

ZAPYTANIE OFERTOWE

Dotyczące udzielenia zamówienia na podstawie przepisu art. 4 pkt 8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2019 r. poz. 1843, z późn. zm.)

NINIEJSZE ZAPYTANIE OFERTOWE JEST PROWADZONE W CELU ROZEZNANIA DOSTĘPNOŚCI, PARAMETRÓW TECHNICZNYCH I CENY PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA, W ŻADNYM PRZYPADKU NIE STANOWI ZOBOWIĄZANIA ZAMAWIAJĄCEGO DO JEGO ZAKUPU. WYKONAWCY Z TEGO TYTUŁU NIE PRZYSŁUGUJĄ ŻADNE ROSZCZENIA WZGLĘDEM ZAMAWIAJĄCEGO

1. Zmawiający

Wielkopolski Urząd Wojewódzki w Poznaniu
al. Niepodległości 16/18, 61-713 Poznań
www.poznan.uw.gov.pl
NIP: 778 10 12 911, REGON: 000515331

2. Opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest dostawa:

1. Radiotelefon Motorola DP4801e w wersji VHF - zakres 136-174 MHz, 5W, chętnie w wersji ze złączem antenowym SMA, w ilości **20 sztuk** w uкомплекtowaniu:
 - Akumulator Motorola IMPRESS,
 - Ładowarka Motorola IMPRESS z zasilaczem,
 - Antena Motorola (pasmo VHF),
 - Osłona złączy akcesoriów,
 - Zaczep/uchwyt na pasek typu PMLN7008A,
 - Skrócona instrukcja w języku polskim.
2. Czytnik baterii IMPRES Motorola NNTN7392A - w ilości **1 sztuka**
3. Kabel do programowania radiotelefonów DP4801e model PMKN4012B – w ilości **1 sztuka**
4. Radiotelefon Motorola DM4600e w wersji VHF - zakres 136-174 MHz, 25W, w ilości **20 sztuk** w uкомплекtowaniu:
 - Mikrofon standardowy typu RMN5052 lub typu RMN5127C
 - Uchwyt montażowy samochodowy standardowy typu RLN6469
 - Kabel zasilający typu HKN4191 – uwaga: zakończony końcówką oczkową do zasilacza
 - Podstawka biurkowa pod radiotelefon przewoźny DM4600E bez głośnika typu GLN7318
5. Kabel do programowania radiotelefonów DM4600e model HKN6184C – w ilości **1 sztuka**
6. Zasilacz stabilizowany w ilości **20 sztuk** do pracy buforowej z akumulatorem ZSB10 Eletromech lub równoważny o porównywalnych parametrach:
 - Znamionowy prąd wyjściowy: 10 A
 - Znamionowe napięcie wyjściowe: 13,8 V
 - Tolerancja napięcia wyjściowego także przy pełnym znamionowym obciążeniu: < 0.5%
 - Ogranicznik prądowy
 - Zabezpieczenie obwodu ładowania akumulatora

Do uкомплектовania zasilacza prosimy dostarczyć kabel min. 2 m zasilający akumulator do pracy buforowej o odpowiedniej średnicy zakończony stosownymi końcówkami oczkowymi po stronie zasilacza i akumulatora.

(w przypadku oferowania zasilacza równoważnego prosimy o dostarczenie pełnej specyfikacji w języku polskim lub angielskim).
7. Akumulator w ilości 20 sztuk, bezobsługowy, w technologii AGM (Absorbent Glass Mat), o napięciu 12 V, pojemności 18Ah przystosowany przez producenta do pracy cyklicznej i buforowej.
(do oferty prosimy o dostarczenie pełnej specyfikacji w języku polskim lub angielskim)

8. Antena bazowa w ilości **10 sztuk** VHF Diamond F22 lub równoważna o minimalnych parametrach:
 - Zakres częstotliwości: 144 - 174 MHz
 - Typ: 2 x 7/8 λ lub 2x5/8 lub 3x5/8
 - Zysk: > 5.9 dB
 - Impedancja: 50 ohm
 - Antena zwarta dla prądu stałego
 - Długość max: 350 cm
 - Dopuszczalna maksymalna prędkość wiatru: nie mniej niż 50 m/s (180 km/h)
9. Antena bazowa w ilości **10 sztuk** VHF Diamond F23 lub równoważna o minimalnych parametrach:
 - Zakres częstotliwości: 144 - 174 MHz
 - Typ: 2 x 7/8 λ lub 2x5/8 lub 3x5/8
 - Zysk: > 7.5 dB
 - Impedancja: 50 ohm
 - Antena zwarta dla prądu stałego
 - Długość max: 500 cm
 - Dopuszczalna maksymalna prędkość wiatru: nie mniej niż 50 m/s (180 km/h)

(w przypadku oferowania anten równoważnych prosimy o dostarczenie pełnej specyfikacji w języku polskim lub angielskim)
10. Odgromnik gazowy w ilości **20 sztuk** typu SP-1000 Diamond lub SP-3000 Diamond lub H20 Nagoya lub inny równoważny o minimalnych parametrach:
 - Częstotliwość pracy: do 500 MHz
 - Stratność/tłumienie < 0.3 dB
 - Wymienny bezpiecznik odgromnika
11. Kabel antenowy koncentryczny 50 Ohm w ilości **500 m** Belden H1000C1 lub RF-10F Draka w odcinkach nie mniej niż 100m
12. Kabel antenowy koncentryczny 50 Ohm w ilości **50 m** Belden H155A01 lub Draka RF-5X w jednym 50 m odcinku.
13. Komplet złączy współosiowych firmy Unicon lub równoważny, jednolity (jednego producenta) w wersji zaciskanej lub skręcanej w zależności od oferowanych elementów systemu antenowego i odgromników:
 - Złącze współosiowe przyłącza anteny do kabla typu H1000/ RF-10F – **20 sztuk**
 - Złącze współosiowe kabla typu H-1000/ RF-10F anteny do odgromnika – **20 sztuk**
 - Złącze współosiowe kabla typu H-155/RF-5X od odgromnika (jumper) do radiotelefonu DM4600e – **20 sztuk**
 - Złącze współosiowe typu BNC kabla typu H-155/RF-5X od odgromnika (jumper) do radiotelefonu DM4600e – **20 sztuk**

3. Opis kryteriów wyboru wykonawcy

Kryterium wyboru ofert dla zestawu jest cena. Waga kryterium cena wynosi 100%.

4. Warunki realizacji zamówienia

Dostarczone sprzęt i materiały muszą być fabrycznie nowe.

Dostawa przedmiotu zamówienia musi nastąpić w terminie do 15 grudnia 2020 r.

Warunkiem realizacji zamówienia jest podpisanie umowy.

Dostarczone elementy muszą być objęte gwarancją minimum na okres 24 miesięcy oraz dostarczone akumulatory na okres minimum 12 miesięcy, liczone od dnia podpisania protokołu odbioru dostawy.

Przedstawiona oferta musi zawierać koszty dostawy al. Niepodległości 16/18, 61-713 Poznań

5. Termin składania odpowiedzi na zapytania ofertowe

Ofertę w formacie PDF proszę przesłać na adres e-mail: **zk@poznan.uw.gov.pl**
do dnia: **19 listopada 2020 r.** W odpowiedzi należy podać cenę brutto oferowanego zestawu.

6. Sposób komunikacji

Komunikacja między Zamawiającym a Wykonawcami odbywać się będzie za pośrednictwem poczty elektronicznej. Osobami uprawnionymi do kontaktu są:

Dariusz Krygier - dkrygier@poznan.uw.gov.pl

Marek Pondel - pondel@poznan.uw.gov.pl

Telefon do sekretariatu Wydziału Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego - 61 854 9972.