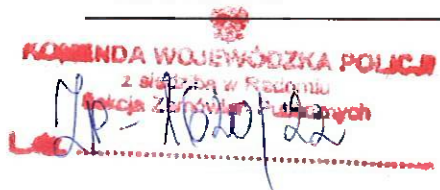




KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI
z siedzibą w Radomiu
SEKCJA ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH
26-600 Radom, ul. 11 Listopada 37/59

tel. 47 701 31 03

faks:47 701 20 02



Radom, dnia 02.08.2022r.

Egz. poj.

WYKONAWCY

WYJAŚNIENIA I ZMIAN TREŚCI SWZ nr 4

dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego, na podstawie art. 132 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r. poz. 1129 ze zm.) zwana dalej ustawą Pzp w przedmiocie zamówienia:

Dostawa, instalacja i uruchomienie chromatografów do badań narkotyków (18 kpl.) oraz do badań chemicznych (17 kpl.) oraz przeprowadzenie szkoleń z zakresu obsługi dostarczonych chromatografów, z podziałem na Zadanie nr 1 i 2.

Zadanie nr 1 - Dostawa, instalacja i uruchomienie chromatografów do badań narkotyków (18 kompletów) oraz przeprowadzenie szkoleń z zakresu obsługi dostarczonych chromatografów

Zadanie nr 2 - Dostawa, instalacja i uruchomienie chromatografów do badań chemicznych (17 kompletów) oraz przeprowadzenie szkoleń z zakresu obsługi dostarczonych chromatografów

Nr wew. postępowania 30/22(ID 631135)

Zamawiający - Komenda Wojewódzka Policji z siedzibą w Radomiu w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 11 września 2019r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021r. poz. 1129 ze zm.) w związku z zapytaniami, które wpłynęły od wykonawców dokonuje na podstawie art. 137 ust. 1 ustawy wyjaśnień i zmiany treści SWZ w następującym zakresie:

Pytanie nr 1:

Ad. 1 - 2.

W Rozdziale IV pkt 1 SWZ Zamawiający wskazał, że:

„Parametry równoważności głównych elementów przedmiotu zamówienia, które Zamawiający będzie brał pod uwagę przy ocenie równoważności zostały określone w załączniku nr 1.1. i załączniku nr 1.2 dla poszczególnych zadań. Oceny spełniania warunku równoważności Zamawiający dokona na podstawie przedmiotowych środków dowodowych złożonych przez Wykonawcę”.

W załączniku nr 1.1. Cennik wykaz asortymentowo ilościowy – ZADANIE NR 1 – stanowiący integralną część Formularza ofertowego, Zamawiający wskazał:

„Z chromatografem Wykonawca musi dostarczyć co najmniej jeden zestaw dodatkowych części i materiałów eksploatacyjnych składający się co najmniej z:

- o Kolumna chromatograficzna ZB5-MSi 30m, 0.25mm, 0.25um lub równoważna – 1 szt.”.

W załączniku nr 1.2. Cennik wykaz asortymentowo ilościowy – ZADANIE NR 2 – stanowiący integralną część Formularza ofertowego, Zamawiający wskazał:

„Z chromatografem Wykonawca musi dostarczyć co najmniej jeden zestaw dodatkowych części i materiałów eksploatacyjnych składający się co najmniej z:

- o Kolumna chromatograficzna ZB-DRUG-1 30m, 0.25mm, 0.25um lub równoważna – 1 szt.”.

Z przytoczonej treści Rozdziału IV pkt 1 SWZ wynika, że Zamawiający w przypadku ww. kolumn chromatograficznych, jako parametry do oceny równoważności podał jedynie następujące parametry: 30m, 0.25mm, 0.25um. W załączniku nr 1.1. oraz załączniku nr 1.2. nie zostały bowiem podane żadne inne parametry równoważności, oprócz wyżej przytoczonych.

Należy przy tym podkreślić, że na Zamawiającym spoczywa obowiązek precyzyjnego opisanie parametrów równoważności. Stosownie bowiem do art. 99 ust. 6 ustawy PZP „jeżeli przedmiot zamówienia został opisany w sposób, o którym mowa w ust. 5, zamawiający wskazuje w opisie przedmiotu zamówienia kryteria stosowane w celu oceny równoważności”.

Powyższy przepis przeniósł na grunt ustawy dorobek orzecznicy KIO, w którym konsekwentnie podkreślano, że opis równoważności nie może być ogólnikowy. Przykładowo:

Zamawiający, dopuszczając równoważność produktów, powinien sprecyzować zakres minimalnych parametrów, w oparciu o które dokona oceny spełnienia wymagań określonych w SIWZ. Wymogi co do równoważności produktów winny być podane w sposób przejrzysty i jasny, tak, aby z jednej strony Zamawiający mógł w sposób jednoznaczny przesądzić kwestię równoważności zaoferowanych produktów, z drugiej zaś strony, aby Wykonawcy przystępujący do udziału w postępowaniu przetargowym mieli jasność co do oczekiwań zamawiającego w zakresie właściwości istotnych cech charakteryzujących przedmiot zamówienia – wyrok KIO z 31.08.2020 r. KIO 1414/20.

W opisanej sytuacji, w celu uniknięcia sytuacji spornych, Wykonawca w ramach zadanych pytań zmierzał jedynie, z ostrożności, do potwierdzenia tego, że kryteria Inne niż wyżej wymienione (podane przez Zamawiającego parametry 30m, 0.25mm, 0.25um) nie będą na etapie oceny ofert rodzić zastrzeżeń Zamawiającego. Udzielone przez Zamawiającego odpowiedzi Wykonawca przyjął z zaskoczeniem, ale co ważniejsze, są to odpowiedzi powodujące, że dokumentacja Postępowania pozostaje sprzeczna z ustawą PZP, skoro okazuje się teraz, że nie wiadomo, jakimi kryteriami Zamawiający zamierza się kierować przy ocenie ofert z kolumnami innymi, niż jedyny model referencyjny podany w SWZ. Z tego też względu Wykonawca wnosi o uwzględnienie zaproponowanej kolumny jako drugiej kolumny referencyjnej, która rozszerzy katalog kolumn dla potencjalnych oferentów.

Zwracamy dodatkowo uwagę, że z dokonanej przez Zamawiającego modyfikacji wynika, że Zamawiający w ogóle wyłączył możliwość zaoferowania produktu równoważnego, gdyż:

- w załączniku nr 1.1. przy opisie kolumny usunięto zwrot „lub równoważna”,
- w załączniku nr 1.2. przy opisie kolumny usunięto zwrot „lub równoważna”,

Skutkiem takiego zapisu jest wyeliminowanie konkurencyjności postępowania i zdanie się na monopol jednego producenta kolumn, co jest niezgodne z wymaganiami ustawy PZP.

Ponadto modyfikacja ta czyni również pozornym kryterium oceny ofert (kryterium IV). Skoro bowiem w ww. załącznikach usunięto zwroty równoważności, to w praktyce wymusza to oferowanie produktu konkretnego producenta, a to w istocie pozbawia wykonawców także możliwości uzyskania punktów za zestawy zawierające kolumny równoważne.

Wykonawca tylko i wyłącznie z chęci zachowania ostrożności przygotował na etapie zadawania pytań obszernie wyjaśnienia i dowody potwierdzone oświadczeniem producenta wskazujące na dopuszczalność proponowanych kolumn. W przypadku kolumny typu 5MSi sytuacja jest jednoznaczna, gdyż wypełnienie proponowanej kolumny jest nie tylko równoważne, ale wręcz identyczne, jak tej opisanej w SWZ. Podobnie wymiary proponowanej kolumny są identyczne do tej opisanej w SWZ. Oznacza to, że z punktu widzenia Zamawiającego spełnione są najważniejsze kryteria obiektywnej równoważności, bo wskazane cechy charakteryzujące proponowaną kolumnę decydują o rozdzieleniu chromatograficznym.

W przypadku kolumny ZB-DRUG-1 i proponowanej przez Wykonawcę kolumny równoważnej SH-I-35SiI MS została przeprowadzona, także z chęcią dochowania najwyższej staranności, dokładna analiza chromatograficzna różnych mieszaninach związków mająca na celu porównanie tych 2 kolumn. Uzyskane wyniki dały jednoznaczne potwierdzenie, że proponowana kolumna SH-I-35SiI MS jest równoważna do kolumny ZB-DRUG-1. Wykonawca w sposób empiryczny, wręcz dowodowy przedstawił jakość i równoważność zaproponowanej kolumny.

W związku z powyższym Wykonawca wnosi do Zamawiającego prośbę o następujące działania:

- a. ponowne przeprowadzenie analizy zadanych przez Wykonawcę pytań z uwzględnieniem załączników do pytań dot. zaproponowanych równoważnych kolumn
- b. wyrażenie zgody na zaoferowanie kolumny SH-I-5MSi jako równoważnej do kolumny ZB-5MSi
- c. wyrażenie zgody na zaoferowanie kolumny SH-I-35SiI MS jako równoważnej do kolumny ZB-Drug-1

Odpowiedź na pytanie nr 1:

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie kolumn równoważnych. Kryteria równoważności zostały wskazane w załączniku nr 1.1 oraz 1.2 do SWZ – Cennik wykaz asortymentowo ilościowy.

W związku z udzielonymi odpowiedziami Zamawiający dokonuje zmiany zapisów treści SWZ:

1. W rozdziale V. Informacje o przedmiotowych środkach dowodowych pkt. 1 dodaje się ppkt. 7 w brzmieniu:
7) oświadczenie o równoważności oferowanej kolumny, wskazując w tym oświadczeniu parametry techniczne oferowanej kolumny – wg wzoru stanowiącego załącznik nr 15 do SWZ
2. W rozdziale VI. Termin wykonania:
Było:
Wykonawca zobowiązany jest zrealizować przedmiot zamówienia w terminie: do 16 tygodni od dnia zawarcia umowy.

Jest:
Wykonawca zobowiązany jest zrealizować przedmiot zamówienia w terminie: do 15 tygodni od dnia zawarcia umowy.
3. W rozdziale XV. Sposób oraz termin składania ofert pkt. 8:
Było:
8. Ofertę wraz z wymaganymi załącznikami należy złożyć w terminie do dnia 02.08.2022 r. do godziny 12:00.

Jest:
8. Ofertę wraz z wymaganymi załącznikami należy złożyć w terminie do dnia 09.08.2022 r. do godziny 12:00.

4. W rozdziale XVI. Termin otwarcia ofert pkt. 1:

Było:

1. Otwarcie ofert nastąpi w dniu 02.08.2022 r., o godzinie 12:05 za pośrednictwem Platformy

Jest:

1. Otwarcie ofert nastąpi w dniu 09.08.2022 r., o godzinie 12:05 za pośrednictwem Platformy

5. W rozdziale XI. Termin związania ofertą pkt. 1:

Było:

1. Wykonawca jest związany ofertą od dnia upływu terminu składania ofert, przy czym pierwszym dniem terminu związania ofertą jest dzień, w którym upływa termin składania ofert do dnia 02.09.2022 r.

Jest:

1. Wykonawca jest związany ofertą od dnia upływu terminu składania ofert, przy czym pierwszym dniem terminu związania ofertą jest dzień, w którym upływa termin składania ofert do dnia 09.09.2022 r.

6. W rozdziale XXI. Opis kryteriów którymi zamawiający będzie się kierował przy ocenie ofert, wraz z podaniem wag tych kryteriów i sposobu oceny ofert dla ZADANIE NR 1 - Dostawa, instalacja i uruchomienie chromatografów do badań narkotyków (18 kompletów) oraz przeprowadzenie szkoleń z zakresu obsługi dostarczonych chromatografów

Było:

„**Kryterium III** - termin realizacji przedmiotu umowy T - waga - 10 % (maksymalna liczba punktów możliwych do uzyskania w kryterium "termin" - 10 punktów)

Zamawiający wymaga aby realizacja przedmiotu zamówienia odbyła się w terminie - do 16 tygodni od dnia zawarcia umowy.

