

Gmina Miasto Pionki

Pionki, 28.09.2023 r.

ul. Aleja Jana Pawła II 15

26-670 Pionki

NIP: 796 295 87 67

ZAPROSZENIE DO ZŁOŻENIA OFERTY

W imieniu Gminy Miasta Pionki zapraszam do złożenia oferty na zakup i dostawę wyposażenia dla jednostki OSP w Pionkach. Zadanie współfinansowane ze środków Samorządu Województwa Mazowieckiego w ramach zadania OSP-2023”.

I. Szczegółowe określenie przedmiotu zamówienia:

1. Przedmiotem zamówienia jest zakup i dostawa wyposażenia dla jednostki OSP w Pionkach zgodnie z poniższym zestawieniem :

1. **Rozdzielacz kulowy B/CBC (75/52-75-52) (CNBOP) – 1 szt.-** Rozdzielacz kulowy wykonany ze stopów aluminium. Odporny na korozję. Korpus musi być wyposażony w specjalne nóżki, ich zadaniem jest zabezpieczenie przed przewróceniem się rozdzielacza. Musi posiadać atest Centrum Naukowo-Badawczego Ochrony Przeciwpowodziowej – Państwowy Instytut Badawczy.

2. **Stojak hydrantowy DN 80 podwójny 75/75-75 (B/BB) CNBOP -1 szt.-** DN80 2x75, Specyfikacja produktu: Wielkość: B/BB, Wyjście Ø: 2 x Ø 75, Średnica wejścia Ø mm: Ø 74

3. **Komplet kluczy do hydrantu i łączników :**

- a. Klucz do hydrantu podziemnego/ zasuw „T” – 1 szt.
- b. Klucz strażacki do łączników K-2 typu STORZ – 2 szt.
- c. Klucz strażacki do łączników K-4 – 2 szt.
- d. Klucz do hydrantu nadziemnego zgodny z normą DIN 3223-A - 2 szt.
- e. Klucz do pokryw studzienek z łańcuszkiem – 2 szt.

4. **Drabina nasadkowa 2 przęsła:** drabina nasadkowa musi posiadać specjalistyczne zaczepy, które umożliwiają łatwe i bezpieczne mocowanie. Jedno przęsło ma mieć osiem szczebli drewnianych. Materiał bocznic: tarcica sosnowa, Materiał szczebli: tarcica bukowa, Szerokość przęsła w podstawie / szczycie: 470/400,

Rozstaw szczebli: 284 mm. Liczba przęseł – 2 szt. Wys. 4220 mm

5. **Ubrania koszarowe: - 15 kpl.-** mundur koszarowy OSP. Komplet ma się składać z bluzy, spodni oraz czapki. Tkanina - bawełna 50% poliestr 50% w kolorze piaskowym o właściwościach trudnopalnych. Wypinane szelki w spodniach. Dopasowany krój nieograniczający ruchów. Spodnie wyposażone w boczną kieszeń. Nogawki spodni zwężane do stosowania z butami specjalnymi. Na plecach bluzy haftowany napis Ochotnicza Straż Pożarna w kolorze czarnym.

6. **Latarka akumulatorowa kątowna – 4 szt. -** latarka akumulatorowa kątowna z ruchomą głowicą, dzięki czemu możliwe są do uzyskania 3 pozycje świecenia. Musi być wyposażona w system Dual Light, na który składają się dwie diody, jedna główna świecąca na wprost światłem skupionym oraz druga skierowana pod kątem 45 stopni świecąca światłem rozproszonym dla oświetlania drogi przed użytkownikiem. Kolor jaskrawy, w razie zgubienia łatwość odnalezienia np. w pogorzelisku. W

zestawie powinny znajdować się: akumulator do latarki, kaseta na montaż baterii alkalicznych, ładowarka sieciowa 230V oraz ładowarka samochodowa wraz ze stacją dokującą. Tryby pracy: wysoki/średni/niski dla każdej z diod, tryb dual-light oraz tryb strobo

- Zasięg dla światła skupionego: 401/250/187 m

- Kandeles: 40 256/15 625/8 750 cd

- Ładowanie: 4 godziny

- Wodo i pyłoszczelność

ATEX do strefy 0:

