

Pieczęć zamawiającego

Znak sprawy: PT-III.2370.14.1.2020

Rozeznanie cenowe

Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej w Turku

w związku z planowanym udzieleniem zamówienia polegającego na *naprawie/wymianie/diagnostyce*

dostawie motopompy pożarniczej do wody czystej dla KP PSP Turek

zwraca się z prośbą **przedstawienie oferty cenowej.**

I. Zamawiający

Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej w Turku

ul. Św. Floriana 2, 62-700 Turek

NIP: 668 13 24 912

II. Planowany zakres asortymentowo – ilościowy

Zamawiający ogłasza rozeznanie cenowe w celu dostawy motopompy M16/8 wraz ze smokiem pływającym z nasada obrotowa - kpl. 1

a) Motopompa. Opis motopompy:

1. Przenośna motopompa pożarnicza M 16/8 z elektronicznym wtryskiem paliwa, z rozruchem ręcznym i elektrycznym, z licznikiem godzin pracy
2. Odlewy silnika i pompy wykonane z antykorozyjnego stopu aluminium, aby zmniejszyć wagę i wydłużyć trwałość. Motopompę mogą przenosić dwie osoby.
3. Silnik z oddzielnym mieszaniem oleju (auto-mixing oil delivery system)
4. Wyposażony w pompę olejową i benzynową, w których olej z benzyną miesza się automatycznie w zależności od obrotów silnika, bez potrzeby mieszania paliwa i oleju przez osobę obsługującą motopompę
5. Rotacyjna pompa próżniowa mogąca zalać pompę w ciągu kilku sekund.
6. Wszystkie elementy do pomiarów, kontroli i sterowania w ergonomiczny sposób umieszczone na panelu sterowania, zapewniając prostą obsługę.
7. System chroniący silnik przed przegrzaniem), jeśli dojdzie do przerwania dostawy wody, system automatycznie zatrzyma silnik po przekroczeniu temperatury 80°C)
8. Chłodzący układ cyrkulacyjny - woda chłodząca silnik wraca z powrotem do pompy i w ten sposób eliminuje się wypuszczanie wody poza pomp i nie dochodzi do zanieczyszczenia otoczenia,
9. Elektroniczny wtrysk paliwa przyczyniający się do całkowitego spalania paliwa i szybkiego reagowania na zmiany obciążenia oraz do mniejszego zużycia paliwa.
10. Zintegrowany zbiornik paliwa o pojemności min. 23 litrów zapewnia ciągle działanie motopompy przez 1 godzinę, przy maksymalnej wydajności.
11. Obrotowe wyjścia tłoczne (o 90 stopni). Motopompa może być wyposażona w zawory wrzecionowe lub kulowe.
12. Elektryczny i rezerwowy ręczny rozruch (za pomocą linki rozruchowej) zapewniający rozruch silnika w każdej sytuacji.

Wymagania techniczne (minimalne) silnika motopompy:

- TYP SILNIKA: silnik benzynowy, 2-suwowy, 2-cylindrowy, chłodzony wodą
- POJEMNOŚĆ SKOKOWA: 804 cm³
- MOC NOMINALNA: 60 KM (44 kW).
- POJEMNOŚĆ ZBIORNIKA PALIWA: 23 l.
- PALIWO: Benzyna bezołowiowa 95
- UKŁAD ROZRUCHOWY: Rozrusznik oraz automatyczny układ reakcyjny (linka rozruchowa).
- SYSTEM DOZOWANIA OLEJU DO PALIWA: Automatyczny
- SMAROWANIE: Mieszanka benzyny i oleju (mieszanie paliw automatyczne).
- ZAPŁON: CDI Elektroniczny wtrysk paliwa
- AKUMULATOR: 12 V-16Ah/5h

Wymagania techniczne pompy:

- TYP POMPY: Jednostrumieniowa, jednostopniowa pompa turbinowa.
- NASADY TŁOCZNE (A-110): 2 x STORZ B (75)
- NASADA SSAWNA (B-75): 1 x STORZ A (110)
- ZALEWANIE (zasysanie wody) (max. wys. ssania: 9 m) Pompa próżniowa łopatkowa (bezolejowa).

Wydajność:

Dla wysokości ssania 1,5 m:

- przy ciśnieniu 8 bar: 2067 l/min.

Dla wysokości ssania 7,5 m:

- przy ciśnieniu 8 bar: 1153 l/min.
- 2.050 l/min przy 0.6 MPa (6 bar)
- 1.800 l/min przy 0.8 MPa (8 bar)
- 1.500 l/min przy 1.0 MPa (10 bar)

Parametry motopompy :

- DŁUGOŚĆ: 740 mm.
- SZEROKOŚĆ: 750 mm.
- WYSOKOŚĆ: 855 mm.
- Masa motopompy (kompletnej, z nasadami i zaślepkami):
 - bez paliwa: 111,00 kg
 - gotowej do pracy z paliwem i olejem: 133,00 kg

Uwaga: Urządzenie musi posiadać aktualne świadectwo dopuszczenia CNBOP

b) Smok ssawny. Opis smoka ssawnego pływającego.

