



**PODKARPACKI KOMENDANT WOJEWÓDZKI
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
35-016 Rzeszów, ul. Mochnackiego 4**

WT.2370.12.2020

**INFORMACJA O ZAPYTANIACH WYKONAWCÓW
WRAZ Z WYJAŚNIENIAMI ZAMAWIAJĄCEGO**

dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego,
numer sprawy: WT.2370.12.2020

Nazwa zadania: „Dostawa samochodu laboratorium dla Specjalistycznej Grupy Ratownictwa Chemiczno-Ekologicznego, specjalizującej się w reagowaniu na zagrożenia biologiczne”

W odpowiedzi na skierowane do Zamawiającego zapytania dotyczące treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia informujemy:

Pytanie 1

Nawiązując do rozmowy z przedstawicielem firmy WISS z Bielska-Białej odnośnie miernika oparów rtęci typu MVI chciałem doprecyzować jedną kwestię, a mianowicie wyświetlacz w powyższym urządzeniu jest wyświetlaczem LCD osiosegmętowy zielony.

Odpowiedź 1

Zamawiający dopuszcza również zaproponowane rozwiązanie.

Pytanie 2

Czy Zamawiający dopuszcza dostarczenie pompy hydraulicznej o następujących parametrach:

- a) silnikiem spalinowym, czterosuwowym o mocy min 2,2 kW?
- b) z możliwością pracy dwóch narzędzi jednocześnie w wersji jednozłączkowej dwuwężowej, spełniającą pozostałe wymagania Zamawiającego?



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko

Unia Europejska
Fundusz Spójności



Odpowiedź 2

Zamawiający dopuszcza również zaproponowane rozwiązanie.

Pytanie 3

Czy Zamawiający dopuszcza dostarczenie rozpieracza ramieniowego bez oświetlenia wbudowanego w uchwyt spełniającego pozostałe parametry Zamawiającego?

Odpowiedź 3

Zamawiający dopuszcza również zaproponowane rozwiązanie.

Pytanie 4

Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie nożyc hydraulicznych o następujących parametrach:

- a) siła cięcia – min. 1100 kN
- b) średnica przecinanego pręta – min. 40 mm
- c) wadze – 21,4 kg
- d) bez oświetlenia wbudowanego w uchwyt spełniających pozostałe parametry Zamawiającego?

Odpowiedź 4

Zamawiający dopuszcza również zaproponowane rozwiązanie.

Pytanie 5

Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie narzędzia kombi o:

- a) sile cięcia 885 kN
- b) bez oświetlenia wbudowanego w uchwyt spełniającego pozostałym wymagania Zamawiającego?

Odpowiedź 5

Zamawiający dopuszcza również zaproponowane rozwiązanie.

Pytanie 6

Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie rozpieracza teleskopowego dwutłokowego o znacznie wyższych siłach rozpierania niż wymagane, o lekko zwiększonej wadze maksymalnie 18,7 kg?

Odpowiedź 6

Zamawiający dopuszcza również zaproponowane rozwiązanie.

Pytanie 7

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie miernika CLO2 o zakresie pomiaru 0-1 ppm?

Odpowiedź 7

Zamawiający dopuszcza również zaproponowane rozwiązanie.

Pytanie 8

Zamawiający w opisie stacji komputerowej wymaga, aby stacja robocza posiadała napęd optyczny DVD-RW. Czy zamawiający dopuści zewnętrzny napęd DVD-RW

podłączany do stacji w razie potrzeby? Pozwoli to zaoferować stacje robocze o wysokości 1RU i zaoszczędzić miejsce w szafie Rack, a także obniżyć cenę proponowanego rozwiązania.

Odpowiedź 8

Zamawiający dopuszcza również zaproponowane rozwiązanie.

Pytanie 9

Zamawiający w opisie stacji komputerowej wymaga, aby stacja robocza obsługiwała standardy bezprzewodowe WLAN b/g/n oraz Bluetooth 4.0. Czy zamawiający zrezygnuje z tego wymagania? Stacje robocze będą montowane w szafie Rack i nie będą w żaden sposób mobilne oraz będą podłączone kablem sieciowym do przełącznika sieciowego, zatem nie ma potrzeby aby wykorzystywać w tych stacjach standardy bezprzewodowe, zwłaszcza że w tego typu stacjach roboczych takie funkcjonalności nie są przewidziane przez producentów.

