

**PYTANIA I ODPOWIEDZI
I MODYFIKACJA SIWZ**

Nr sprawy: **O-ZP.271.21.2014**

dotyczy: **Wyposażenie laboratorium do badań chemicznych i mikrobiologicznych – zakup sprzętu laboratoryjnego i mebli do laboratorium**

W związku z zapytaniem Wykonawcy z dnia 03.04.2014 r. udzielamy następujących odpowiedzi:

Pytanie nr 1

Dotyczy pozycji Nr 17 – Automatyczny czytnik do mikroplitek i mikropasków w SIWZ czytnik znajduje się w poz. 17, natomiast w zał. Nr 6 Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia jest pozycja nr 18. Prosimy o skorygowanie omyłki.

Odpowiedź na pytanie nr 1

W SIWZ wystąpiła omyłka pisarska. Automatyczny Czytnik powinien być w poz 18 jak w zał. Nr 6. Szczegółowy opis przedmiotu.

Pytanie nr 2

Dotyczy pozycji nr. 17 - Automatyczny czytnik do mikroplitek i mikropasków załącznik nr 6 Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia .

Czy Zamawiający miał na myśli dokładność 0,001 Abs czy rozdzielczość?

Odpowiedź na pytanie nr 2

Zamawiający miał na myśli dokładność 0,001.

Pytanie nr 3

Czy zamawiający wyrazi zgodę na złożenie oferty na sam czytnik do mikroplitek i mikropasków?

Odpowiedź na pytanie nr 3

Zgodnie z pkt II.1.7 SIWZ nie dopuszcza się składania ofert częściowych.

W związku z zapytaniem Wykonawcy z dnia 03.04.2014 r. udzielamy następujących odpowiedzi:

Pytanie nr 1

Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie spektrometru sterowanego z komputera typu PC z polskim programem sterującym, załączonym do zestawu ?

Odpowiedź na pytanie nr 1

Minimalne parametry wymagane dla spektrometru absorpcji atomowej zawarte są w specyfikacji tego urządzenia, która znajduje się w załączniku 6 do SIWZ.

W związku z zapytaniem Wykonawcy z dnia 03.04.2014 r. udzielamy następujących odpowiedzi:

Pytanie nr 1

W związku z tym, że produkty wymagane w SIWZ: poz. 11 – automatyczna jednostka destylacyjna do oznaczenia azotu i białka metodą Kjeldahla ; poz 14 – urządzenie do ekstrakcji; poz.13 – mineralizator są opisane w sposób jednoznaczny wskazujący tylko i wyłącznie firmę VELP, której wyłącznym dystrybutorem na terenie Polski jest

tylko jedna firma, prosimy o wyłączenie tego zestawu urządzeń z całego pakietu - prosimy o wyłączenie tego zestawu urządzeń z całego pakietu – zapewni to zachowanie uczciwej konkurencji zgodnie z zapisami Ustawy o zamówieniach Publicznych i realnej szansy otrzymania przez zamawiającego więcej niż jednej oferty.

Odpowiedź na pytanie nr 1

Zamawiający nie widzi konieczności wyłączenia z przetargu poz. 11, 13 i 14 ponieważ urządzenia te, posiadające parametry opisane w zał. 6 oferuje kilka firm na terenie Polski, a także to, że umożliwia to również złożenie oferty przez firmy zagraniczne.

Pytanie nr 2

Pytanie dotyczy pozycji Nr 18 – automatyczny czytnik do mikroplątek i mikropasków.

Czy wymagany czytnik ma posiadać funkcje pracy samodzielnej?

Odpowiedź na pytanie nr 2

Zamawiający nie określa sposobu sterowania urządzenia. Funkcja ta jest mało znacząca.

Pytanie nr 3

Pytanie dotyczy pozycji Nr 18 – automatyczny czytnik do mikroplątek i mikropasków.

Czy czytnik powinien posiadać oprogramowanie umożliwiające szerszą obróbkę komputerowa oznaczeń i wyników?

Odpowiedź na pytanie nr 3

Zamawiający nie określa sposobu sterowania urządzenia. Funkcja ta jest mało znacząca.

Pytanie nr 4

Dotyczy pozycji nr 15 – mieszadło mechaniczne:

W związku z tym, że mieszadło wymagane w SWIZ posiada według producenta objętość cieczy mieszanej 100 l, a nie 100 ml jest to de facto lepszy parametr, ale zwracamy się zapytaniem do Zamawiającego czy wymaga mieszadła o objętości max do 100 ml czy dopuści max. objętość do 100 l z uwzględnieniem możliwości mieszania w naczyniach 100 ml?

