

Rzeszów, 31 lipca 2020 r.



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

WT.2370.8.2020

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

dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, numer sprawy:
WT.2370.8.2020

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

Zamawiający wymaga aby radiotelefony nasobne spełniały wymagania techniczno-funkcjonalne określone w Instrukcji, stanowiącej załącznik do Rozkazu Nr 8 Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej z dnia 5 kwietnia 2019 roku w sprawie wprowadzenia nowych zasad organizacji łączności radiowej (Dz, Urz. KGSP.2019.7).

Punkt 8.2 załącznika nr 4 (oraz punkt 8.2 w opisie wymagań dotyczących radiotelefonów nasobnych w siwz) brzmi : „Metody pomiarów i parametry radiowe nie ujęte w niniejszych wymaganiach muszą być zgodne z normami: ETSI EN 300 086, ETSI EN 300 113, ETSI EN 102 361-2. Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej muszą być zgodne z normami: ETSI EN 301 489-1 i ETSI EN 301 489-5. Wymagania odnośnie bezpieczeństwa urządzeń nadawczych muszą być zgodne z normą EN 62368-1 lub (EN 60065 i EN 60950-1 do 20.12.2020)”

Prosimy o potwierdzenie że Zamawiający wymaga dostawy radiotelefonów zgodnych z ETSI TS 102 361-2 a nie z ETSI EN 102 361-2.



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko

Unia Europejska
Fundusz Spójności



Prosimy o potwierdzenie że Zamawiający wymaga dostawy radiotelefonów zgodnych z normą EN60950-1 lub EN60065, do czasu kiedy zaczną obowiązywać EN62368-1(20,12.2020). Obecnie dla radiotelefonów wykonuje się certyfikację zgodnie z normą EN60950-1 lub EN60065.

Odpowiedź 1

Zamawiający wymaga dostawy radiotelefonów zgodnych z normą ETSI TS 102 361-2 a nie z ETSI EN 102 361-2. Jednocześnie Zamawiający informuje, że będzie wymagał dostawy radiotelefonów spełniających obowiązującą normę na dzień odbioru techniczno- jakościowego przedmiotu zamówienia.

Pytanie 2

Zamawiający definiuje wymaganie dla radiotelefonów nasobnych „Maksymalna moc nadajnika min. 4 W, z możliwością ustawienia min. dwóch poziomów mocy, programowana w całym zakresie częstotliwości;”. Radiotelefony z certyfikatem ATEX nie pracują z takim poziomem mocy. Czy Zamawiający dopuści radiotelefony nasobne z certyfikatem ATEX w których moc jest zdefiniowana na stałym poziomie 1 W ?

Odpowiedź 2

Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie.

Pytanie 3

Zamawiający definiuje wymaganie dla radiotelefonów nasobnych „Minimalny zakres temperatury pracy zestawu radiotelefonu $-30^{\circ}\text{C} \div +60^{\circ}\text{C}$ ”. Radiotelefony z certyfikatem ATEX posiadają mniejszy zakres temperatur pracy. Czy Zamawiający dopuści radiotelefony nasobne z certyfikatem ATEX z zakresem temperatury pracy zestawu radiotelefonu $-20^{\circ}\text{C} \div +55^{\circ}\text{C}$?

Odpowiedź 3

Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie.

Pytanie 4

Zamawiający wymaga aby radiotelefony przewoźne spełniały wymagania techniczno-funkcjonalne określone w Instrukcji, stanowiącej załącznik do Rozkazu Nr 8 Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej z dnia 5 kwietnia 2019 roku w sprawie wprowadzenia nowych zasad organizacji łączności radiowej (Dz. Urz. KGSP.2019.7);

Punkt 7.2 załącznika nr 3 (oraz punkt 8b w opisie wymagań dotyczących radiotelefonów przewoźnych) brzmi : „Metody pomiarów i parametry radiowe nie ujęte w niniejszych wymaganiach muszą być zgodne z normami: ETSI EN 300 086, ETSI EN 300 113, ETSI EN 102 361-2. Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej muszą być zgodne z normami: ETSI EN 301 489-1 i ETSI EN 301 489-5. Wymagania odnośnie bezpieczeństwa urządzeń nadawczych muszą być zgodne z normą EN 62368-1 lub (EN 60065 i EN 60950-1 do 20.12.2020)”.

Prosimy o potwierdzenie że Zamawiający wymaga dostawy radiotelefonów zgodnych z ETSI TS 102 361-2 a nie z ETSI EN 102 361-2.

Prosimy o potwierdzenie że Zamawiający wymaga dostawy radiotelefonów zgodnych z normą EN60950-1 lub EN60065, do czasu kiedy zaczną obowiązywać EN62368-1 (20.12.2020). Obecnie dla radiotelefonów wykonuje się certyfikację zgodnie z normą EN60950-1 lub EN60065.