EX I M1 Ex ia op is I Ma

EX II 1 G Ex ia op is IIC T3 Ga

7. Zestaw PSP R-1 w plecaku z deską ortopedyczną i szynami Kramera - 1 kpl. - przeznaczony ma być dla strażaków ratowników wchodzących w skład Krajowego Systemu Ratowniczo-Gaśniczego. Zestaw ma zawierać wszystkie elementy zgodnie z wytycznymi Komendanta Głównego PSP z czerwca 2021 roku. Plecak ma mieć budowę modułową. Wyposażenia umieszczono w saszetkach segregacyjnych o różnych kolorach. Saszetki podzielone na konkretne typy urazów i działania ratownicze. Plecak wyposażony w 10 saszetek oraz torbę na opatrunki hydrożelowe. Każda z saszetek musi posiadać przeźroczyste okienko pozwalające na kontrolowanie zawartości bez otwierania jej oraz wygodne ręczki, na których umieszczono miejsca na plakietki informujące o rodzaju wyposażenia.

W skład zestawu ratowniczego PSP R1 ma wchodzić:

1. Zabezpieczenie lub / i przywrócenie drożności dróg oddechowych.
2. Prowadzenie oddechu kontrolowanego lub wspomaganego oraz tlenoterapii.
3. Unieruchomienie złamań oraz podejrzeń złamań i zwichnięć
4. Zapewnienie komfortu termicznego
5. Tamowanie krwotoków i opatrywanie ran
6. Opatrywanie oparzeń
7. Ochrona osobista
8. Zestaw uzupełniający

W zestaw szyn Kramera :

Składać ma się z 14 sztuk szyn typu Kramer, służących do unieruchamiania kontuzjowanych kończyn. Każda szyna umieszczona w pokrowcu, który gwarantuje trwałość i wodoodporność. Wykorzystany materiał pokrowca szyny ma być prosty do dezynfekcji.

Deska ortopedyczna:

Nośność ok. 160 kg, wykonana z tworzywa sztucznego, zmywalna, ma posiadać dodatnią pływalność na wodzie, uchwyty transportowe umożliwiają wygodny i bezpieczny uchwyt w rękawicach strażackich, ze stabilizatorami głowy oraz pasami spinającymi do transportu poszkodowanego w 4 różnych kolorach.

Radiotelefon analogowo- cyfrowy wraz z ładowarką samochodową i akumulatorem: - 4 kpl.- ma zapewniać bezpieczeństwo, np. alarm "człowiek w potrzebie" (Man Down), który automatycznie

wysyła sygnał alarmowy w przypadku, gdy użytkownik znajdzie się w sytuacji zagrożenia, szyfrowanie rozmów, co zapewni ochronę prywatności i bezpieczeństwo informacji. Funkcja zdalnego wyłączania urządzenia w przypadku jego zgubienia lub kradzieży. Posiadać powinien duży, czytelny wyświetlacz, który umożliwi szybką i intuicyjną nawigację po menu oraz odczytanie informacji o stanie urządzenia, takich jak poziom naładowania baterii, jakość sygnału czy status połączeń. Powinien oferować obsługę 1000 kanałów komunikacji oraz szeroki zakres częstotliwości vhf i uhf. Spełnić normy IP68, co oznacza ochronę przed wodą, pyłem oraz zalaniem, a tak że być odpornym na wstrząsy i wibracje. Wykorzystywać technologię cyfrową zgodną z ETSI DMR. Posiadać parametry: liczba kanałów: 1000, zakres częstotliwości 136- 174 MHz, zasilanie 7,5 V, moc w kanałach sąsiednich 60 db przy 12,5 KHz 70 dB przy 20/25 kHz, temperaturę przechowania od – 40 st.C do + 85 st. C, czas pracy na akumulatorze w trybie analogowym ok. 7 godz. A w trybie cyfrowym ok. 10 godz., akumulator Li-ion 2100 mAh, odstęp międzykanałowy 12,5/20/25 kHz, moc wyjściowa: niska 1 W, wysoka 5 W, przenikanie pyłu i wody IEC 60529

8. Kompletny nadciśnieniowy aparat ochrony układu oddechowego wraz z butlą stalową 6 litrów i ciśnieniu 300 atm. oraz maską pełno twarzą panoramiczną – 4 kpl.