Odpowiedź na pytanie nr 4

Tak. Zamawiający dopuszcza możliwość max. Objętość do 100 l z uwzględnieniem możliwości mieszania w naczyniach 100 ml.

Pytanie nr 5

Pytanie dotyczy pozycji 27 – wzorcowanie pierwotne dla wymaganych urządzeń.

W związku z tym, że Ustawa o Zamówieniach Publicznych obliguje Zamawiającego do opisanie przedmiotu zamówienia w sposób jasny i rzeczowy, niebudzący wątpliwości ani domysłów, prosimy o sprecyzowanie, jakie urządzenia Zamawiający chce wzorcować i w jakiej ilości?

Odpowiedź na pytanie nr 5

Zamawiający wymaga, aby wszystkie urządzenia zaoferowane posiadały aktualne certyfikaty wzorcowania, jeśli takie jest wymagane dla właściwego typu urządzenia.

Pytanie nr 6

Pytanie dotyczy pozycji Nr 27 - wzorcowanie pierwotne dla wymaganych urządzeń.

Czy zamawiający pod pojęciem „wzorcowanie pierwotne” ma na myśli wzorcowanie fabryczne urządzenia?

Odpowiedź na pytanie nr 6

Zamawiający wymaga, aby wszystkie urządzenia zaoferowane posiadały aktualne certyfikaty wzorcowania, jeśli takie jest wymagane dla właściwego typu urządzenia.

Pytanie nr 7

Pytanie dotyczy pozycji nr 21, 22, 23.

W związku z tym, że w pozycji 23 – stojak, statyw i taca nie są sprecyzowane jw. Prosimy o podanie typu worków, do jakich Zamawiający chce przeznaczyć stojak?

Odpowiedź na pytanie nr 7

Stojak jest przeznaczony na worki na odpady o pojemności ok. 6 litrów.

Pytanie nr 8

Pytanie dotyczy pozycji nr 21, 22, 23

Proszę o wyjaśnienie czy wymagany stojak, tacka i statyw są uzupełnieniem wyposażenia do urządzenia w poz. Nr 16

Odpowiedź na pytanie nr 8

Tak - wymagany stojak, tacka i statyw są uzupełnieniem wyposażenia do urządzenia w poz. Nr 16.

Pytanie nr 9

Pytanie dotyczy pozycji Nr 24 – statyw typu płytowego.

Czy w związku z tym, że statywy są różne do różnych mieszadeł, prosimy o podanie typu mieszadła, do jakiego Zamawiający wymaga statywu płytowego.

Odpowiedź na pytanie nr 9

Statyw płytowy przeznaczony jest do mieszadła mechanicznego ujętego w SIWZ.

Pytanie nr 10

Pytanie dotyczy pozycji Nr 32 – stanowiska do mycia

Prosimy o sprecyzowanie, jakie stanowisko Zamawiający wymaga: dwukomorowe czy jednokomorowe oraz jakie wymiary?

Odpowiedź na pytanie nr 10

stanowisko do mycia dwukomorowe,

długość: 1200, mm

głębokość: 600, 750 mm

wysokość: 900 mm (do pracy w pozycji stojącej)

Elementy wchodzące w skład stanowiska do mycia:

- konstrukcja metalowa malowana proszkowo farbami epoksydowymi
- szafka zlewozmywakowa z płyt dwustronnie laminowanych
- armatura laboratoryjna: baterie zasilania w wodę ciepłą i zimną lub z mieszaczem oraz zawory pojedyncze z wylewką wody zimnej.

- miska zlewowa ze stali kwasoodpornej) w raz z syfonem
- ociekacz
- oczomyjka

Pytanie nr 11

Pytanie dotyczy pozycji Nr 8 – szafa chłodnicza.

W związku z tym, że na rynku istnieją różne rozwiązania dotyczące wnętrza szaf chłodniczych, nierzadko są to bardziej funkcjonalne rozwiązania, prosimy o dopuszczenie szafy chłodniczej z wnętrzem ze stali nierdzewnej.

Odpowiedź na pytanie nr 11

Wnętrze szafy chłodniczej wyraźnie zostało sprecyzowane w parametrach opisanych w zał. 6

W związku z zapytaniem Wykonawcy z dnia 04.04.2014 r. udzielamy następujących odpowiedzi:

Pytanie nr 1

Pytanie dotyczy poz. Nr 3 – Komora laminarna

Jaka szerokość powinna mieć oferowana komora laminarna?

