
* Jakość I.
* Wchłaniający wodę.
* Bez bordiury
* Obszyte brzegi, różne kolory.
* Dopuszczalna kurczliwość – maksymalnie 8%.
* Niedopuszczalne jest farbowanie podczas prania w temp. 60ºC.
* Wyprodukowane w 2015/2016 roku.

Winny posiadać metkę producenta trwale przyszytą zawierającą parametry wyrobu. | **szt.** | **550** |
| **20** | Pasta BHP warsztatowa* Przeznaczona do usuwania zabrudzeń po smarach, sadzy, ropie, olejach, tłuszczach, płynach szlifierskich i innych chemikaliach.
* Nie niszczy skóry i nie powoduje podrażnień.
* Zawartość pasty w opakowaniu jednostkowym – min. 500 g.
* Opakowanie jednostkowe pasty : pudełko z tworzywa sztucznego zamykane wciskowym wieczkiem lub zakręcane. Opakowanie jednostkowe ma być oznakowane w sposób widoczny i czytelny, metodą uniemożliwiającą usunięcie oznakowania, na przedmiotowym opakowaniu mają być zamieszczone następujące informacje: - nazwa handlowa; - nazwa producenta; - ilość nominalna w gramach - termin trwałości;
* Numer partii lub inne dane pozwalające na identyfikację partii wyrobu.
* Pasta została przebadana dermatologicznie.

Wykaz składników określonych nazwami przyjętymi w Międzynarodowym Nazewnictwie Składników Kosmetycznych (INCI).Opakowanie min.500 g.Wyprodukowane w 2015/2016 roku. | **szt** | **500** |
| **21** | Mydło BHP* Właściwości obniżające napięcie powierzchniowe wody.
* Nieograniczona rozpuszczalność w wodzie oraz zdolność pianotwórcza oraz zmywalna z namydlonych powierzchni.
* Jako środek powierzchniowo czynny posiadający właściwości zwilżania wszelkiego typu pyłów, umożliwiając usunięcie ich z zabrudzonych powierzchni.
* Do stosowania jako środek do mycia i kosmetyki ciała, nadaje się również jako środek piorący do usuwania zabrudzeń i plam z tkanin -w tym także ubrań roboczych.
* Tworzy roztwory wodne służące do namaczania zabrudzonych tkanin lub mycia zapylonych i zabrudzonych powierzchni.
* Nie powoduje wysuszania skóry.
* Posiada łagodne działanie antyseptyczne
* Waga kostki min. 150 g.
* Wyprodukowane w 2015/2016 roku.
 | **szt.** | **300** |
| **22** | **Mydło anty-grzybicze i anty-bakteryjne*** Wartość pH: ok. 5,5
* Mydło posiada pozwolenie wydane przez Ministerstwo Zdrowia, Departament Zdrowia Publicznego oraz świadectwo PZH
* Mydło działa profilaktycznie w zapobieganiu skażeniom bakteryjnym i grzybicznym. Służy do wstępnej dezynfekcji rąk.
* Wykazuje działanie antybakteryjne dla testowych szczepów bakterii: Pseudomonasaeruginosa NCTC 6749 (Pałeczka ropy błękitnej), Eschericha coli NCTC 8196 (Pałeczka okrężnicy),

 Proteusvulgaris NCTC 4635 (Pałeczka odmieńca),  Staphylococcusaureus NCTC 4163 (Gronkowiec złocisty).  Wykazuje działanie antygrzybicze dla testowych szczepów  grzybów Candida albicans ATCC 10231, (Drożdżaki z rodzaju  Candida). * Składnikami czynnymi są alkohol izopropylowy 2% oraz chlorek benzalkoniowy 0,2% (50-procentowego).
* Charakteryzuje się właściwościami pielęgnującymi skórę, dzięki którym nawet częste stosowanie mydła nie powoduje wysuszania skóry.
* Nie zawiera kompozycji zapachowej i barwnika.
* Przebadane klinicznie i dermatologicznie
* Wyprodukowane w 2015/2016 roku.

 **Opakowanie zbiorcze min. 5 l.** | **Szt.** | **3** |
| **23** | Preparat do codziennego mycia paneli i podłóg z lakierowanego drewna Skoncentrowany preparat do mycia i pielęgnacji paneli podłogowych, ściennych i parkietów drewnianych. Posiada właściwości myjące i nabłyszczające. Skutecznie myje, odtłuszcza i zabezpiecza przed ponownym zabrudzeniem. Rozcieńczalność*:* 25-100 ml środka na 10L wody. Poj. min.1L | **Szt.** | **5** |
| **24** | Pianka do mycia powierzchni zmywalnych Gotowy do użycia preparat w formie pianki o wszechstronnym zastosowaniu do mycia powierzchni wodoodpornych, mebli, urządzeń biurowych, blatów, ścian, glazury, szyb i innych powierzchni lakierowanych, emaliowanych, ceramicznych, z tworzyw sztucznych oraz szkła. Preparat musi mieć właściwości myjące i antystatyczne, nie pozostawiać smug oraz zapobiega powstawaniu śladów po dotyku.. Kompozycja zapachowa zawarta w preparacie pozbawiona musi być potencjalnych alergenów. Butelka min. 0,5 l ze spryskiwaczem spieniającym. pH ok. 8,5 | **Szt.** | **5** |
| **25** | Preparat do mycia szyb, luster oraz innych powierzchni ze szkła Gotowy do użycia preparat do mycia szyb, luster oraz innych powierzchni szklanych takich jak: witryny sklepowe, lady chłodnicze itp. Posiadający zawartość alkoholu, co powoduje szybkie wysychanie i skuteczne mycie bez pozostawiania smug. Pompka samospieniająca ułatwia aplikację preparatu. Powłoka ochronna zabezpiecza umytą powierzchnię przed osadzaniem się brudu. Posiada właściwości antystatyczne. Butelka min.0,5 l ze spryskiwaczem spieniającym. pH 8.5 | **Szt.** | **5** |
| **26** | Mleczko do czyszczenia i pielęgnacji mebli Gotowy do użycia, preparat do mycia, pielęgnacji oraz konserwacji mebli drewnianych oraz laminowanych. Zawierający naturalny wosk, mleczko i nanocząsteczki krzemu. Preparat nie pozostawia smug. Skład: Emulsja silikonowa, emulsja woskowa, kompozycja zapachowa, konserwant. Butelka ze spryskiwaczem min.0,5 l. pH 8 | **Szt.** | **5** |
| **27** | Preparat do czyszczenia i pielęgnacji stali nierdzewnej Gotowy do użycia preparat przeznaczony do czyszczenia, polerowania oraz konserwacji powierzchni ze stali nierdzewnej, aluminium i stali galwanizowanej. Usuwa zabrudzenia i nadaje powierzchniom połysk, natłuszcza je oraz zapewnia ochronę przed powstawaniem rdzy oraz procesami oksydacji (utleniania) po jednokrotnym zastosowaniu. Usuwa odciski palców, smugi i plamy. Skład: Ester kwasu tłuszczowego. Butelka ze spryskiwaczem min.0,5 l. pH ok. 7 | **Szt.** | **5** |
| **28** | Preparat do gruntownego czyszczenia fug podłogowych i ściennych. Rozpuszcza wszelkie zabrudzenia nieorganiczne, bez konieczności szorowania. Działa już od kilkunastu sekund po aplikacji. Butelka ze spryskiwaczem min. 0,5 l. pH 1 | **Szt.** | **5** |
| **29** | Preparat do mycia powierzchni sanitarnych Do utrzymania czystości wszystkich powierzchni i przedmiotów sanitarnych odpornych na działanie kwasów. Skutecznie usuwa kamień, rdzę, pozostałości mydła oraz tłuste zabrudzenia. Zalecany do mycia umywalek, muszli klozetowych, pisuarów, kabin prysznicowych i armatury łazienkowej, a także elementów ze stali nierdzewnej i aluminium. Nie niszczy czyszczonych powierzchni. Działa antybakteryjnie. Koncentrat: od 25 do 200 ml na 10L wody. Opakowanie: min.1L. pH 0,5 - 1 | **Szt.** | **5** |
| **30** | Pianka do mycia łazienek Gotowy do użycia preparat w formie pianki do mycia kabin prysznicowych, brodzików, osłon plastikowych i szklanych oraz armatury łazienkowej i kuchennej. Wymagane właściwości usuwania kamienia wapiennego, rdzy, nalotów z mydła oraz tłustego brudu. Posiada właściwości antybakteryjne. Butelka min. 0,5 l ze spryskiwaczem spieniającym. pH 1,5 | **Szt.** | **5** |
| **31** | Pianka do czyszczenia i odtłuszczania przypalonych powierzchni Gotowy do użycia preparat w formie pianki do usuwania tłustych, zapieczonych zabrudzeń z różnego rodzaju powierzchni odpornych na działanie alkaliów. Do czyszczenia grilli, piekarników, rożen, rusztów, kuchni gazowych i elektrycznych, kominków, komór wędzarniczych itp. Bezzapachowy.Butelka min 0,5 l ze spryskiwaczem spieniającym. pH 13,5 | **Szt.** | **5** |
| **32** | Preparat do odkamieniania zmywarek i innych urządzeń Preparat do czyszczenia zmywarek gastronomicznych i innych urządzeń (bojlery, bemary, czajniki). Usuwa kamień kotłowy, rdzę, osady wapienne, cementowe oraz inne osady mineralne, powstałe w trakcie eksploatacji urządzenia. Nie niszczy powierzchni ze stali nierdzewnej, glazury, szkła. Bezzapachowy, niskopieniący. Koncentrat. Butelka min. 1L. pH 0,5 | **Szt.** | **5** |
| **33** | Preparat do czyszczenia gresu i usuwania soli z posadzek i wykładzin Preparat do czyszczenia podłóg z gresu, kamienia naturalnego, kamienia sztucznego, płytek ceramicznych oraz innych powierzchni odpornych na działanie kwasów. Do mycia ręcznego i maszynowego. Mieszanka biodegradowalnych związków powierzchniowo czynnych oraz kwasów organicznych i nieorganicznych zapewnia właściwości czyszczące i odkamieniające. Nie pozostawia smug. Usuwa osady mineralne, takich jak wapń, rdza, osady cementowe, kamień i ślady soli, czyszczenia fug oraz wybielania powierzchni ze stali nierdzewnej i aluminium. Neutralizuje zanieczyszczenia alkaliczne i skutecznie usuwa osady wapnia oraz soli z większości twardych powierzchni podłogowych i wykładzin, także z powierzchni przemysłowych. Wymagany neutralny delikatny zapach. Koncentrat. Kanister min. 5L. pH 1-2 | **Szt.** | **5** |

**Dopuszcza się składanie ofert częściowych na środki czystości tj. na część I lub na część II**

***W ofercie należy podać:***

- nazwę producenta, nazwy produktu i pełną charakterystykę produktu potwierdzającą, iż oferowany przedmiot zamówienia posiada właściwości nie gorsze niż opisane w niniejszym zapytaniu. W przypadku niepodania wymagane jest dołączenie do oferty / materiałów informacyjnych pozwalających na pełną ocenę własności oferowanego „ przedmiotu zamówienia ” w formie katalogów / folderów, które będą stanowić integralna cześć oferty. Opisy muszą być w języku polskim.

- cenę netto w PLN / brutto w PLN **(cena winna obejmować koszty opakowania, dostawy i ubezpieczenia od Wykonawcy do Zamawiającego)**

***Inne wymagania:***

* Umowa zostanie zawarta na okres 12 miesięcy.
* Termin dostawy i warunki wykonania zamówienia – wymagana jest realizacja zamówienia **w terminie do 2 dni roboczych** otrzymania zamówienia cząstkowego drogą faksową lub drogą elektroniczną na warunkach DDP Incoterms 2010 do oznaczonego miejsca wykonania tj. Główny Instytut Górnictwa, Plac Gwarków 1, 40-166 Katowice, hala 10, w dniach od poniedziałku do piątku, w godzinach od 8:00 do 14:00
* Termin  **płatności** będzie liczony od daty dostarczenia do GIG prawidłowo wystawionej faktury za zrealizowaną dostawę cząstkową.
* Warunki gwarancji i rękojmi – Kupujący wymaga min. **12 miesięcznej gwarancji** na dostarczony przedmiot zamówienia. W przypadku zgłoszenia reklamacyjnego Sprzedający zobowiązany jest **w terminie do 72 godzin** od otrzymania informacji wymienić wadliwe artykuły na nowe wraz z pełnym okresem gwarancyjnym.
* Kupujący zastrzega sobie prawo 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. Sprzedający z tego tytułu nie może wystąpić z roszczeniami w stosunku do Kupującego.

**III. Kryteria oceny ofert oraz wybór najkorzystniejszej oferty**

1. Kryteriami oceny ofert będą:
2. **Cena brutto = 90 %**
3. **Termin płatności = 10%**

**- do 14 dni – 0 pkt.**

**- do 21 dni – 5 pkt.**

**- do 30 dni – 10 pkt.**

1. Zamawiający uzna za najkorzystniejszą i wybierze ofertę, która spełnia wszystkie wymagania określone w Opisie przedmiotu zamówienia i nie przekracza środków jakie Zamawiający przeznaczył na realizację Zamówienia.
2. Cena podana przez Wykonawcę nie będzie podlegała zmianie w trakcie realizacji zamówienia.
3. Informuję, że w przypadku zaakceptowania Państwa oferty zostaniecie o tym fakcie powiadomieni i zostanie wdrożone przygotowanie zamówienia.