Punktacja przyznana przez zamawiającego w tym kryterium:

od 12 do 15 tygodni - 5 punktów

do 12 tygodni - 10 punktów

Kryterium IV – dodatkowy zestaw materiałów eksploatacyjnych D - waga - 10 % (maksymalna liczba punktów możliwych do uzyskania w kryterium "dodatkowy zestaw" - 10 punktów)

Punktacja przyznana przez zamawiającego w tym kryterium:

brak zaoferowanych dodatkowych zestawów – 0 punktów

dodatkowy jeden zestaw – 5 punktów

dodatkowe dwa zestawy – 10 punktów

Zestaw dodatkowych materiałów eksploatacyjnych składający się z co najmniej:

- Strzykawka do podajnika próbek ciekłych (10µl) - 5 szt.
- Liner Split - 5 szt.
- Uszczelka O-ring przeznaczona do glasslinera, do pracy w temperaturach do 350°C - co najmniej 10 szt.
- Kolumna chromatograficzna ZB5-MSi 30m, 0.25mm, 0.25um lub równoważna – 1 szt.
- Fiolki o pojemności 2 ml z nakrętką z otworem i uszczelką silikonową/PTFE do podajnika próbek - co najmniej 2000 szt.
- Filament, element źródła jonów przeznaczony do chromatografu gazowego sprzężonego z detektorem masowym – 1 szt.
- Metanol do chromatografii gazowej op. 2,5 litra – 10 litrów”

Jest:

„Kryterium III - termin realizacji przedmiotu umowy T - waga - 10 % (maksymalna liczba punktów możliwych do uzyskania w kryterium "termin" - 10 punktów)

Zamawiający wymaga aby realizacja przedmiotu zamówienia odbyła się w terminie - do 15 tygodni od dnia zawarcia umowy.

Punktacja przyznana przez zamawiającego w tym kryterium:

od 11 do 14 tygodni - 5 punktów

do 11 tygodni - 10 punktów

Kryterium IV – dodatkowy zestaw materiałów eksploatacyjnych D - waga - 10 % (maksymalna liczba punktów możliwych do uzyskania w kryterium "dodatkowy zestaw" - 10 punktów)

Punktacja przyznana przez zamawiającego w tym kryterium:

brak zaoferowanych dodatkowych zestawów – 0 punktów

dodatkowy jeden zestaw – 5 punktów

dodatkowe dwa zestawy – 10 punktów

Zestaw dodatkowych materiałów eksploatacyjnych składający się z co najmniej:

- Strzykawka do podajnika próbek ciekłych (10µl) - 5 szt.
- Liner Split - 5 szt.
- Uszczelka O-ring przeznaczona do glasslinera, do pracy w temperaturach do 350°C - co najmniej 10 szt.
- Kolumna chromatograficzna o wymiarach 30m, 0.25mm, 0.25µm np. ZB5-MSi, SH-I-5MS, HP-5ms, Rxi-5 MS lub inna równoważna do wymienionych kolumn, która dostosowana będzie do testów mieszaniny n-alkanów C7-C33 oraz mieszaniny substancji psychotropowych i środków odurzających np. kokaina, heroina, LSD, tetrahydrokannabinol– 1 szt.
- Fiolki o pojemności 2 ml z nakrętką z otworem i uszczelką silikonową/PTFE do podajnika próbek - co najmniej 2000 szt.
- Filament, element źródła jonów przeznaczony do chromatografu gazowego sprzężonego z detektorem masowym – 1 szt.
- Metanol do chromatografii gazowej op. 2,5 litra – 10 litrów”

7. W rozdziale XXI. Opis kryteriów którymi zamawiający będzie się kierował przy ocenie ofert, wraz z podaniem wag tych kryteriów i sposobu oceny ofert dla ZADANIE NR 2 - Dostawa, instalacja i uruchomienie chromatografów do badań chemicznych (17 kompletów) oraz przeprowadzenie szkoleń z zakresu obsługi dostarczonych chromatografów

Było:

„Kryterium III - termin realizacji przedmiotu umowy T - waga - 10 % (maksymalna liczba punktów możliwych do uzyskania w kryterium "termin" - 10 punktów)

Zamawiający wymaga aby realizacja przedmiotu zamówienia odbyła się w terminie - do 16 tygodni od dnia zawarcia umowy.

Punktacja przyznana przez zamawiającego w tym kryterium:

od 12 do 15 tygodni - 5 punktów

do 12 tygodni - 10 punktów

Kryterium IV – dodatkowy zestaw materiałów eksploatacyjnych D - waga - 10 % (maksymalna liczba punktów możliwych do uzyskania w kryterium "dodatkowy zestaw" - 10 punktów)

Punktacja przyznana przez zamawiającego w tym kryterium:

brak zaoferowanych dodatkowych zestawów – 0 punktów

dodatkowy jeden zestaw – 5 punktów

dotatkowe dwa zestawy – 10 punktów

Zestaw dodatkowych materiałów eksploatacyjnych składający się z co najmniej:

Strzykawka do podajnika próbek ciekłych (10µl) - 5 szt.