- najważniejsze cech aparatu nadciśnieniowego : regulacja wysokości, obrotowy i przesuwany pas biodrowy oraz regulowana uprząż, którą można łatwo dopasować do sylwetki i wzrostu strażaka. Powinien zapewniać różne sposoby prowadzenia węży automatów oddechowych i manometrów oraz węży ratowniczych przez pasy naramienne i pas biodrowy, szybkozłacz butli powinno skracać czas wymiany butli, pozwalać na konfigurację jedno- lub dwubutlową, posiadać trzystopniową regulację pasów, blokadę zatrzaskową butli na sprężone powietrze, odblaskowe powierzchnie na pasach: biodrowym i naramiennym, posiadać wielofunkcyjne złącza do przytwierdzania różnych dodatkowych akcesoriów, np. czujnik bezruchu, kaptura ucieczkowego, ma mieć manometr mechaniczny, aparat płucny z możliwością jego zaczepienia na pasku, specjalne uchwyty umożliwiające wydobyć strażaka w sytuacji zagrożenia, uprząż ma być wykonana z hydrofobowych materiałów o niskiej chłonności, cały aparat oddechowy ma się nadawać do czyszczenia maszynowego.

- najważniejsze cechy maski do aparatu nadciśnieniowego - maska panoramiczna z szybkozłączem i wizjerem odpornym na zadrapania, wyposażona w duży, zapobiegający zniekształceniom obrazu, wizjer z poliwęglanu z powłoką odporną na zadrapania, oferujący szerokie pole widzenia, korpus maski wykonany powinien być z EPDM (kauczuku syntetycznego o wysokiej elastyczności i odporności na temperaturę i środki chemiczne), maska pełno twarzowa posiadać powinna ergonomiczne pasy nagłowne i podwójną linię uszczelniającą zapewniającą bezpieczne i wygodne dopasowanie do kształtu twarzy. Maska wyposażona powinna być w szybkozłącze do aparatów oddechowych i z możliwością doposażenia o system komunikacyjny.

- butla stalowa - butla stalowa o pojemności 6 l, ciśnieniu roboczym 300 atmosfer, z zaworem liniowym i dodatkowym zaworem EFV zapobiegającym niekontrolowanemu ujściu powietrza, butla wyposażona w zawór nadmiarowy EFV, zgodny z normą EN 144-2018.

10. Czujnik bezruchu z przyciskiem - 4 szt. - Czujnik powinien alarmować, gdy użytkownik pozostaje w bezruchu po 25 sekundach i kolejnych 8 sekundach bez anulowania, powinien generować pełny alarm kierunkowy umożliwiający szybką lokalizację zagrożonego użytkownika, posiadać widoczne podwójne diody w części przedniej dodatkowo ułatwiają lokalizację w warunkach słabej widoczności, diody migające cały czas z niską częstotliwością umożliwiają łatwe rozpoznanie strażaków podczas normalnej aktywności i pozwalają im widzieć się nawzajem, powinien posiadać gumową obudowę ochronną przed płomieniami i chemikaliami, przycisk paniki umieszczony w centralnej części urządzenia, łatwy to wciśnięcia nawet w rękawicach, przypadkowemu wyłączeniu w trakcie używania wymagało, by konieczność jednoczesnego naciśnięcia dwóch przycisków, powinien być wyposażony w alarm termiczny, który włącza się, gdy temperatura otoczenia gwałtownie rośnie lub przekracza bezpieczny poziom, sygnalizator bezruchu powinien być wyposażony w funkcję dziennika zdarzeń

umożliwiająca pobranie historii zdarzeń przy użyciu modułu PC Link i pakietu oprogramowania działającego w systemie Windows, posiadać świadectwo dopuszczenia CNBOP i spełnia wymagania norm EN 137:2006, typ 2; BS 10999:2010; dyrektywa ATEX – 2014/34/ UE / II 1 G Ex ia IIC T4 Ga / II 1D Ex ia IIIB T200°C Da / I M1 Ex ia I Ma / Ta: od -30°C do +60°C

Norma wiodąca: EN-PN 137

II. Termin wykonania zamówienia:

Termin wykonania przedmiotu zamówienia: **6 tygodni od daty podpisania umowy.**

III. Sposób uzyskania informacji dotyczących przedmiotu zamówienia:

Szczegółowe informacje dotyczące przedmiotu zamówienia można uzyskać osobiście w siedzibie Zamawiającego - Urząd Miasta Pionki, Aleja Jana Pawła II 15, 26-670 Pionki, pok. nr 217 lub telefonicznie pod numerem tel. 048 341 42 32

IV. Warunki stawiane Wykonawcom przez Zamawiającego:

Zamawiający nie stawia szczególnych wymagań w zakresie spełniania warunków uprawniających do złożenia oferty.