**IV. Miejsce i termin składania ofert**

1. Ofertę należy złożyć do dnia **7.11.2016 do godz. 12.00** Ofertę można złożyć drogą elektroniczną, faxem lub w siedzibie Zamawiającego:

**Główny Instytut Górnictwa,**

**Plac Gwarków 1, 40-166 Katowice,**

**fax: 32 259 22 05; email: k.bula@gig.eu**

Kontakt handlowy:

**Krystyna Bula - tel. (32) 259 25 11- fax: (032) 259 22 05**

1. Zamawiający informuje, iż ocenie podlegać będą tylko te pozycje, które wpłyną do Zamawiającego w okresie od dnia wszczęcia niniejszego rozeznania rynku do dnia, w którym upłynie termin składania ofert.
2. Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia zapytania ofertowego w każdej chwili, bez podania przyczyny.
3. W toku badania treści ofert Zamawiający zastrzega sobie prawo do zwrócenia się do Wykonawcy o złożenie wyjaśnień dotyczących treści złożonej oferty oraz do wyznaczenia terminu do udzielenia odpowiedzi pod rygorem odrzucenia oferty.
4. Ofertę należy złożyć na załączonym formularzu ofertowym – załącznik nr 1.

***Z poważaniem***

 *Kierownik Działu Handlowego*

*mgr Monika Wallenburg*

**FZ-1/4598/KB/16 *Załącznik 1***

***Nazwa/Imię i Nazwisko Wykonawcy:***

*........................................................................................*

***Adres:*** *………………………………………………..…*

***NIP:*** *…………………………………………………..*

***Regon:*** *……………………………………………………*

***Nr tel.:*** *…………………………………………………….*

***Nr faksu:*** *……………………………………………*

***Osoba do kontaktu****………………………………………*

***Adres e-mail:*** *……………………………………………*

***Nazwa banku:*** *……………………………………………*

***Nr rachunku*** *……………………………………………*

**Główny Instytut Górnictwa**

**Plac Gwarków 1**

**40-166 Katowice**

**FORMULARZ OFERTOWY**

nr ......................... z dnia ...................

**W odpowiedzi na zapytanie ofertowe r. na** dostawę środków czystości :

Część nr …… Nazwa:…………………………………………………………….

oferujemy wykonanie przedmiotu zamówienia zgodnie z warunkami zawartymi w/w zapytaniu ofertowym za cenę:

netto: …………………………… / Pln / ……..

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

wartość podatku VAT ( przy stawce 23% ): …………… … / Pln / ……..

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

brutto: ………………………… / Pln /……..

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

**Termin płatności: …………………………..\*)**

*( \*) należy wpisać: 14,21 lub 30 dni*

Oświadczenie Sprzedającego:

* Oświadczam, że cena brutto obejmuje wszystkie koszty realizacji przedmiotu zamówienia
* Oświadczam, że spełniam wszystkie wymagania zawarte w Zapytaniu ofertowym
* Oświadczam, że uzyskałem od Zamawiającego wszelkie informacje niezbędne do rzetelnego sporządzenie niniejszej oferty
* Oświadczam, że oferowany przedmiot zamówienia spełnia wszystkie wymagania opisane
w zapytaniu ofertowym
* Oświadczam, że uznaję się za związanego treścią złożonej oferty, przez okres 30 dni od daty złożenia oferty
* Oświadczam, że w przypadku wyboru mojej oferty zawrę umowę zgodną ze wzorem zał. 2

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

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

 **Załącznik 2**

**UMOWA NR PL/000023461/4598/KB/16**

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

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

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

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

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 **KUPUJĄCYM,** reprezentowanym przez :

1. ………………………….. : …………………………………..

2…………………………... : …………………………………..

następującej treści :

 **1. PRZEDMIOT UMOWY I CENA UMOWY**

1. Główny Instytut Górnictwa kupuje środki czystości:część nr …… nazwa:…………………..zwaną dalej *„przedmiotem umowy”* zgodnie z ofertą z dnia ….................... r. w oparciu o art. 4 ust 8 ustawy Prawo Zamówień Publicznych z dnia 29 stycznia 2004 r. (Dz. U. 2010 nr 113, poz. 907 z późniejszymi zmianami) oraz aktów wykonawczych wydanych na jej podstawie..
2. Umowa zostaje zawarta do kwoty brutto w wysokości ……………………………… Pln

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

 w tym podatek VAT zgodnie z ofertą Wykonawcy.