Odpowiedź 9

Zamawiający dopuszcza również zaproponowane rozwiązanie.

Pytanie 10

Zamawiający w opisie stacji komputerowej wymaga, aby stacja robocza posiadała 6 złącz USB z tyłu obudowy oraz 2 złącza USB z przodu obudowy. Wydaje się to wygórowanym wymaganiem, biorąc pod uwagę, że w tego typu instalacjach wykorzystuje się zazwyczaj maksymalnie dwa porty USB do podłączenia klawiatury i myszki (a dla rozwiązań bezprzewodowych 1 port USB) oraz pozostałe porty do podłączania okazjonalnie innych urządzeń (czytnik kart, napęd optyczny itd.), które zresztą można podłączać także za pomocą huba USB wyprowadzonego na biurko operatorów. Czy zatem Zamawiający dopuści stację roboczą, która posiada 2 porty USB 3.1 z tyłu obudowy oraz 3 porty USB 3.1 z przodu obudowy?

Odpowiedź 10

Zamawiający dopuszcza również zaproponowane rozwiązanie.

Pytanie 11

Zamawiający w opisie monitora TV wymaga, aby posiadał on funkcjonalność „Android TV, webOS TV”. Nie jest możliwe, aby telewizor jednocześnie posiadał system operacyjny Android TV oraz webOS TV, zatem wnosimy o modyfikację zapisów, aby dopuszczone były monitory TV, które posiadają jeden z wymienionych typów oprogramowania.

Odpowiedź 11

Zamawiający dopuszcza funkcjonalność „Android TV” lub „webOS TV”.

Pytanie 12

Zamawiający w opisie urządzenia wielofunkcyjnego wymaga, aby posiadało ono „czytnik kart Czytnik kart pamięci typów co najmniej: SD, SDHC, MMC, MemoryStick. Dopuszcza się zastosowanie czytnika zewnętrznego, niewbudowanego w drukarkę”. Czy Zamawiający dopuści wykorzystanie czytnika kart znajdującego się w stacji roboczej lub czytnika kart podłączanego do stacji roboczej? Jednocześnie wnosimy o rezygnację z wymagania obsługi kart pamięci typu MMC oraz Memorystick, ponieważ są to standardy przestarzałe, nieobsługiwane przez zdecydowaną większość urządzeń i w praktyce nieużywane od wielu lat.

Odpowiedź 12

Zamawiający dopuszcza również zaproponowane rozwiązanie.

Pytanie 13

Zamawiający w opisie przełącznika sieciowego wymaga, aby posiadał on 2 porty SFP/SFP+ (1G/10G) oraz miał możliwość rozbudowy o interfejsy typu:

- a. 2 x SFP+ - na potrzeby kaskadowania urządzeń lub realizacji dodatkowych łączy typu uplink o przepustowości 10 Gb/s,
- b. 2 x 1G SFP - uplink,
- c. 2 x 1G RJ-45 (1000Base-T) - uplink;

Czy Zamawiający dopuści przełącznik, który ma już wbudowane 4 porty SFP/SFP+ i nie posiada slotu na dodatkowe karty interfejsów? Zamawiający nie precyzuje, ile przełączników należy dostarczyć, a tylko wymaga dostarczenia w sumie tylu portów, aby obsłużyć dostarczane z autem urządzenia z odpowiednim zapasem, zatem nie jest zasadne precyzowanie akurat tego, aby przełącznik dało się rozbudować o dodatkowe dwa porty 1G RJ-45 (1000Base-T).

Odpowiedź 13

Zamawiający dopuszcza również zaproponowane rozwiązanie.

Pytanie 14

Zamawiający w opisie przełącznika sieciowego wymaga, aby posiadał on możliwość kaskadowania do 8 urządzeń za pomocą pary interfejsów 10 Gb/s, lokalnie za pomocą kabli DAC lub zdalnie do 10km przy wykorzystaniu modułów SFP+. Czy Zamawiający dopuści przełącznik, który daje możliwość kaskadowania maksymalnie 4 urządzeń? Pozwoli to w pełni obsłużyć środowisko instalowane w aucie, a nawet umożliwi ewentualne dołączenie w przyszłości dodatkowych przełączników.