Smok ssawny z nasadą obrotową utrzymujący się na powierzchni wody i osiągający całkowitą wydajność nawet w przypadku zasysania z bardzo płytkiego źródła wody (do 1,5 cm). Smok z ruchomą komorą, która kompensuje wagę oraz opór węża ssawnego, dzięki czemu smok zawsze pozostaje w odpowiedniej pozycji i jest stabilny.

Wyposażony w gumowy zawór zwrotny zapobiegający zwrotnemu przepływowi wody z linii ssawnej, kiedy pompa przestaje pracować a jednocześnie pompowanie może być natychmiast wznowione bez ponownego procesu zasysania wody do linii ssawnej. Zawór może być ręcznie zwolniony poprzez pociągnięcie liny pozwalając na szybkie i łatwe odwodnienie linii ssawnej.

Smok wyposażony w filtr smoka ssawnego w celu zapobiegania blokadom spowodowanym przez pływające zanieczyszczenia. Wielkość filtra minimalizuje ryzyko całkowitego zablokowania (jest 2,5 raza większy od rozmiaru wyjścia tłocznego). Smok wykonany z wytrzymałego i odpornego na uszkodzenia polietylenu, odporny na uderzenia i zarysowania. Możliwość oddzielenia smoka ssawnego od pływającej obudowy i użytkowanie go jak typowy smok ssawny.

Cechy:

- Obrotowy smok pozostaje w odpowiedniej pozycji po podłączeniu do węża ssawnego,
- Ręcznie zwalniany zawór zwrotny zapobiega przepływowi powrotnemu wody,
- Wymiary: 608 x 454 x 171
- Waga: 8 kg

III. Kryteria wyboru

Cena 100 %

1. wzór umowy z Wykonawcą stanowi załącznik nr 2 do nn. rozeznania

IV. Minimalne wymagania jakościowo-techniczne w tym np. gwarancja, rękojmia, serwis, przeszkolenie z zakresu obsługi przedmiotu zamówienia, zasady odbioru itp.

- zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami na terenie kraju
- aktualne świadectwo dopuszczenia CNBOP dla motopompy
- gwarancja – min. 24 miesiące

V. Koszty dostawy:

- Ponosi dostawca

VI. Termin realizacji zamówienia

- do 21 grudnia 2020 r.

Uwaga: Zamawiający w związku z sytuacją epidemiologiczną zastrzega sobie możliwość przedłużenia terminu realizacji zadania

VII. Sposób płatności:

- Faktura VAT przelew 14 dni od daty wykonania, prawidłowo sporządzonej i dostarczonej.



VIII. Termin składania ofert:

- do 30 października 2020 r. godz. 15⁰⁰

IX. Miejsce składania ofert

- Siedziba Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Turku
ul. Św. Florian 2, 62-700 Turek – sekretariat.
- FAX - Sekretariat Komendanta Powiatowego – 47 771 95 00
- Email: kppspturek@psp.wlkp.pl

Uwagi:

- Dostawca zobowiązany jest do przesłania formularza ofertowego stanowiącego załącznik nr 1 do rozeznania cenowego PT-III.2370.14.1.2020 bądź jego wiernego odzwierciedlenia zawierającego wszystkie dane z formularza w formie ORYGINAŁU, SKANU bądź FAXU z podpisem.**

- W przypadku wykonania usługi po terminie Zamawiający ma prawo odstąpić od zamówienia. W takim przypadku Zamawiający nie będzie zobowiązany zwrócić Dostawcy jakichkolwiek kosztów, jakie Dostawca poniósł w związku z zamówieniem.
- W przypadku braku zmian plany finansowego w budżecie Komendy zamawiający może anulować rozeznanie cenowe bez podania przyczyny.**
- Termin związania/obowiązywania oferty co najmniej **30 dni**.
- Ewentualne podpisanie umowy z wykonawcą, który spełni warunki opisane w rozpoznaniu oraz zaproponuje najkorzystniejszą cenę nastąpi w terminie 30 dni od terminu składania ofert po wcześniejszym poinformowaniu dostawcy o terminie jej podpisania. Zamawiający odstąpi od podpisania umowy w przypadku, kiedy cena oferty najkorzystniejszej przekroczy wartość, którą Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zakupu.

KOMENDANT POWIATOWY
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
wiz
bryg. mgr inż. Arkadiusz Janaszek
Zastępca Komendanta Powiatowego
PSP w Turku

.....
Podpisał: