

Stopnica, dnia 02.10.2019 r.

Znak: Or.271.31.2019

**Otrzymują:**

**Wszyscy potencjalni Wykonawcy**

W odpowiedzi na prowadzone postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego na „**Doposażenie OSP w celu zwiększenia potencjału bojowego**” do Zamawiającego wpłynęły pytania, na które udziela się następujących odpowiedzi:

Pytanie 1. Czy radiotelefon nasobny ma być w standardzie analogowym czy cyfrowym i czy każda sztuka ma być wyposażona w ładowarkę do radiotelefonu.

Odpowiedź: Radiotelefon nasobny w standardzie cyfrowym z ładowarką samochodową dla każdego radiotelefonu. Specyfikacja urządzenia: • Moc wyjściowa 1 W/4 W – UHF, 1 W/5 W – VHF, • Czas pracy akumulatora (w oparciu o cykl pracy 05 05 90) 11,5 godz. w trybie cyfrowym, 8 godz. w trybie analogowym, • Pasmo częstotliwości VHF, Szerokie pasmo UHF, Przekaznik, • Typ chemiczny standardowego akumulatora: Litowo-jonowy, Przycisk awaryjny: Programowalny, Wyświetlacz: Monochromatyczny, Prywatna linia cyfrowa, Linia prywatna, Monitor monitor stały („przylegający”), Samotny pracownik, Powiadamianie głosowe, Przesył sygnału: MDC (kodowanie/dekodowanie), Quik-Call II (kodowanie/dekodowanie), DTMF (kodowanie), Inteligentny dźwięk, programowalne przyciski, Uruchamianie głosem (VOX), Licznik limitu czasu, Obejście przekaznika, Rodzaje skanowania: Standardowy, Priorytet, Priorytet podwójny, Usunięcie uciążliwego kanału, Usługa Talkgroup, Wszystkie grupy, System, Powrót, Książka telefoniczna, Połączenie grupowe, Połączenia indywidualne, Powiadamianie o nieodebranych połączeniach, Oprogramowanie CPS, Liczba kanałów 128, Skanowanie kanałów, Identyfikacja rozmówcy, Przekazywanie połączeń, Blokada nadajnika przy zajętych kanałach, Typ systemu: Konwencjonalny, TDMA, Capacity Plus, IP Site Connect, Technologia cyfrowa, Normy IP: IP55, Standardy wojskowe: 810 C, 810 D, 810 E, 810 F, 810 G, Oprogramowanie do redukcji zakłóceń i szumów tła.

Akumulator litowo-jonowy 1500 mAh (IP57), ładowarka jednogniazdowa IMPRES, standardowa antena UHF lub VHF, pomocnicza ochrona przeciwpyłowa, klips na pas 2,5 cala (PMLN7008), podręcznik użytkownika, 2-letnia gwarancja

Pytanie 2. Czy pod pojęciem "klucz do zaworu hydrantowego" należy rozumieć klucz do zasuw hydrantów podziemnych czy może jednak klucz do hydrantów nadziemnych lub konkretnie klucz do zaworu hydrantowego czyli klucz do odkręcania łączników hydrantów wewnętrznych.

Odpowiedź: Pod pojęciem "klucz do zaworu hydrantowego" należy rozumieć klucz do zasuw hydrantów podziemnych.

Pytanie 3. Czy pod pojęciem Ubranie strażackie typu NOMEX należy rozumieć każde ubranie specjalne strażackie posiadające świadectwo dopuszczenia CNBOP, czy może ubranie o konkretnych parametrach.

Odpowiedź: Należy rozumieć każde ubranie specjalne strażackie posiadające świadectwo dopuszczenia CNBOP, wykonane z polimerów z grupy aramidów (poli(izoftalano-1,3-fenylodiamid)), wykorzystywanych do produkcji włókien i arkuszy posiadających jednocześnie wysoką odporność mechaniczną i termiczną, w kolorze granatowym (komplet= bluza/kurtka +spodnie)

Pytanie 6. Motopompa Honda WT30X jako jedyna posiada dopuszczenie CNBOP, czy jest to kryterium wiążące dla zaoferowania produktu równoważnego, czy możemy opierać się na parametrach technicznych gdyż są na rynku motopompy oferujące porównywalne parametry, jednak nie posiadają CNBOP ale są dostępne w korzystniejszej cenie.

Odpowiedź: Motopompa musi posiadać dopuszczenie CNBOP.

Pytanie 7. Mocowanie latarki do jakiego hełmu?

Odpowiedź: Do hełmu Calisio Vulcan typ CW102.

Pytanie 8. W przypadku ubrań specjalnych niemożliwe będzie dotrzymanie terminu realizacji zamówienia, gdyż w związku z obecną sytuacją w szwalniach oczekiwanie to nawet ponad 2 miesiące.

Odpowiedź: Termin realizacji zamówienia pozostaje bez zmian.

Pytanie 9. Narzędzie Halligan ma być metalowy czy dielektryczny, jaka długość narzędzia?

Odpowiedź: Metalowy z trzema końcówkami, o długości 91 cm.

Pytanie 10. Węże tłoczne opis PW sugeruje węże powlekane zewnątrz, jednak takie węże nie występują jako 25, proszę o doprecyzowanie opisu czy w ofercie umieścić węże bez powłoki zewnętrznej, czy też z powłoką tam gdzie to możliwe.

Odpowiedź: Zamawiający wymaga dostarczenia węża tłoczego W-25.

Pytanie 11. Proszę również o podanie parametrów jakie muszą spełniać latarki.

Odpowiedź: Czas świecenia 100% - ok. 6h 10 min; 45% - ok. 13 h; STROBE – ok. 20h, Siła światła 120 lm/ 7396 cd, Wodoszczelna IP67, Zasilanie 4xAA, źródło światła: LED.

Niniejsze wyjaśnienia stają się integralną częścią treści zapytania ofertowego.

**Dotychczasowy termin składania ofert ulega zmianie. Ofertę należy złożyć w terminie do dnia 4 października 2019 roku do godziny 12:00.**

Z up. BURMISTRZA

mgr Mirosław Rajtar  
Z-ca Burmistrza