Liner Split - 5szt.

Uszczelka O-ring przeznaczona do glasslinera, do pracy w temperaturach do 350°C - co najmniej 10 szt.

Kolumna chromatograficzna ZB-DRUG - 1 30m, 0.25mm, 0.25um lub równoważna – 1 szt.

Fiolki o pojemności 2 ml z nakrętką z otworem i uszczelką silikonową/PTFE do podajnika próbek - co najmniej 2000 szt.

Metanol do chromatografii gazowej op. 2,5 litra – 10 litrów”

Jest:

„Kryterium III - termin realizacji przedmiotu umowy T - waga - 10 % (maksymalna liczba punktów możliwych do uzyskania w kryterium "termin" - 10 punktów)

Zamawiający wymaga aby realizacja przedmiotu zamówienia odbyła się w terminie - do 15 tygodni od dnia zawarcia umowy.

Punktacja przyznana przez zamawiającego w tym kryterium:

od 11 do 14 tygodni - 5 punktów

do 11 tygodni - 10 punktów

Kryterium IV – dodatkowy zestaw materiałów eksploatacyjnych D - waga - 10 % (maksymalna liczba punktów możliwych do uzyskania w kryterium "dodatkowy zestaw" - 10 punktów)

Punktacja przyznana przez zamawiającego w tym kryterium:

brak zaoferowanych dodatkowych zestawów – 0 punktów

dodatkowy jeden zestaw – 5 punktów

dotatkowe dwa zestawy – 10 punktów

Zestaw dodatkowych materiałów eksploatacyjnych składający się z co najmniej:

Strzykawka do podajnika próbek ciekłych (10µl) - 5 szt.

Liner Split - 5szt.

Uszczelka O-ring przeznaczona do glasslinera, do pracy w temperaturach do 350°C – co najmniej 10 szt.

Kolumna chromatograficzna o wymiarach 30m, 0.25mm, 0.25um np. ZB-DRUG-1, SH-I-35Si1 MS, DB-35MS, Rxi-35Si1 MS lub inna równoważna do wymienionych kolumn, która dostosowana będzie do testów mieszaniny n- alkanów C7-C33 oraz mieszaniny substancji psychotropowych i środków odurzających np. kokaina, heroina, LSD, tetrahydrokannabinol – 1 szt.

Fiolki o pojemności 2 ml z nakrętką z otworem i uszczelką silikonową/PTFE do podajnika próbek - co najmniej 2000 szt.

Metanol do chromatografii gazowej op. 2,5 litra – 10 litrów”

8. W rozdziale XXVI Załączniki do SZW dodaje się:

Załącznik nr 15 - oświadczenie o równoważności oferowanej kolumny

9. w załączniku nr 1.1 do SWZ – Cennik wykaz asortymentowo ilościowy – ZADANIE NR 1 – stanowiący integralną część Formularza ofertowego

Było:

„Z chromatografem Wykonawca musi dostarczyć co najmniej jeden zestaw dodatkowych części i materiałów eksploatacyjnych składający się co najmniej z:

o Strzykawka do podajnika próbek ciekłych (10ul) - 10 szt.

o Uszczelki (septy) wysokotemperaturowe (400°C) - co najmniej 100 szt.

