

FZ-1/4890/KB/2018/S.C. Katowice, dnia 27.04.2018

**Odpowiedzi na pytania do postępowania przetargowego**

na dostawę materiałów laboratoryjnych

W związku z prowadzonym postępowaniem, w oparciu o Art.38 ust. 1 Ustawy Prawo Zamówień Publicznych z dnia 29.01.2004 roku, wpłynęły do Głównego Instytutu Górnictwa kolejne zapytania dotyczące treści SIWZ, na które Zamawiający odpowiada pod pytaniem

W związku z wprowadzonymi zmianami do SIWZ FZ-1/4890/KB/18/S.C. poniżej przesyłam pytania do postępowania.

**Dotyczy pakiet 4. Materiały laboratoryjne I**

Pytanie 1 dot. pozycji 84

Zgodnie z materiałami oryginalnymi producenta wzorcowy model wytrząsarki opisany przez Zamawiającego posiada zakres ustawiania wyłącznika czasowego w zakresie 1 s do 99h 59min oraz wymiary zewnętrzne (szer. x wys. x gł.) 460 x 180 x 140 mm.

Czy w związku z powyższym Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wytrząsarki o zakresie ustawiania wyłącznika czasowego w zakresie 1 s do 99h 59min oraz wymiarach zewnętrznych (szer. x wys. x gł.) 460 x 180 x 140 mm przy zachowaniu pozostałych parametrów?

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający wprowadza zmiany do SIWZ i zmienia wymagane parametry urządzenia**

|  |  |
| --- | --- |
| 84 | **Wytrząsarka**  -ruch obrotowy - 360o  Maksymalne obciążenie 2,0 kg  Zakres obrotów 5- 80 obr/min  Cyfrowy wyświetlacz wskazujący: obroty, czas  Zakres ustawianie wyłącznika czasowego 1 s do min. 99 h  Wymiary zewn. max. (szer x gł x wys): 460 x 180 x.150 mm ;  waga max. 1,6 kg  Klasa ochronności IP 21  Umożliwia wytrząsanie probówek 6 x 50 ml ; d=28 mm  ~~Naczynka mikro z kryzą, bezbarwne, okrągłodenne, pojemność 0,3 ml, pakowane po 100 sztuk~~ |

Pytanie 2 dot. pozycji 84

Czy Zamawiający wymaga dostarczenia do każdej wytrząsarki wkładki umożliwiającej wytrząsanie probówek 6 x 50 ml; d=28 mm?

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający wymaga wytrząsarki umożliwiającej wytrząsanie próbek 6x50 ml, d=28**

Pytanie 3 dot. pozycji 32

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie statywu na probówki, wykonanego z PP, do probówek o średnicy 16 mm, ilość miejsc 60, z alfanumerycznymi oznaczeniami pozycji ułatwiającymi identyfikację próbek, wymiary statywu: 246×105×72 mm?

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający wprowadza następujące zmiany do SIWZ .**

|  |  |
| --- | --- |
| 32 | Statyw na probówki, wykonany z PP-HD, do probówek o średnicy 15 - 16 mm, ilość miejsc 50, z wytłoczoną numeracją ułatwiającą identyfikację próbek, ~~wymiary statywu140 mm x 275 mm x 72 mm,~~ |

Pytanie 4 dot. pozycji 113

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie statywu na probówki, wykonanego z PP, do probówek o średnicy 13 mm, ilość miejsc 90, z alfanumerycznymi oznaczeniami pozycji ułatwiającymi identyfikację próbek, wymiary statywu: 246×105×64 mm?

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie wyraża zgody**

W związku z wprowadzonymi zmianami do SIWZ FZ-1/4890/KB/18/S.C. poniżej przesyłamy pytania do postępowania.

**Dotyczy pakiet 4. Materiały laboratoryjne  I**

Pytanie 1 dot. **pozycji 100**

Zamawiający wyraził zgodę na zaoferowanie naczynek o wymiarach 96x55x16 mm, wprowadzając jednocześnie zapis 95 mm x 55 mm x 15 mm +/- 2%, który wyklucza możliwość zaoferowania naczynek o wymiarach 96x55x16 mm, bowiem maksymalna dopuszczalna wysokość wynosi 15,3 mm. Zwracamy się z prośbą o wyjaśnienie.

**Odpowiedz Zamawiającego : Wymaganie +/- 2% zostało wprowadzone głównie ze względu na długość . Zamawiający wprowadza zmianę do SIWZ**

 Naczynko do spalań porcelanowe, prostokątne, z pionowymi ściankami, glazurowane z wyjątkiem podstawy, pojemność min .55 ml, wymiary: max dł. 95 mm x max szerokość 55 mm

Pytanie 2 dot. **pozycji 105**

Zgodnie z materiałami oryginalnymi producenta wzorcowy ociekacz PE producenta WDF opisany przez Zamawiającego posiada wymiary (dł. x szer. x wys.) 420×170×610 mm, a więc nie spełnia parametru szerokości, opisanego przez Zamawiającego jako 160 mm +/- 2%. Maksymalna szerokość dopuszczona przez Zamawiającego wynosi 163,2 mm.  Czy w związku z powyższym Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie ociekacza PE o wymiarach (dł. x szer. x wys.) 420×170×610 mm przy zachowaniu pozostałych parametrów?

Ociekacz PE

Wykonany z drutu pokrytego tworzywem sztucznym PE. Do montażu na ścianie lub blacie. Z kanałem odpływowym i nóżkami pokrytymi tworzywem sztucznym. Wym. max szerokość 420, max wysokość 610 mieszczący do 24 butli na odczynniki i 20 kolb

Dotyczy pakiet Cz. V. materiały laboratoryjne  II

Pytanie 1 dot. pozycji 17

Zamawiający wprowadziła zapis „kompatybilne z butlą z poz. 19, pakowane max po 2 szt.”. Czy Zamawiający nie popełnił omyłki pisarskiej i zapis powinien mieć brzmienie „kompatybilne z butlą z poz. 16, pakowane max po 2 szt.”?

**Odpowiedz Zamawiającego: Nie nastąpiła pomyłka**

Pytanie 2 dot. pozycji 81

Zwracamy się z prośbą o przesłanie rysunku kolumny pionowej z podziałką (10:0,1 ml) i kurkiem PTFE.

**(SC-1) Image006**

Pytanie 3 dot. pozycji 29-34

W zawiązku z faktem, iż Zamawiający nie wyraził zgody na sposób pakowania pipet po 6 szt. lub po 12 szt. zwracamy się z prośbą o wydzielenie pozycji 29-34 do osobnego pakietu.

**Odpowiedz Zamawiającego: Zamawiający nie wyraża zgody**

**Zamawiający jednocześnie zmienia zapisy w formularzu techniczno- cenowym dla części 4 w poz.32, 84, 100 i 105.**

Zamawiający wprowadza zmiany do SIWZ w **Części nr 4** i przedłuża **termin składania ofert do dnia 14.05.2018 godz. 10:00**. Otwarcie ofert nastąpi w dn. **14.05.2018 godz. 10.30** w siedzibie Zamawiającego, Dział Handlowy pok.226

Z poważaniem

Przewodniczący Komisji Przetargowej

Monika Wallenburg