Odpowiedź 14

Zamawiający dopuszcza również zaproponowane rozwiązanie.

Pytanie 15

Zamawiający w opisie przełącznika sieciowego wymaga, aby posiadał on możliwość przełączania full duplex: 174 Gb/s oraz przepustowość: 130 Mp/s. Czy Zamawiający dopuści przełącznik posiadający możliwość przełączania full duplex na poziomie 128 Gb/s oraz przepustowość na poziomie 95 Mp/s?

Odpowiedź 15

Zamawiający dopuszcza również zaproponowane rozwiązanie.

Pytanie 16

Zamawiający w opisie anteny zewnętrznej 2.4GHz wymaga, aby posiadała ona zysk min. 13 dBi. Tego typu zysk jest spotykany w antenach kierunkowych, podczas gdy w wozach łączności instaluje się zazwyczaj anteny dookólne o mniejszym zysku. Czy zatem Zamawiający dopuści zaoferowanie anteny tego samego producenta do punktu dostępowy o zysku na poziomie 6dBi dla pasma 2.4GHz oraz 7dBi dla pasma 5GHz?

Odpowiedź 16

Zamawiający dopuszcza również zaproponowane rozwiązanie.

Pytanie 17

Zamawiający w opisie zasilacza UPS wymaga, aby posiadał akumulator litowo-jonowy. Typowe akumulatory w UPS'ach 3000VA/2700W to akumulatory żelowe 12V 9AH. Czy zamawiający dopuści rozwiązanie wykorzystujące powyższe akumulatory?

Odpowiedź 17

Zamawiający dopuszcza również zaproponowane rozwiązanie.

Pytanie 18

Producent wyspecyfikowanej kamery monitoringu wizyjnego nie ma obecnie w swojej ofercie spełniającego zapisy rejestratora mobilnego. Czy Zamawiający dopuści rejestrator spełniający pozostałe wymagania techniczne za wyjątkiem chłodzenia pasywnego i obudowy odpornej na wibracje? Takie rozwiązanie było stosowane z powodzeniem w kilku dotychczasowych realizacjach wozów dowodzenia i łączności.

Odpowiedź 18

Zamawiający dopuszcza również zaproponowane rozwiązanie.

Pytanie 19

Zamawiający wymaga, aby dostarczany sprzęt Dostarczony sprzęt/urządzenia był fabrycznie nowy, wyprodukowany nie wcześniej niż na 6 miesięcy przed datą dostawy. W tego typu realizacjach urządzenie muszą być zamówione z pewnym wyprzedzeniem, żeby możliwe było ich wcześniejsze zainstalowanie w pojeździe, którego budowa jest rozciągnięta w czasie. Prosimy zatem o dopuszczenie urządzeń, które będą wyprodukowane nie wcześniej niż rok przed datą dostawy.

Odpowiedź 19

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 20

Zamawiający wymaga w punkcie 7.2 ppkt 8 zamontowania na maszcie urządzenia do bezprzewodowej transmisji danych. Prosimy o wyjaśnienie, czy Zamawiający ma tu na myśli punkt dostępowy opisany w punkcie 4.22 czy jakieś inne urządzenie?

Odpowiedź 20

Zamawiający ma na myśli urządzenie wymienione w pkt. 4.22.

Pytanie 21

Zamawiający w opisie wyposażenia przedziału Aw punkcie 4.4 ppkt 19 wymaga dostarczenia serwera plików(macierzy dyskowej), a później nigdzie nie opisuje takiego urządzenia. Czy zatem Zamawiający wymaga dostarczenia takiego urządzenia, jeśli tak, o jakich parametrach?

Odpowiedź 21

Zamawiający potwierdza, że wymaga dostarczenia serwera plików, jednakże ze względu na brak uprzedniego określenia jego parametrów dopuści każde standardowe rozwiązanie typu NAS.

PODKARPACKI
KOMENDANT WOJEWÓDZKI
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
nadbryg. Andrzej BABIEC

Powyższe wyjaśnienia należy uwzględnić w przygotowanej przez Wykonawcę ofercie.

Do wiadomości:

Uczestnicy postępowania