

Gdańsk, dnia 19.02.2013r.

Wykonawcy biorący udział w postępowaniu ogłoszonym w Biuletynie UZP w dniu 14.02.2013r nr ogłoszenia 23743- 2013 i na stronie internetowej www.dzp.pg.gda.pl oraz w siedzibie Zamawiającego

ZMIANA TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA DO POSTĘPOWANIA ZP/53/008/D/13

Dotyczy: postępowania w trybie przetargu nieograniczonego na: dostawę homogenizatora ultradźwiękowego, wstrząsarki, zestawu do ekstrakcji próżniowej ciec-z ciało stałe (Technika SPE), wagi analitycznej ze stołem antywibracyjnym, wirówki laboratoryjnej oraz zestawu do elektroforezy agarozowej dla Wydziału Chemicznego

Na podstawie art.38 ust.4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2010r. Nr 113, poz.759 z późn.zm.) Zamawiający Politechnika Gdańska Wydział Chemiczny **dokonał zmiany treści siwz w następującym zakresie:**

Przed zmianą:

Część1:

2.DOSTAWA ZESTAWU DO EKSTRAKCYI PRÓŻNIOWEJ CIECZ – CIAŁO STAŁE (TECHNIKA SPE)

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:

Pokrywa	<ul style="list-style-type: none">• zbudowana z poliamidu,• biała,• umożliwiająca równoczesne prowadzenie 12 ekstrakcji z zastosowaniem 12 kolumniek do SPE,• posiadająca otwory umożliwiające zainstalowanie pokrywy do suszenia kolumniek SPE i zatężania eluatu
Uszczelki do pokrywy komory szklanej do 12-pozycyjnego zestawu SPE	<ul style="list-style-type: none">• uszczelka ze spienionego polietylenu (PE) pasująca do pokrywy
Szklana komora próżniowa	<ul style="list-style-type: none">• komora próżniowa ze szkła borokrzemianowego,
Pojemnik na zlewki	<ul style="list-style-type: none">• gabaryty pojemnika muszą umożliwić jego instalację wewnątrz szklanej komory próżniowej,• zbudowany z polipropylenu,• wyposażony w uchwyty ułatwiające jego wyciąganie z wnętrza komory
Stelaż (statyw) na odbieralniki	<ul style="list-style-type: none">• zbudowany z politetrafluoroetyleny (PTFE),• składający się z 3 wsporników i podstawy,• minimum 3 półki na różnego typu odbieralniki,• półka na odbieralniki do automatycznego podajnika próbek
Membranowa pompa próżniowa	<ul style="list-style-type: none">• przepływ: minimum 10 l/min,• próżnia końcowa: minimum 1,0 bar,• moc: 100 W,• waga: maksimum 6 kg,• zasilanie z sieci elektrycznej: 230 V/50 Hz,• zabezpieczenie przed przeciążeniem,• dostosowane do pracy ciągłej,• gazoszczelna,• bezolejowa,• podłączenia do węża o Ø wewn. 10 mm.
Zawór regulujący przepływ z wakuometrem kontrolnym	<ul style="list-style-type: none">• zbudowany z politetrafluoroetyleny (PTFE),• kompatybilny z całym zestawem
Miernik próżni	<ul style="list-style-type: none">• kompatybilny z całym zestawem