- o Liner do pracy w trybach split – 8 szt.
- o Liner do pracy w trybie splitless – 2 szt.
- o Linery muszą być dezaktywowane
- o Zdezaktywowana wełna szklana 10g do glasslinera w chromatografii gazowej – 1 szt.
- o Nakrętki do montażu kolumn co najmniej 10 szt.
- o Uszczelka O-ring przeznaczona do glasslinera, do pracy w temperaturach do 350°C - co najmniej 10 szt.
- o Kolumna chromatograficzna ZB5-MSi 30m, 0.25mm, 0.25um – 1 szt.
- o Ferule vespelowe do kolumn kapilarnych co najmniej 20 szt.
- o Fiolki o pojemności 2 ml z nakrętką z otworem i uszczelką silikonową /PTFE do podajnika próbek - co najmniej 3000 szt.
- o Zestaw do czyszczenia źródła jonów wraz z kompletem rękawiczek
- o Filtr do oczyszczania gazu nośnego z węglowodorów, tlenu i wilgoci
- o Filament, element źródła jonów przeznaczony do chromatografu gazowego sprzężonego z detektorem masowym – 2 szt.
- o SPME FIBER HOLDER – manualne urządzenie do mikroekstrakcji na fazie stałej – 1 sztuka.
- o Włókno koloru czerwonego do manualnego holdera SPME Fiber Assembly 100µm Polydimethylsiloxane (PDMS) – co najmniej 6 sztuk.
- o Włókno koloru niebieskiego do manualnego holdera SPME Fiber Assembly 65µm Polydimethylsiloxane-Divinylbenzene – co najmniej 6 sztuk.
- o Włókno koloru czarnego do manualnego holdera SPME Fiber Assembly 75µm Carboxen - PDMS – co najmniej 6 sztuk.”

Jest:

„Z chromatografem Wykonawca musi dostarczyć co najmniej jeden zestaw dodatkowych części i materiałów eksploatacyjnych składający się co najmniej z:

- o Strzykawka do podajnika próbek ciekłych (10ul) - 10 szt.
- o Uszczelki (septy) wysokotemperaturowe (400°C) - co najmniej 100 szt.
- o Liner do pracy w trybach split – 8 szt.
- o Liner do pracy w trybie splitless – 2 szt.
- o Linery muszą być dezaktywowane
- o Zdezaktywowana wełna szklana 10g do glasslinera w chromatografii gazowej – 1 szt.
- o Nakrętki do montażu kolumn co najmniej 10 szt.
- o Uszczelka O-ring przeznaczona do glasslinera, do pracy w temperaturach do 350°C - co najmniej 10 szt.
- o Kolumna chromatograficzna o wymiarach 30m, 0.25mm, 0.25um np. ZB5-MSi, SH-I-5MS, HP-5ms, Rxi-5 MS lub inna równoważna do wymienionych kolumn, która dostosowana będzie do testów mieszaniny n-alkanów C7-C33 oraz mieszaniny substancji psychotropowych i środków odurzających np. kokaina, heroina, LSD, tetrahydrokannabinol – 1 szt. W przypadku oferowania kolumny równoważnej, Wykonawca musi złożyć oświadczenie o równoważności oferowanej kolumny, wskazując w tym oświadczeniu parametry techniczne oferowanej kolumny. Zamawiający sprawdzi równoważność oferowanej kolumny poprzez porównanie parametrów technicznych oferowanej kolumny z wymaganymi – 1 szt.
- o Ferule vespelowe do kolumn kapilarnych co najmniej 20 szt.
- o Fiolki o pojemności 2 ml z nakrętką z otworem i uszczelką silikonową /PTFE do podajnika próbek - co najmniej 3000 szt.
- o Zestaw do czyszczenia źródła jonów wraz z kompletem rękawiczek
- o Filtr do oczyszczania gazu nośnego z węglowodorów, tlenu i wilgoci
- o Filament, element źródła jonów przeznaczony do chromatografu gazowego sprzężonego z detektorem masowym – 2 szt.
- o SPME FIBER HOLDER – manualne urządzenie do mikroekstrakcji na fazie stałej – 1 sztuka.
- o Włókno koloru czerwonego do manualnego holdera SPME Fiber Assembly 100µm Polydimethylsiloxane (PDMS) – co najmniej 6 sztuk.

- o Włókno koloru niebieskiego do manualnego holdera SPME Fiber Assembly 65µm Polydimethylsiloxane-Divinylbenzene – co najmniej 6 sztuk.
- o Włókno koloru czarnego do manualnego holdera SPME Fiber Assembly 75µm Carboxen - PDMS – co najmniej 6 sztuk.”