V. Opis sposobu obliczenia ceny:

- cenę za wykonanie przedmiotu zamówienia należy przedstawić w formularzu Oferta
- całkowita cena oferty musi być podana w złotych polskich liczbowo i słownie, z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku,
- cena podana w ofercie za przedmiot zamówienia musi zawierać wszystkie zobowiązania oraz wszystkie koszty związane z terminowym, pełnym i prawidłowym wykonaniem przedmiotu zamówienia,
- cena podana w ofercie za przedmiot zamówienia musi zawierać zysk wykonawcy oraz wszystkie wymagane przepisami podatki i opłaty, w tym podatek VAT,
- wszelkie upusty, rabaty winny być od razu ujęte w obliczeniu ceny, tak by wyliczona cena za realizację przedmiotu zamówienia przedstawiona w formularzu Oferta była ceną ostateczną, bez konieczności dokonywania przez zamawiającego przeliczeń itp. działań w celu jej określenia,
- cena podana w ofercie za przedmiot zamówienia musi uwzględniać wszystkie warunki i wytyczne stawiane przez Zamawiającego, odnoszące się do przedmiotu zamówienia,
- cena podana w ofercie za przedmiot zamówienia musi także uwzględniać wszystkie inne koszty niezbędne do zrealizowania zamówienia, wynikające z opisu przedmiotu zamówienia oraz wszelkie inne koszty nieujęte w opisie przedmiotu zamówienia, bez których nie jest możliwe wykonanie zamówienia,
- każdy z Wykonawców może podać tylko jedną cenę. Nie dopuszcza się wariantowości cen,

- zaleca się aby przed obliczeniem ceny oferty Wykonawca zapoznał się z przedmiotem zamówienia oraz zdobył wszelkie informacje, które mogą być konieczne do przygotowania oferty i podpisania umowy.

VI. Opis sposobu wyboru oferty najkorzystniejszej:

- Jedynym kryterium oceny ofert jest cena oferty (100%).
- Za najkorzystniejszą zostanie uznana oferta z najniższą ceną (brutto), obejmująca realizację całości zamówienia.
- Zamawiający zastrzega sobie możliwość odstąpienia od realizacji zamówienia bez podania przyczyny.

VII. Miejsce, sposób oraz termin składania ofert i warunki płatności:

- Oferty należy składać w siedzibie Zamawiającego - Urząd Miasta Pionki, Aleja Jana Pawła II 15, 26-670 Pionki, sekretariat – osobiście, pocztą lub na adres e-mail: k.blazik@pionki.pl.
- **W tytule e-maila lub na opisie koperty proszę wpisać „Oferta – wyposażenie OSP Pionki”**
- Oferty należy składać do dnia **12.10.2023 r. do godz. 10.00.**
- Oferty należy składać na formularzu ofertowym stanowiącym załącznik do niniejszego zapytania.
- **Do oferty bezwzględnie należy dołączyć kartę techniczną w języku polskim lub szczegółowo opisać parametry oferowanych urządzeń w języku polskim. Oferty bez dołączonych w/w dokumentów zostaną odrzucone.**
- Rozliczenie za wykonany przedmiot umowy nastąpi fakturą końcową po odbiorze wykonanych prac. Płatność za fakturę 30 dni.

III. Informacja o terminie i miejscu podpisania umowy:

Informacja o terminie i miejscu podpisania umowy zostanie przekazana telefonicznie Wykonawcy, którego ofertę wybrano.

(-) *Burmistrz Miasta Pionki*

BURMISTRZ
mgr Robert Kowalczyk

.....

/ nazwa Wykonawcy, dokładny adres /

Tel. / e-mail

NIP:

Gmina Miasto Pionki

ul. Aleja Jana Pawła II 15

26 - 670 Pionki

OFERTA

1. Oferujemy wykonanie zamówienia publicznego w postaci zakupu i dostawy wyposażenia dla Jednostki OSP w Pionkach. Zadanie współfinansowane ze środków Samorządu Województwa Mazowieckiego w ramach zadania OSP-2023”, za wynagrodzeniem ryczałtowym brutto w wysokości: zł

(słownie: (.....)).

Cena ryczałtowa zawiera podatek VAT w wysokości: %.

2. Oświadczamy, że w cenie oferty zostały uwzględnione wszystkie koszty wykonania zamówienia.

3. Udzielamy gwarancji jakości na wykonane zamówienie na okres 24 miesięcy

4. Do oferty dołączamy parametry oferowanego wyposażenia.

.....

/ miejscowość, data /

.....

podpis osoby /osób/ uprawnionych do reprezentowania Wykonawcy