Kolba szklana zapobiegająca przedostaniu się cieczy do pompy	<ul style="list-style-type: none"> wytrzymała na działanie zmniejszonego ciśnienia, objętość minimalna: 5 l korek z gumy szarej, rukka szklana, dwa węże po 2 mb każdy
Połączenie pomiędzy pompą, a szklaną komorą próżniową	<ul style="list-style-type: none"> elastyczny wąż, odporny na szkodliwe działanie związków chemicznych, średnica węża umożliwiające szczelne połączenie pomiędzy pompą próżniową, a szklaną komorą próżniową,
Pokrywa do suszenia kolumniek SPE i zatężania eluatu z zastosowaniem gazu obojętnego	<ul style="list-style-type: none"> pokrywa instalowana nad pokrywą podstawową zbudowana z poliamidu, biała, umożliwiająca równoczesne prowadzenie suszenia oraz zatężania eluatu 12 kolumniek do SPE, możliwość łatwej regulacji wysokości nad pokrywą podstawową, możliwość zainstalowania przewodów transportujących gaz obojętny,
zestaw zestawu ekstrakcyjnego SPE służący do przenoszenia większych objętości próbki analitycznej do kolumniki SPE za pomocą wężyków z 4 adapterami do kolumniek SPE	<ul style="list-style-type: none"> wężyki zbudowane z tworzywa sztucznego, kompatybilne do kolumniek do SPE 3 lub 6 ml, końcówki wężyków wprowadzane do pojemników o dużej objętości muszą być wyposażone w stalowe końcówki
zatykaczami do nieużywanych pozycji w pokrywie	<ul style="list-style-type: none"> kompatybilne z całym zestawem, zatykaczki zbudowane z tworzywa sztucznego
Króćce Luer (żeńskie)	<ul style="list-style-type: none"> kompatybilne z całym zestawem, zbudowane z polipropylenu
Króćce Luer (męskie)	<ul style="list-style-type: none"> kompatybilne z całym zestawem, zbudowane z polipropylenu
Igły ze stali nierdzewnej do zestawu SPE	<ul style="list-style-type: none"> zbudowane ze stali nierdzewnej, kompatybilne z króćcami Luer
Zawory metalowe do zestawu SPE	<ul style="list-style-type: none"> zawory metalowe platerowane niklem i chromem, kompatybilne z króćcami Luer
Igły z polipropylenu do zestawu SPE	<ul style="list-style-type: none"> zbudowane z polipropylenu, kompatybilne z króćcami Luer
Zawory nylonowe do zestawu SPE	<ul style="list-style-type: none"> zbudowane z nylonu kompatybilne z króćcami Luer
Termin dostawy	<ul style="list-style-type: none"> do 4 tygodni od daty zawarcia umowy
Gwarancja	<ul style="list-style-type: none"> 24 miesiące od daty dostawy
Instalacja urządzenia	<ul style="list-style-type: none"> Tak

Po zmianie:

Część 1:

2.DOSTAWA ZESTAWU DO EKSTRAKCYJNEJ PRÓŻNIOWEJ CIECZ – CIAŁO STAŁE (TECHNIKA SPE)

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:

Pokrywa	<ul style="list-style-type: none"> zbudowana z poliamidu, biała, umożliwiająca równoczesne prowadzenie 12 ekstrakcji z zastosowaniem 12 kolumniek do SPE, posiadająca otwory umożliwiające zainstalowanie pokrywy do suszenia kolumniek SPE i zatężania eluatu
Uszczelki do pokrywy komory szklanej do 12-pozycyjnego zestawu SPE	<ul style="list-style-type: none"> uszczelka ze spienionego polietylenu (PE) pasująca do pokrywy
Szklana komora próżniowa	<ul style="list-style-type: none"> komora próżniowa monolityczna ze szkła borokrzemianowego,
Pojemnik na zlewki	<ul style="list-style-type: none"> gabaryty pojemnika muszą umożliwić jego instalację wewnątrz szklanej komory próżniowej, zbudowany z polipropylenu, wyposażony w uchwyty ułatwiające jego wyciągnięcie z wnętrza komory

Stelaż (statyw) na odbieralniki	<ul style="list-style-type: none"> • zbudowany z politetrafluoroetyleny (PTFE), • składający się z 3 wsporników i podstawy, • minimum 3 półki na różnego typu odbieralniki, • półka na odbieralniki do automatycznego podajnika próbek
Membranowa pompa próżniowa	<ul style="list-style-type: none"> • przepływ: minimum 10 l/min, • próżnia końcowa: ciśnienie, min. 1,0 bar, • moc: 100 W, • waga: maksimum 6 kg, • zasilanie z sieci elektrycznej: 230 V/50 Hz, • zabezpieczenie przed przeciążeniem, • dostosowane do pracy ciągłej, • gazoszczelna, • bezolejowa, • podłączenia do węża o Ø wewn. 6 mm.(średnica węża umożliwiająca podłączenie pompy do zestawu SPE)
Zawór regulujący przepływ z wakuometrem kontrolnym	<ul style="list-style-type: none"> • zbudowany z politetrafluoroetyleny (PTFE), • kompatybilny z całym zestawem
Kolba szklana zapobiegająca przedostaniu się cieczy do pompy	<ul style="list-style-type: none"> • wytrzymała na działanie zmniejszonego ciśnienia, • objętość minimalna: 5 l • korek z gumy szarej, • rurka szklana, • dwa węże po 2 mb każdy
Połączenie pomiędzy pompą, a szklaną komorą próżniową	<ul style="list-style-type: none"> • elastyczny wężyk, odporny na szkodliwe działanie związków chemicznych, • średnica węża umożliwiające szczelne połączenie pomiędzy pompą próżniową, a szklaną komorą próżniową,
Pokrywa do suszenia kolumniek SPE i zatężania eluatu z zastosowaniem gazu obojętnego	<ul style="list-style-type: none"> • pokrywa instalowana nad pokrywą podstawową • zbudowana z poliamidu, • biała, • umożliwiającą równoczesne prowadzenie suszenia oraz zatężania eluatu 12 kolumniek do SPE, • możliwość łatwej regulacji wysokości nad pokrywą podstawową, • możliwość zainstalowania przewodów transportujących gaz obojętny,
zestaw zestawu ekstrakcyjnego SPE służący do przenoszenia większych objętości próbki analitycznej do kolumniki SPE za pomocą wężyków z 4 adapterami do kolumniek SPE	<ul style="list-style-type: none"> • wężyki zbudowane z tworzywa sztucznego, • kompatybilne do kolumniek do SPE 3 lub 6 ml, • końcówki wężyków wprowadzane do pojemników o dużej objętości muszą być wyposażone w stalowe końcówki
zatyckami do nieużywanych pozycji w pokrywie	<ul style="list-style-type: none"> • kompatybilne z całym zestawem, • zatyczki zbudowane z tworzywa sztucznego
Króćce Luer (żeńskie)	<ul style="list-style-type: none"> • kompatybilne z całym zestawem, • zbudowane z polipropylenu
Króćce Luer (męskie)	<ul style="list-style-type: none"> • kompatybilne z całym zestawem, • zbudowane z polipropylenu
Igły ze stali nierdzewnej do zestawu SPE	<ul style="list-style-type: none"> • zbudowane ze stali nierdzewnej, • kompatybilne z króćcami Luer
Zawory metalowe do zestawu SPE	<ul style="list-style-type: none"> • zawory metalowe platerowane niklem i chromem, • kompatybilne z króćcami Luer
Igły z polipropylenu do zestawu SPE	<ul style="list-style-type: none"> • zbudowane z polipropylenu, • kompatybilne z króćcami Luer
Zawory polipropylenowe do zestawu SPE	<ul style="list-style-type: none"> • zbudowane z polipropylenu, • kompatybilne z króćcami Luer
Termin dostawy	<ul style="list-style-type: none"> • do 4 tygodni od daty zawarcia umowy
Gwarancja	<ul style="list-style-type: none"> • 24 miesiące od daty dostawy
Instalacja urządzenia	<ul style="list-style-type: none"> • Tak

Przed zmianą:

III. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

2. Do oferty należy dołączyć dokumentację potwierdzającą wymagane parametry wraz z instrukcją obsługi sprzętu (w języku polskim i angielskim).

Po zmianie:

III. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

2. Do oferty należy dołączyć dokumentację potwierdzającą wymagane parametry wraz z katalogiem producenta.

Pozostała treść siwz pozostaje bez zmian.