10.w załączniku nr 1.2 do SWZ – Cennik wykaz asortymentowo ilościowy – ZADANIE NR 2 – stanowiący integralną część Formularza ofertowego

Było:

„Z chromatografem Wykonawca musi dostarczyć co najmniej jeden zestaw dodatkowych części i materiałów eksploatacyjnych składający się co najmniej z:

- o Strzykawka do podajnika próbek ciekłych (10µl) - 10 szt.
- o Uszczelki (septy) wysokotemperaturowe (400°C) - co najmniej 100 szt.
- o Liner Split (dezaktywowany) - 10 szt.
- o Zdezaktywowana wełna szklana 10g do glasslinera w chromatografii gazowej – 1 szt.
- o Nakrętki do montażu kolumn co najmniej 10 szt.
- o Uszczelka O-ring przeznaczona do glasslinera, do pracy w temperaturach do 350°C - co najmniej 10 szt.
- o Kolumna chromatograficzna ZB-DRUG-1 30m, 0.25mm, 0.25µm – 1 szt.
- o Ferule vespelowe do kolumn kapilarnych co najmniej 20 szt.
- o Fiolki o pojemności 2 mlz nakrętką z otworem i uszczelką silikonową/PTFE do podajnika próbek - co najmniej 3000 szt.
- o Filtr do oczyszczania gazu nośnego z węglowodorów, tlenu i wilgoci – 1 szt.”

Jest:

„Z chromatografem Wykonawca musi dostarczyć co najmniej jeden zestaw dodatkowych części i materiałów eksploatacyjnych składający się co najmniej z:

- o Strzykawka do podajnika próbek ciekłych (10µl) - 10 szt.
- o Uszczelki (septy) wysokotemperaturowe (400°C) - co najmniej 100 szt.
- o Liner Split (dezaktywowany) - 10 szt.
- o Zdezaktywowana wełna szklana 10g do glasslinera w chromatografii gazowej – 1 szt.
- o Nakrętki do montażu kolumn co najmniej 10 szt.
- o Uszczelka O-ring przeznaczona do glasslinera, do pracy w temperaturach do 350°C - co najmniej 10 szt.
- o Kolumna chromatograficzna o wymiarach 30m, 0.25mm, 0.25µm np. ZB-DRUG-1, SH-I-35Sil MS, DB-35MS, Rxi-35Sil MS lub inna równoważna do wymienionych kolumn, która dostosowana będzie do testów mieszaniny n- alkanów C7-C33 oraz mieszaniny substancji psychotropowych i środków odurzających np. kokaina, heroina, LSD, tetrahydrokannabinol – 1 szt. W przypadku oferowania kolumny równoważnej, Wykonawca musi złożyć oświadczenie o równoważności oferowanej kolumny, wskazując w tym oświadczeniu parametry techniczne oferowanej kolumny. Zamawiający sprawdzi równoważność oferowanej kolumny poprzez porównanie parametrów technicznych oferowanej kolumny z wymaganymi.
- o Ferule vespelowe do kolumn kapilarnych co najmniej 20 szt.
- o Fiolki o pojemności 2 mlz nakrętką z otworem i uszczelką silikonową/PTFE do podajnika próbek - co najmniej 3000 szt.
- o Filtr do oczyszczania gazu nośnego z węglowodorów, tlenu i wilgoci – 1 szt.”

Ponadto zamawiający publikuje załącznik nr 3 do SWZ po zmianach – Wymagania gwarancyjne i serwisowe stanowiący załącznik do umowy.

Wyjaśnienia i zmiany treści SWZ nr 4 wraz z załącznikami:

- Załącznik nr 1.1. do SWZ po zmianach 02.08.2022r. cennik wykaz asortymentowo ilościowy dla zadania nr 1
- Załącznik nr 1.2. do SWZ po zmianach 02.08.2022r. cennik wykaz asortymentowo ilościowy dla zadania nr 2

- Załącznik nr 3 po zmianach – wymagania gwarancyjne i serwisowe stanowiący załącznik do umowy
- Załącznik nr 15 do SWZ – oświadczenie o równoważności oferowanej kolumny opublikowano w dniu 02.08.2022r. na stronie internetowej prowadzonego postępowania pod adresem https://platformazakupowa.pl/pn/kwp_radom.

Z poważaniem

WZ

STARSZY INSPEKTOR
Sekcji Zamówień Publicznych
KWP z siedzibą w Radomiu

M. S.
Agnieszka Syta

Wyk. egz. poj.

Wyjaśnienia i zmiany treści SWZ nr 4 wraz z załącznikami opublikowano w dniu 02.08.2022r. na stronie internetowej prowadzonego postępowania pod adresem https://platformazakupowa.pl/pn/kwp_radom
dokument wytworzył: Monika Jędrys/Anna Ozga