

Poznań, 15 października 2024 roku

Dot. DRI/SG-PLP/PP-1/10/2024 Dostawa nowego urządzenia do wykrywania materiałów wybuchowych, narkotyków oraz prekursorów dla Straży Granicznej:

Pytanie nr 1

Czy można zaoferować urządzenie posiadające wbudowane porty USB, LAN (Ethernet).

Tak, można zaoferować takie urządzenie, natomiast ze względu na zmienne warunki i miejsca jego użytkowania (urządzenie będzie wykorzystywane poza budynkami w różnych godzinach i miejscach) warunkiem koniecznym jest aby urządzenie było przystosowane do ładowania z gniazdka samochodowego 12/24V.

Pytanie nr 2

Czy można zaoferować urządzenie, które umożliwia łatwą obsługę poprzez kolorowy ekran dotykowy o przekątnej 3,5 cala (8,9 cm), z menu użytkownika w języku polskim.

Tak, można zaoferować takie urządzenie.

Pytanie nr 3

Czy można zaoferować urządzenie, które zapewnia działanie oraz dostęp do funkcji oprogramowania w trzech poziomach dostępu (operatora, personelu obsługowego (konserwatora) i administratora) za pomocą logowania.

Tak, można zaoferować takie urządzenie.

Pytanie nr 4

Czy można zaoferować urządzenie, które posiada półautomatyczną lub ręczną kalibrację.

Tak, można zaoferować takie urządzenie.

Pytanie nr 5

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie urządzenia o następujących parametrach:

- Typ detektora –spektrometr ruchliwości jonów (IMS).
- Czas analizy - do 10 sekund.
- Metody pobierania próbki - próbki powierzchniowe (np. ze skóry, bagażu, kontenerów, odzieży) lub próbek oparów
- Odsetek fałszywych alarmów nie więcej niż 1%

- Czas rozgrzewania - maksymalnie 20 minut na stabilizację systemu od jego początkowego/zimnego startu (przy temperaturze otoczenia 18 °C).
- Przystosowanie do pracy ciągłej - 24/7.
- Temperatura pracy urządzenia - od 0°C do +55°C.
- Waga urządzenia 3,7 kg.
- Posiada wbudowane porty USB, LAN, VGA.
- Zasilanie prądem przemiennym 230V, 50Hz,
- Źródła zasilania:
 - główny akumulator utrzymujący zasilanie do czterech godzin, wewnętrzne ładowanie podtrzymujące;
 - wewnętrzne baterie zapasowe dla utrzymania czasu pracy podczas wymiany głównej baterii.
- Umożliwiać identyfikację materiałów wybuchowych oraz mieszanin materiałów wybuchowych / substancji narkotycznych - psychotropowych przy pojedynczym teście.
- Alarm dźwiękowy i wizualny w przypadku detekcji śladu materiału wybuchowego /substancji narkotycznych -psychotropowej.
- Automatyczne rejestrowanie pomiaru, notując: czas, datę oraz wynik analizy próbek dla każdego alarmu (celem odtworzenia i wydrukowania pełnego zapisu analizy próbek).
- Obsługa poprzez kolorowy ekran dotykowy LCD o przekątnej co najmniej 3', z menu użytkownika w języku polskim.
- Zapewnia działanie oraz dostęp do funkcji oprogramowania w poziomie dostępu operatora
- Funkcja wewnętrznej diagnostyki urządzenia, informująca o przyczynie nieprawidłowej pracy urządzenia, konieczności wykonania przeglądu lub konserwacji oraz kalibracji
- Funkcja monitorowania parametrów pracy urządzenia.
- Funkcja zbierania próbek powierzchniowych przy pomocy pułapek próbkowych. Pułapka próbkowa pozwalać na przeprowadzenie minimum 10 testów.

- Możliwość wyświetlania nazw substancji i wysokości ich stężenia.
- Odporność na zewnętrzne zakłócenia i pracę innych urządzeń.
- Wytrzymała obudowa.
- Możliwość przenoszenia urządzenia przez jedną osobę.
- Możliwość połączenia urządzenia z komputerem przez sieć Ethernet oraz pracy w sieci.
- Pobieranie próbki bez konieczności kontaktu operatora z paskiem testowym.
- Do urządzenia dołączony „pobierak” umożliwiający pobieranie próbki bez konieczności kontaktu operatora z paskiem testowym.
- Instrukcję obsługi i konserwacji w języku polskim.
- Wykonawca zapewni w okresie gwarancji serwis gwarancyjny, konserwację i przeglądy techniczne oraz wykonanie kontroli.

Zamawiający nie wyrazi zgody na zaoferowanie urządzenia o wymienionych parametrach ze względu na niespełnienie wymogów wobec zamawianego urządzenia zawartych w Opisie Przedmiotu Zamówienia (OPZ). Niezgodności polegają na :

- Temperatura pracy urządzenia - od 0°C do +55°C. (wymagany zakres temperaturowy pracy urządzenia to od -10°C do +55°C)
- Konieczność aby oferowane urządzenie było przystosowane do zasilania zarówno prądem przemiennym 220-240V jak i zasilaniem z gniazdka samochodowego 12/24V

Pytanie nr 6

W nawiązaniu do postępowania DRI/SG-PLP/PP-1/10/2024 Dostawa nowego urządzenia do wykrywania materiałów wybuchowych, narkotyków oraz prekursorów dla Straży Granicznej, w SWZ przewidzieli państwo możliwość przeprowadzenia wizji lokalnej jako czynności pomocniczej przy przygotowaniu oferty. W związku tym, że posiadamy w naszej ofercie urządzenie **IMS Venator (karta katalogowa w złączeniu)** zwracamy się prośba o możliwość przeprowadzenia prezentacji urządzenia.

Prezentacja umożliwi Państwu zapoznanie się z funkcjonalnością urządzenia oraz umożliwi ewentualne doprecyzowanie opisu przedmiotu zamówienia w ramach prowadzonego postępowania.,,

Proponowane urządzenie nie spełnia wymogów wobec zamawianego urządzenia zawartych w Opisie Przedmiotu Zamówienia (OPZ). Niezgodności polegają na :

- Temperatura pracy urządzenia - od 0°C do +55°C. (wymagany zakres temperaturowy pracy urządzenia to od -10°C do +55°C)
- Konieczność aby oferowane urządzenie było przystosowane do zasilania zarówno prądem przemiennym 220-240V jak i zasilaniem z gniazdka samochodowego 12/24V

W związku z powyższym Zamawiający nie wyraża zgody na przeprowadzenie prezentacji urządzenia.

W związku z powyższym Zamawiający dokonuje zmian w OPZ, w ten sposób, że na końcu dokumentu dodaje dodatkową treść, o następującym brzmieniu:

Można zaferować urządzenie posiadające wbudowane porty USB, LAN (Ethernet) natomiast ze względu na zmienne warunki i miejsca jego użytkowania (urządzenie będzie wykorzystywane poza budynkami w różnych godzinach i miejscach) warunkiem koniecznym jest aby urządzenie było przystosowane do ładowania z gniazdka samochodowego 12/24V. Można zaferować urządzenie, które umożliwia łatwą obsługę poprzez kolorowy ekran dotykowy o przekątnej 3,5 cala (8,9 cm), z menu użytkownika w języku polskim i które zapewnia działanie oraz dostęp do funkcji oprogramowania w trzech poziomach dostępu (operatora, personelu obsługowego (konserwatora) i administratora) za pomocą logowania i które posiada półautomatyczną lub ręczną kalibrację.

