



WOJEWODA PODKARPACKI

ul. Grunwaldzka 15
35-959 Rzeszów
skr. poczt. 297

Rzeszów, 2012-02-27

I-I.3141.4.6.2012

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na „Dostawę sprzętu pirotechnicznego i diagnostyczno-badawczego na potrzeby służb granicznych w Porcie Lotniczym Rzeszów-Jasionka.”

Stosownie do art. 38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2010r., Nr 113, poz. 759 ze zm.) Zamawiający udziela wyjaśnień na zgłoszone pytania.

Pytanie 1 – dot. poz. 3 – Urządzenie systemowe do wykrywania i identyfikacji materiałów wybuchowych i narkotyków

Uprzejmie proszę o udzielenie odpowiedzi na pytanie czy Zamawiający dopuści urządzenie wyposażone w wyświetlacz z przyciskami poniżej ekranu, zamiast ekranu dotykowego? Jednocześnie pragnę zaznaczyć, że oferowane urządzenie będzie spełniać wszystkie parametry techniczne wymagane przez Zamawiającego.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza urządzenia wyposażonego w wyświetlacz z przyciskami poniżej ekranu. Wymagania w tym zakresie pozostają takie jak wskazane w załączniku nr 5.

Pytanie 2 – dot. poz. 3 – Urządzenie systemowe do wykrywania i identyfikacji materiałów wybuchowych i narkotyków

Uprzejmie proszę o udzielenie odpowiedzi na pytanie czy Zamawiający dopuści urządzenie, którego waga wraz z baterią wynosi do 20 kg? Jednocześnie pragnę zauważyć, że podane w SIWZ warunki techniczne są praktycznie odzwierciedleniem specyfikacji urządzenia Itemiser firmy General Electric (a z tego co wiadomo urządzenie to nie należy do szczytowych osiągnięć technicznych). Wymagania postawione przez Zamawiającego w zakresie wagi (do 15 kg) eliminuje możliwość oferowania innych urządzeń zazwyczaj dużo precyzyjniejszych i posiadających lepsze parametry techniczne oraz niższą cenę.

W związku z powyższym podtrzymujemy naszą prośbę o zmianę wymagań odnośnie maksymalnej wagi urządzenia z 15 do 20 kg.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza urządzenie, którego waga wraz z baterią wynosi do 20 kg. Konieczne jest wówczas dostarczenie wraz z takim urządzeniem:

a) wysokiej jakości wózka transportowego spełniającego następujące parametry:

*Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej
z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego
na lata 2007-2013 oraz z budżetu Państwa*



- wykonany ze stali lakierowanej proszkowo;
 - wysokość: 100 – 105 cm;
 - głębokość: 48 – 52 cm;
 - szerokość: 75 – 80 cm;
 - 4 koła gumowe cichobieżne (2 wyposażone w blokadę);
 - 2 szuflady o wysokości 7 – 8 cm (u góry wózka na całej jego szerokości);
 - 1 szuflada o wysokości ok. 15 – 17 cm (na całej szerokości wózka);
 - półka u dołu wózka na całej jego szerokości (ewentualnie 4 szuflada);
 - centralny zamek wszystkich szuflad;
 - blat wózka wykonany z tworzywa antypoślizgowego;
 - uchwyty wzdłuż krótszych boków wózka pokryte tworzywem;
 - kosz na odpady;
- b) pokrowca zabezpieczającego urządzenie przed wpływem warunków atmosferycznych podczas jego przewożenia poza budynkami.

Pytanie 3 – dot. poz. 2 – Przenośny spektrometr ramanowski do identyfikacji nieznanymi substancji

Pragnę zauważyć, że podawanie w SIWZ takich parametrów jak:

- zakres spektralny 250 – 2400 cm^{-1} ,
- rozdzielczość: 7 – 10 cm^{-1} ,
- możliwość zmiany mocy lasera w zakresie 30 mW do 300 mW'

odnośnie przenośnego spektrometru ramanowskiego do identyfikacji nieznanymi substancji jest promowaniem określonego urządzenia.

Dodatkowo należy zaznaczyć, iż **nie jest to spektroskop do podglądu widma, ale spektrometr do analizy widma**. To znaczy, że porównuje się zmierzone widmo z widmem w bibliotece, jeśli dane urządzenie rozpoznaje substancję przy rozdzielczości np. 10 – 12 cm^{-1} to w zupełności spełnia wymogi identyfikacji. Podając tak szczegółowe dane uniemożliwia się wzięcie pod uwagę spektrometrów charakteryzujących się innymi parametrami technicznymi, ale posiadającymi taką samą, lub nawet większą bibliotekę nieznanymi substancji. W przypadku sprzętu do laboratoriów analitycznych gdzie wykorzystuje się sama informacja o widmie, rozdzielczość ma znaczenie, ale jeśli używamy urządzenie do rozpoznawania nieznanymi substancji to najważniejsze jest aby substancje te znajdowały się bibliotece, parametry źródła i detektora nie mają praktycznie znaczenia jeśli urządzenie działa poprawnie. Dodatkowo pragnę nadmienić, że oferowane przez naszą firmę urządzenie może posiadać ponad 14.500 substancji.

