



Wydział Zamówień Publicznych
Komendy Stołecznej Policji

WZP -



Warszawa,

Oznaczenie sprawy: postępowanie o udzielenie zamówienia na „**Dostawa i uruchomienie Systemu Automatycznego Rozpoznawania Tablic Rejestracyjnych w czasie rzeczywistym (ANPRS) i przeszkolenie policjantów garnizonu stołecznego w zakresie jego obsługi**”, WZP-908/21/43/Ł.

Wydział Zamówień Publicznych KSP, działając w imieniu Zamawiającego, zgodnie z art. 135 ust. 2, ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2019 r., poz. 2019 ze zm.), informuje o treści pytań zadanych przez Wykonawców i udzielonych przez Zamawiającego odpowiedziach:

Pytanie nr 1:

Ad. Zał. nr 5 do SWZ. Dostawa i wdrożenie mobilnych platform szkoleniowych : Część dotycząca pojazdu typu furgon (mobilna platforma szkoleniowa typ 1) Ust. 1.6, Część dotycząca pojazdu osobowego (mobilna platforma szkoleniowa typ 2) Ust. 1.5.4, Część dotycząca pojazdu typu combivan , Ust. VI: Wymagania techniczne dla instalacji łączności radiowej

Czy w odniesieniu do wymagania dotyczącego przystosowania przez Wykonawcę pojazdów do montażu posiadanego przez Zamawiającego radiotelefonu DM4601E na pasmo VHF (164-174 [MHz]), Zamawiający może odpowiedzieć:

- a) Jaka jest moc RF radiotelefonu?
- b) Jakimi posiada on funkcje?
- c) Jaki jest typ (model) zdalnego sterowania?
- d) Jakimi jest uкомплекowanie radiotelefonu (moc głośnika, długość kabli zasilających itp. ...)?
- e) Czy ww. Radiotelefon posiada standardową gwarancję?

Odpowiedź:

- a) Zamawiający informuje, że radio będzie emitować do 15W z końcówki mocy (ograniczenie programowe);
- b) Zamawiający informuje, że radiotelefon posiada standardowe funkcje, ujęte w specyfikacji opublikowanej przez producenta;
- c) Zamawiający informuje, że standardowy zestaw rozdzielny przeznaczony przez producenta radiotelefonu do montażu rozłącznego;
- d) Zamawiający informuje, że głośnik zewnętrzny (5W) RSN40004A, standardowy kabel zasilający dostarczany w uкомплекowaniu przez producenta radiotelefonu;
- e) Zamawiający informuje, że radiotelefon posiada standardową gwarancję.

Pytanie nr 2:

Ad. Zał. nr 5 do SWZ. Dostawa i wdrożenie mobilnych platform szkoleniowych : Część dotycząca pojazdu typu furgon (mobilna platforma szkoleniowa typ 1) Ust. 1.6, Część dotycząca pojazdu osobowego (mobilna platforma szkoleniowa typ 2) Ust. 1.5.4, Część dotycząca pojazdu typu combivan , Ust. VI: Wymagania techniczne dla instalacji łączności radiowej

Czy w odniesieniu do wymagania dotyczącego przystosowania przez Wykonawcę pojazdów do montażu posiadanego przez Zamawiającego radiotelefonu MTM5400 na pasmo UHF (380-400 [MHz]), Zamawiający może odpowiedzieć:

Sporządził: Sławomir Jastrzębski - tel. 47 72 37938

- a) Jaka jest moc RF radiotelefonu?
- b) Jakie funkcje posiada ww. Radiotelefon?
- c) Jakie jest uкомплекowanie Radiotelefonu (moc głośnika, długość kabli zasilających itp. ...)?
- d) Czy ww. Radiotelefon posiada standardową gwarancję?

Odpowiedź:

- a) Zamawiający informuje, że moc radiotelefonu jest dysponowana dynamicznie w zakresie do 10W;
- b) Zamawiający informuje, że radiotelefon posiada standardowe funkcje, ujęte w specyfikacji opublikowanej przez producenta;
- c) Zamawiający informuje, że głośnik zewnętrzny (5W) RSN40004A, standardowy kabel zasilający dostarczany w uкомплекowaniu przez producenta radiotelefonu;
- d) Zamawiający informuje, że radiotelefon posiada standardową gwarancję.

Pytanie nr 3:

Ad. Zał. nr 5 do SWZ. VI. ZAŁĄCZNIKI DO SPECYFIKACJI TECHNICZNEJ, Część dotycząca pojazdu osobowego (mobilna platforma szkoleniowa typ 2), Część dotycząca pojazdu typu combivan Ust. 1.5.4, 1.6, VI: Wymagania techniczne dla instalacji łączności radiowej

W ww. ustępach Zamawiający wskazuje, iż oczekuje od Wykonawcy dostarczenia i zainstalowania na pojazdach anten.

Czy w nawiązaniu do powyższego wymagania, Zamawiający może odpowiedzieć:

- a) Czy dostarczone anteny muszą być oddzielne na pasmo 164-174 MHz oraz 380-400 MHz czy powinna być to jedna antena?
- b) Jaką maksymalną moc RF należy dostarczyć do anten (lub anteny)?
- c) Dlaczego wymagana jest antena (lub anteny) $1/2\lambda$?
- d) Jaki jest wymagany przez Zamawiającego sposób montażu anten?

Odpowiedź:

- a) Zamawiający informuje, iż wymaga dwóch oddzielnych instalacji antenowych, pracujących w zakresach między 164,5 a 174 MHz oraz 380 a 395 MHz z parametrem SWR nie gorszym niż 1:1,5 dla każdej z anten;
- b) Zamawiający informuje, że do 15 W dla każdego radiotelefonu;
- c) Zamawiający informuje, iż wymaga anteny o długości falowej minimum $1/2$ lambda dla instalacji UHF, zaś dla instalacji VHF wymagana jest antena o długości falowej $1/4$ lambda;
- d) Zamawiający informuje, iż wymaga montażu trwałego, podstawa anteny w sposób mechaniczny związana z nadwoziem pojazdu.

Wyjaśnienia zapisów SIWZ należy traktować wiążąco dla Stron.