



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 12.07.2022r.

Egz. poj.

L.dz. ZP-1372/22

WYKONAWCY

WYJAŚNIENIA I ZMIANA TREŚCI SWZ nr 1

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. 135 ust. 2 ustawy wyjaśnień i zmiany treści SWZ w następującym zakresie:

Pytanie nr 1:

W przypadku jonizacji elektronowej (EI) w zestawie GC-MS standardową energią jest energia 70eV, przy której zbierane są widma dla większości dostępnych bibliotek widm. Znane są aplikacje wymagające zastosowania mniejszych energii niż 70 eV natomiast nie stosuje się energii wyższych. Zamawiający w specyfikacji spektrometru mas oczekuje kwadрупolowego analizatora mas, który musi mieć jonizację elektronową o potencjale jonizacji w zakresie do 70 eV bądź szerszym (pkt. 2). W związku z tym czy Zamawiający dopuści możliwość regulacji źródła jonizacji w zakresie 10-150eV (pkt. 5)

Odpowiedź na Pytanie nr 1:

Zamawiający wyjaśnia, że dopuszcza możliwość regulacji źródła jonizacji w zakresie 10-150eV.

W związku z powyższym ulegają zmianie zapisy w załączniku nr 1.1. do SWZ:

Strona 2 Lp. 5. jest zapis:

Spektrometr mas musi mieć możliwość regulacji źródła jonizacji w zakresie 10 – 200eV.

zmienia się na zapis:

Spektrometr mas musi mieć możliwość regulacji źródła jonizacji w zakresie 10 – 200eV,
zamawiający dopuszcza

możliwość regulacji źródła jonizacji w zakresie 10 - 150eV.

W związku z powyższym zamawiający wycofuje załącznik nr 1.1. do SWZ i w jego miejsce wprowadza **załącznik nr 1.1. do SWZ – po zmianach.**

Załącznik nr 1.1. do SWZ - po zmianach. opublikowany zostanie na stronie prowadzonego postępowania.

Pytanie nr 2:

Czy Zamawiający dopuści czułość spektrometru mas w jonizacji elektronowej (EI) nie mniejszą niż 1000:1 dla 1pg OFN, jeśli wszystkie pozostałe parametry wymagane przez Zamawiającego są spełnione lub wyższe? Taka zmiana nie wpływa znacząco na możliwości analityczne aparatu co pozwoli przygotować korzystniejszą cenowo ofertę.

Odpowiedź na Pytanie nr 2:

Zamawiający wyjaśnia, że dopuszcza czułość spektrometru mas w jonizacji elektronowej (EI) nie mniejszą niż 1000:1 dla 1 pg OFN.

W związku z powyższym ulegają zmianie zapisy w załącznika nr 1.1. do SWZ:

Strona 2 Lp. 11. jest zapis:

Czułość spektrometru mas w jonizacji elektronowej (EI) nie mniejsza niż 1500:1 dla 1 pg OFN.

zmienia się na zapis:

Czułość spektrometru mas w jonizacji elektronowej (EI) nie mniejsza niż 1500:1 dla 1 pg OFN, zamawiający dopuszcza

czułość spektrometru mas w jonizacji elektronowej (EI) nie mniejszą niż 1000:1 dla 1 pg OFN.

W związku z powyższym zamawiający wycofuje załącznik nr 1.1. do SWZ i w jego miejsce wprowadza **załącznik nr 1.1. do SWZ – po zmianach.**

Załącznik nr 1.1. do SWZ - po zmianach, opublikowany zostanie na stronie prowadzonego postępowania.

Pytanie nr 3:

Czy zamawiający wyrazi zgodę na dopuszczenie i złożenie do oferty innych dokumentów potwierdzających spełnienie minimalnych wymagań technicznych jak np. oryginalnych instrukcji obsługi producenta chromatografów dla zadania 1 oraz 2 w których potwierdzone zostaną parametry techniczne oferowanych chromatografów?

Odpowiedź na pytanie nr 3:

Zamawiający wyjaśnia, że dopuszcza jako przedmiotowy środek dowodowy oryginalne instrukcje obsługi producenta chromatografów dla zadania nr 1 i zadania nr 2 pod warunkiem, że dokument ten potwierdzał będzie jednoznacznie, że oferowany chromatograf spełnia wszystkie minimalne parametry określone przez zamawiającego w załącznikach nr 1.1. i 1.2. do SWZ - stanowiących cennik wykaz asortymentowo ilościowy odpowiednio dla zadania nr 1 i zadania nr 2.

W przypadku złożenia jako przedmiotowego środka dowodowego oryginalnych instrukcji obsługi producenta chromatografów, zamawiający zastrzega, iż wykonawca musi wskazać, w którym miejscu złożonego dokumentu znajdują się zapisy potwierdzające jednoznacznie spełnianie minimalnych parametrów wymaganych przez zamawiającego w załącznikach nr 1.1. i 1.2. do SWZ.

Przedmiotowe środki dowodowe sporządzone w języku obcym przekazuje się wraz z tłumaczeniem na język polski.

Wyjaśnienia i zmiany treści SWZ nr 1 wraz z **Załącznikiem nr 1 do SWZ - po zmianach** opublikowano w dniu 11.07.2022r. na stronie internetowej prowadzonego postępowania pod adresem https://platformazakupowa.pl/pn/kwp_radom.

Z poważaniem

KIEROWNIK

Sekcji Zamówień Publicznych

KWP z siedzibą w Radomiu

/-/ Justyna Kowalska

Wyk. egz. poi.

dokument wraz z załącznikami opublikowano na stronie https://platformazakupowa.pl/pn/kwp_radom
dokument wytworzył: Anna Ozga