1. Cena obejmuje koszty dostawy na warunkach DDP Incoterms 2010 do oznaczonego miejsca wykonania tj. Główny Instytut Górnictwa, Plac Gwarków 1, 40-166 Katowice, hala 10, w dniach od poniedziałku do piątku, w godzinach od 8:00 do 14:00

**4**. Kupujący zastrzega sobie prawo 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. Sprzedający z tego tytułu nie może wystąpić z roszczeniami w stosunku do Kupującego.

 **2. WARUNKI PŁATNOŚCI**

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

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

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

*na warunkach :*

**2.** Płatność będzie dokonana **w terminie** **do 30 dni**. Termin płatności będzie liczony od daty dostarczenia do GIG prawidłowo wystawionej faktury obejmującej zrealizowaną dostawę cząstkową.

1. Za płatność dokonaną po terminie określonym w ust. 1 **SPRZEDAJĄCY** ma prawo domagać się odsetek za opóźnienie w zapłacie.

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

**5**. **SPRZEDAJĄCY** 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 **KUPUJĄCEGO** wyrażonej w formie pisemnej pod rygorem nieważności.

**6**. **SPRZEDAJĄCY** 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.

**7**. **SPRZEDAJĄCY** 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. **SPRZEDAJĄCY** wystawi fakturę VAT i przekaże ją **KUPUJĄCEMU.**
2. Faktura będzie opisana w sposób następujący:

**SPRZEDAJĄCY** (nazwa, adres)

Numer identyfikacyjny „SPRZEDAJĄCEGO ” (NIP)-

**KUPUJĄCY**  Główny Instytut Górnictwa,

Plac Gwarków 1, 40 - 166 Katowice

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

**KUPUJĄCY**  potwierdza upoważnienie do otrzymywania faktur VAT i upoważnia **SPRZEDAJĄCEGO** do jej wystawiania bez swojego podpisu. **SPRZEDAJĄCY** potwierdza upoważnienie do wystawienia faktur VAT.

 **4. TERMIN I WARUNKI WYKONANIA ZAMÓWIENIA**

1.Kupujący ustala okres realizacji umowy w terminie **na 12 miesięcy od daty zawarcia umowy**.

2.Termin dostawy i warunki wykonania zamówienia : realizacja zamówienia **w terminie do 2 dni roboczych** otrzymania zamówienia cząstkowego drogą faksową lub drogą elektroniczną na warunkach DDP Incoterms 2010 do oznaczonego miejsca wykonania tj. Główny Instytut Górnictwa, Plac Gwarków 1, 40-166 Katowice, hala 10, w dniach od poniedziałku do piątku, w godzinach od 8:00 do 14:00

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

1. Warunki odpowiedzialności określa niniejsza umowa, Kodeks Cywilny oraz oferta **SPRZEDAJĄCEGO.**
W przypadku rozbieżności postanowień w danej kwestii, pierwszeństwo mają postanowienia korzystniejsze dla **KUPUJĄCEGO**.
2. **SPRZEDAJĄCY** udziela gwarancji na „przedmiotu umowy”: 12 miesięcy od daty ich sprzedaży.
3. Gwarancja będzie obowiązywać od daty ostatecznego odbioru „przedmiotu umowy”, określonego
w § 4, ust. 2 niniejszej umowy.
4. W przypadku zgłoszenia reklamacyjnego, Wykonawca zobowiązuje się **w terminie do 72 godzin** od otrzymania informacji wymienić na własny koszt reklamowane towary na nowe.

 **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. **SPRZEDAJĄCY** 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 **SPRZEDAJĄCY** jest zobowiązany do zapłaty kar umownych w wysokości 0,5 % wartości brutto niedostarczonego „przedmiotu umowy” za każdy dzień opóźnienia, licząc od następnego dnia po upływie terminu określonego w 4, ust. 1.

**2**.W przypadku odstąpienia od umowy przez którąkolwiek ze stron z przyczyn za które odpowiada **SPRZEDAJĄCY, KUPUJĄCEMU** przysługuje kara umowna w wysokości 10 % wartości umowy brutto.

 **8. 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 **KUPUJĄCEGO** i na podstawie prawa polskiego.
3. W sprawach nie unormowanych niniejszą umową mają zastosowanie odpowiednie przepisy Prawa Polskiego, Kodeksu Cywilnego oraz oferty **SPRZEDAJĄCEGO**.
4. W przypadku sprzeczności pomiędzy postanowieniami zawartymi w w/w aktach, pierwszeństwo
w zastosowaniu mają postanowienia korzystniejsze dla **KUPUJĄCEGO.**

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

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

**2. KUPUJĄCY**  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 **SPRZEDAJĄCEMU** 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.** Warunkiem zmiany treści umowy jest podpisanie protokołu konieczności.

 **10. 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.

**SPRZEDAJĄCY: KUPUJĄCY:**

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

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