Jednocześnie zwracamy się z uprzejmą prośbą o podanie jakie parametry wytrzymałościowe (wg Normy Mil-Std-810F) powinno spełniać urządzenie?

Przy okazji pragnę zauważyć, że istotnym, a pominiętym przez Zamawiającego wymogiem jest możliwość prześwietlania butelek kolorowych.

Z niewiadomych powodów w SIWZ nie podano również wymaganego czasu analizy, podczas kiedy przy innych urządzeniach jest. W związku z powyższym zwracam się z uprzejmą prośbą o podanie przez Zamawiającego wymaganego czasu analizy pobieranych przez urządzenie próbek.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zastąpienie norm wytrzymałościowych Mil-Std-810F normą PN-EN 60529:2003, a co za tym idzie urządzenie powinno posiadać stopień ochrony przed penetracją czynników zewnętrznych o kodzie IP 55.

Pytanie 4 – dot. poz. 2 – Przenośny spektrometr ramanowski do identyfikacji nieznanymi substancji

Uprzejmie proszę o udzielenie odpowiedzi na pytanie czy Zamawiający dopuści urządzenie, którego waga wraz z baterią wynosi 2,72 kg?

Jednocześnie pragnę zaznaczyć, że oferowane urządzenie będzie spełniać wszystkie parametry techniczne wymagane przez Zamawiającego a czas pracy urządzenia na zasilaniu zewnętrznym wynosi 5 godzin.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza urządzenie o wadze wraz z baterią do 3 kg.

Pytanie 5 – dot. poz. 2 – Przenośny spektrometr ramanowski do identyfikacji nieznanymi substancji

Uprzejmie proszę o udzielenie odpowiedzi na pytanie czy Zamawiający dopuści urządzenie, którego wymiary wynoszą: 10,1 cm x 19,0 cm x 22,2 cm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza urządzenie o wymiarach 10,1 cm x 19,0 cm x 22,2 cm.

Pytanie 6 – dot. załącznik nr 4 – projekt umowy

Zwracam się z uprzejmą prośbą o udzielenie odpowiedzi na pytanie czy Zamawiający zgodzi się na zmianę zapisów w projekcie umowy w §9 z:

„Obowiązującą formę odszkodowania stanowią kary umowne, które będą naliczane w następujących wypadkach i wysokościach:

- 1. Wykonawca zapłaci Zamawiającemu kary umowne:*
 - a. za zwłokę w dostarczeniu przedmiotu zamówienia, o którym mowa w §1 umowy, w wysokości 0,5% wynagrodzenia netto ustalonego w umowie za każdy dzień zwłoki,*
 - b. za zwłokę w usunięciu wad stwierdzonych przy odbiorze lub w okresie gwarancji – w wysokości 0,5% wynagrodzenia umownego netto za każdy dzień zwłoki licząc od dnia wyznaczonego na usunięcie wad (...)*”

na:

„Obowiązującą formę odszkodowania stanowią kary umowne, które będą naliczane w następujących wypadkach i wysokościach:

- 1. Wykonawca płaci Zamawiającemu kary umowne:*
 - a. za zwłokę w dostarczeniu przedmiotu zamówienia, którym mowa w §1 umowy, w wysokości 0,1% wynagrodzenia netto ustalonego w umowie za każdy dzień zwłoki*
 - b. za zwłokę w usunięciu wad stwierdzonych przy odbiorze lub w okresie gwarancji – w wysokości 0,1% wynagrodzenia umownego netto za każdy dzień zwłoki licząc od dnia wyznaczonego na usunięcie wad (...)*”

Odpowiedź: Jak wskazano w załączniku nr 4 do SIWZ – projekcie umowy.

Pytanie 7 – dot. załącznik nr 4 – projekt umowy

Zwracam się z uprzejmą prośbą o udzielenie odpowiedzi na pytanie czy Zamawiający zgodzi się na zmianę zapisów w projekcie umowy w §4 z:



**PROGRAM
REGIONALNY**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI


PODKARPACKIE

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



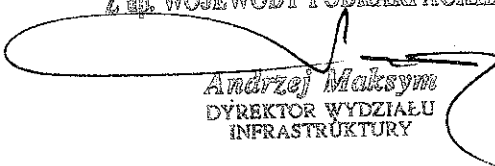
„Zapłata wynagrodzenia za dostarczenie przedmiotu zamówienia, o którym mowa w §1 umowy zostanie dokonana przelewem na rachunek bankowy Wykonawcy wskazany w fakturze, w terminie do 30 dni licząc od daty wpływu faktury do Zamawiającego”

na:

„Zapłata wynagrodzenia za dostarczenie przedmiotu zamówienia, o którym mowa w §1 umowy zostanie dokonana przelewem na rachunek bankowy Wykonawcy wskazany w fakturze, w terminie do 14 dni licząc od daty wpływu faktury do Zamawiającego.”

Odpowiedź: Jak wskazano w załączniku nr 4 do SIWZ – projekcie umowy.

Z ED. WOJEWODY PODKARPACKIEGO


Andrzej Maksym
DYREKTOR WYDZIAŁU
INFRASTRUKTURY