Odpowiedź na pytanie nr 1

komora laminarna powinna mieć minimum 900 mm szerokości.

Pytanie nr 2

Pytanie dotyczy pozycji Nr 12 Waga analityczna

Czy Zamawiający zaakceptuje wagę z zakresem ważenia do 220 g?

Odpowiedź na pytanie nr 2

Zamawiający nie akceptuje wagi z zakresem ważenia do 220 g.

Pytanie nr 3

Pytanie dotyczy pozycji Nr 12 Waga analityczna

Czy Zamawiający wymaga by waga była legalizowana i posiadała kalibrację wewnętrzną?

Legalizacja wagi sprawia, że wyniki ważenia z tej wagi są uznawane dalej w świecie jako zgodne z parametrami technicznymi podanymi przez producenta np. w zakresie dokładności ważenia, natomiast kalibracja wewnętrzna uniezależnia nas od przyciągania ziemskiego, które w zależności od miejsca użytkowania wagi jest różna i umożliwia wzorcowanie wagi w laboratorium zewnętrznym.

Proszę o sprecyzowanie danych podanych w SIWZ?

Nazwa i wielkość szalki wskazują rzeczywiście na wagę analityczną gdzie odczyt jest rzędu 0,0001 g, a powtarzalność także w granicach +/- 0,0001 g. Opisany w SIWZ odczyt 0,001 g i dokładność +/- 0,001 g wskazują natomiast na wagę precyzyjną, która posiada większą szalkę – 130 mm.

Odpowiedź na pytanie nr 3

Tak waga powinna być legalizowana. Parametry zapisane są parametrami minimalnymi.

Pytanie nr 4

Pytanie dotyczy pozycji Nr 16 – Homogenizator wirnikowy

Proszę o zweryfikowanie danych w podanych w SIWZ?

Opis wskazuje na homogenizator łoputowy typu Stomacher, a w nazwie jest homogenizator wirnikowy.

Odpowiedź na pytanie nr 4

Tak nastąpiła pomyłka. Została zmieniona specyfikacja.

Pytanie nr 5

Pytanie dotyczy pozycji Nr 21,22,23,24,25,26 – proszę o zweryfikowanie danych podanych w SIWZ?

Podane akcesoria w pozycji 21,22,23 tj. statyw na worki, taca ociekowa i statyw do trzymania worków – mają zastosowanie w homogenizatorze łopatomym typu Stomacher.

Podane akcesoria w pozycji 24,25,26 tj. statyw , łącznik krzyżowy, nóż homogenizacyjny mają zastosowanie w homogenizatorze wirnikowym.

Osobno podane grupy akcesoriów nie spełniają żadnej roli, klient nie będzie miał możliwości ich wykorzystania ze względu na brak sprzętu.

Odpowiedź na pytanie nr 5

Proszę o dostosowanie się do wymogów opisanych w SIWZ.

Pytanie nr 6

Pytanie dotyczy pozycji Nr 27 – wzorcowanie urządzeń

Jakie urządzenia z podanych w SIWZ powinny być objęte wzorcowaniem?

Odpowiedź na pytanie nr 6

Zamawiający wymaga, aby wszystkie urządzenia zaoferowane posiadały aktualne certyfikaty wzorcowania jeśli takie jest wymagane dla właściwego typu urządzenia

Pytanie nr7

Pytanie dotyczy pozycji Nr 32 stanowisko do mycia -_ czy zamawiający może sprecyzować wymiary stanowiska, oraz określić technologię wykonania, ilość zlewów i/lub ewentualnie inne wyposażenie?

Odpowiedź na pytanie nr 7

Odpowiedź: stanowisko do mycia dwukomorowe,

długość: 1200, mm

głębokość: 600, 750 mm

wysokość: 900 mm (do pracy w pozycji stojącej)

Elementy wchodzące w skład stanowiska do mycia:

- konstrukcja metalowa malowana proszkowo farbami epoksydowymi
- szafka zlewozmywakowa z płyt dwustronnie laminowanych
- armatura laboratoryjna: baterie zasilania w wodę ciepłą i zimną lub z mieszaczem oraz zawory pojedyncze z wylewką wody zimnej.
- miska zlewowa ze stali kwasoodpornej) w raz z syfonem
- ociekacz
- oczomyjka

W związku z zapytaniem Wykonawcy z dnia 08.04.2014 r. udzielamy następujących odpowiedzi:

Pytanie nr 1

Pytanie dotyczy pozycji Nr 2 – ciepłarka laboratoryjna

Czy zamawiający dopuści pojemność 115 litrów?

Odpowiedź na pytanie nr 1

Tak . Parametry zapisane są parametrami minimalnymi.

Pytanie nr 2

Pytanie dotyczy pozycji Nr 2 – cieplarka laboratoryjna

Czy zamawiający dopuści zakres temperatur od +7 C powyżej temperatury otoczenia do +70 C?

Odpowiedź na pytanie nr 2

Zamawiający nie dopuszcza w/w zakresu temperatur. Zakres powinien być zgodny z SIWZ.

Pytanie nr 3

Pytanie dotyczy pozycji Nr 2 – cieplarka laboratoryjna.

Czy Zamawiający dopuści cieplarkę bez programowania , RS 232, możliwości opóźnionego włączania, alarmu dźwiękowego i optycznego

Odpowiedź na pytanie nr 3

Nie. Proszę o dostosowanie się do wymogów opisanych w SIWZ.

Pytanie nr 4

Pytanie dotyczy poz. Nr 3 komora laminarna

Prosimy o podanie minimalnych użytkowych wymiarów komory?

Odpowiedź na pytanie nr 4

Komora powinna być minimum 900 mm szerokości.

Pytanie nr 5

Pytanie dotyczy poz. Nr 3 komora laminarna

Czy komora ma być wyposażona w podstawę?

Odpowiedź na pytanie nr 5

Parametry komory są opisane w SIWZ

Pytanie nr 6

Pytanie dotyczy poz. Nr 4 –termostat z łaźnią

Czy zamawiający dopuści głębokość wanny 200 mm?

Odpowiedź na pytanie nr 6

Tak. Zamawiający dopuszcza głębokość wanny 200 mm

Pytanie nr 7

Pytanie dotyczy poz. Nr 15., - homogenizator wirnikowy

Czy Zamawiający dopuści mieszadło mechaniczne przystosowane do pracy do objętości max. 100 l, przy zachowaniu pozostałych przepisów specyfikacji?

Odpowiedź na pytanie nr 7

Tak.

Pytanie nr 8

Pytanie dotyczy poz.. nr 25 – nóż homogenizacyjny

Prosimy o podanie bardziej szczegółowej specyfikacji dot. noża homogenizacyjnego.

Odpowiedź na pytanie nr 8

Zamawiający wymaga, aby nóż był dostosowany do parametrów homogenizatora wirnikowego opisanego w SIWZ.

W związku z zapytaniem Wykonawcy z dnia 10.04.2014 r. udzielamy następujących odpowiedzi:

Pytanie nr 1

Prosimy o wyrażenie zgody na spektrometr absorpcji atomowej ze sterowaniem z poziomu komputera. Jednocześnie proponowany zestaw nie zbierze Państwu więcej miejsca. Chcemy zauważyć, że aparaty z wbudowanym panelem są to aparaty o konstrukcji i rozwiązaniach technicznych sprzed kilkunastu lat.

Zgoda Państwa pozwoli na zaoferowanie spektrometru wysokiej klasy optycznej.

Przykładowe parametry:

- Zakres pomiarowy: 185-900 nm
- Szczeliny: 0,2 nm, 0,7 nm, 1,3 nm, 2,0L nm
- Monochrometr : Czerny – Turnera 0,30 m wraz z refleksyjną optyką (siatka dyfrakcyjna 1800 linii/nm).

Odpowiedź na pytanie nr 1

Zamawiający informuje, że spektrometr powinien być zgodny z opisem w SIWZ.

Miasto Elk działając w trybie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2013 r. poz. 907 z późn. zm.) modyfikuje treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, następującym zakresie:

1. Odpowiedzi na powyższe pytania stanowią jednocześnie modyfikację Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

2. w załączniku nr 6 do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, w poz. 16. Homogenizator wirnikowy, zapis w brzmieniu:

„Wymagane parametry:

- Pojemność: 50-400 ml
- Zakres: 8 sek.”

zastępuje brzmieniem:

„Wymagane parametry:

- Obroty: 4 000 – 33 000 rpm
- Objętość próbki: 0,2 – 5 000,00 ml
- Wyposażenie: statyw, końcówka rozdrabniająca, łącznik krzyżakowy.”

3. Zmienia termin składania ofert i wyznacza go do dnia 28.04.2014 r. do godz. 09:00 oraz zmienia termin otwarcia ofert i wyznacza go na dzień 28.04.2014 r. na godz. 11:00.

Podpis
PREZYDENT MIASTA
/-/
Tomasz Andrukiewicz