Punkt 1.7 załącznika nr 3 (oraz punkt 3g w opisie wymagań dotyczących radiotelefonów przewoźnych) brzmi: „Dedykowany przycisk funkcyjny w wyróżniającym się kolorze (np. pomarańczowy), umożliwiający włączenie trybu alarmowego, umieszczony na obudowie w sposób zapewniający szybki i łatwy dostęp”.

Powyższy zapis eliminuje możliwość zaoferowania radiotelefonów producenta będącego czołowym dostawcą radiotelefonów w Polsce. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie radiotelefonów nie posiadających przycisku „w innym wyróżniającym się kolorze” a umożliwiających wyróżnienia przycisku funkcyjnego alarmowego pomarańczowym oznaczeniem na wyświetlaczu radiotelefonu bezpośrednio nad przyciskiem (co stanowi rozwiązanie nawet bardziej funkcjonalne w warunkach nocnych, niż opisane w wymaganiach).

Odpowiedź 4

Zamawiający wymaga dostawy radiotelefonów zgodnych z normą ETSI TS 102 361-2 a nie z ETSI EN 102 361-2. Jednocześnie Zamawiający informuje, że będzie wymagał dostawy radiotelefonów spełniających obowiązującą normę na dzień odbioru techniczno- jakościowego przedmiotu zamówienia. Zamawiający dopuszcza również zaoferowanie radiotelefonu nie posiadającego przycisku w innym wyróżniającym się kolorze.

Pytanie 5

Zamawiający wymaga aby kontroler radiowy sterowany przez system konsolowy był zgodny z wymaganiami systemu konsolowego zintegrowanej łączności radiowej KW PSP Rzeszów. Prosimy o wskazanie producenta systemu konsolowego zintegrowanej łączności radiowej KW PSP Rzeszów.

Odpowiedź 5

Zamawiający informuje, że w postępowaniu pn. „Rozbudowa systemu łączności Państwowej Straży Pożarnej województwa podkarpackiego dla potrzeb usprawnienia koordynacji działań ratowniczo-gaśniczych” w części 1 - System integrujący środki łączności w ramach którego dostarczone będą systemy konsolowe, podpisano umowę z Wykonawcą Elvys Polska Sp. z o. o.

Pytanie 6

dot. pkt. 9.2: Czy Zamawiający wyraża zgodę, aby wyspecyfikowana wirówka laboratoryjna posiadała wymiary 300mm x 367mm x 455mm [H x W x D]

Odpowiedź 6

Zamawiający dopuszcza również zaproponowane rozwiązanie.

Pytanie 7

dot. pkt. 9.3: Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania wytrząsarki

laboratoryjnej z ergonomicznym regulatorem prędkości pozwalającym na pracę w najczęściej wykorzystywanym zakresie, tj. od 0 do 3000 obr/min?

Odpowiedź 7

Zamawiający dopuszcza również zaproponowane rozwiązanie.

Pytanie 8

dot. pkt. 9.3: Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania wytrząsarki laboratoryjnej o wymiarach 180mm x 70mm x 220mm W x H x D oraz zasilaniu 100 - 240 V / 50 - 60 Hz?

Odpowiedź 8

Zamawiający dopuszcza również zaproponowane rozwiązanie.

Pytanie 9

dot. pkt. 9.5: Czy Zamawiający definiuje maksymalne obciążenie [g] dla wagosuszarki?

Odpowiedź 9

Zamawiający nie definiuje maksymalnego obciążenia wagosuszarki.

Pytanie 10

dot. pkt. 9.5: Czy Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania wagosuszarki z 4,3" kolorowym wyświetlaczem dotykowym QVGA z menu opartym również o ikony, co znacznie ułatwia korzystanie z panelu oraz ustawianie parametrów suszenia ?

Odpowiedź 10

Zamawiający dopuszcza również zaproponowane rozwiązanie.

Pytanie 11

dot. pkt. 9.5: Czy Zamawiający dopuszcza rozwiązanie z manualnym otwieraniem i zamykaniem komory suszenia dla wagosuszarki?

Odpowiedź 11

Zamawiający dopuszcza również zaproponowane rozwiązanie.

Pytanie 12

dot. pkt. 7.7.: Prosimy o określenie ile kVA/KW powinien mieć agregat wymagany w specyfikacji?

Odpowiedź 12

Zamawiający podtrzymuje zapisy pkt. 7.7. załącznika nr 1 do SIWZ.

Do wiadomości:

Uczestnicy postępowania

PODKARPACKI
KOMENDANT WOJEWÓDZKI
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ

nadbryg. Andrzej BABIEC