OGŁOSZENIE O ZAPROSZENIU DO SKŁADANIA OFERT NA PRZEDMIOT

„Zakup motopompy pożarniczej dla OSP Klwów”

|  |
| --- |
| Klwów, dnia 07.07.2014 r. |
|  |
| Zamawiający: | 1. Pełna nazwa zamawiającego:

 **Gmina Klwów**1. Adres:

**Urząd Gminy w Klwowie****ul. Opoczyńska 35****26 – 415 Klwów** 1. REGON:

**000537473**1. Internet:

http **www.klwow.pl,** e-mail: **ug@klwow.pl**1. Numer telefonu:

**/0-48/ 671 00 10 , faks: /0-48/ 671 00 10 wew. 25**Osoby uprawnione do porozumiewania się z wykonawcami:1. **Marcin Szymański**
2. Numer telefonu: **/0-48/ 671 00 10**
3. E-mail: **zamowieniapubliczne@klwow.pl**
4. Godziny, w których udzielane są informacje dotyczące ogłoszenia: **7.30 – 15.30**
 |
| Przedmiot zamówienia: | Wspólny Słownik Zamówień (CPV):35110000-8: Sprzęt gaśniczy, ratowniczy i bezpieczeństwaPrzedmiotem zamówienia jest dostawa przenośnej motopompy pożarniczej 1. Minimalne parametry techniczne motopompy:Dane techniczne pompy:* jednostrumieniowa, jednostopniowa pompa turbinowa
* Nasady tłoczne - 2 x STORZ B (75)
* Nasada ssawna - 1 x STORZ A (110)
* Wysokość ssania min. 8,5 m
* Wydajność dla wysokości ssania 1,5 m minimalna:
* przy ciśnieniu 10 bar - 960 l/min
* przy ciśnieniu 8 bar - 1250 l/min
* przy ciśnieniu 4 bar - 1750 l/min
* Wydajność dla wysokości ssania 7,5 m minimalna:
* przy ciśnieniu 8 bar - 790 l/min
* Maksymalne wymiary (pozycja transportowa) dł/szer/wys - 675 x 780 x 750 mm
* Masa (kompletna z rozdzielaczem oraz nasadami i zaślepkami):
* bez paliwa - ok. 94,00 kg
* z paliwem - ok. 110,50 kg

Dane techniczne silnika* silnik benzynowy, 2-suwowy, 2-cylindrowy,chłodzony wodą
* liczba cylindrów – 2
* Pojemność skokowa – min. 615 cm3
* Moc nominalna – min. 40,8 KM (30,0 kW)
* Pojemność zbiornika paliwa ok. 18 l (zbiornik paliwa ze stali nierdzewnej)
* Zużycie paliwa ok. 9,5 l/godz. (przy ciśnieniu 8 bar i wydajności 800 l/min)
* Układ rozruchowy: rozrusznik oraz automatyczny układ reakcyjny (linka rozruchowa)
* System zasysania paliwa Automatyczny
* Mieszanka benzyny i oleju (mieszanie automatyczne)
* Zapłon - iskrownik w kole zamachowym
* Oświetlenie - Reflektor strumieniowy 12 V, min. 35 W
* Akumulator - 12 V, min. 21 Ah

Ponadto motopompa powinna charakteryzować się lekką i zwarta konstrukcją, powinna posiadać obudowę chroniącą silnik przed zalaniem wodą wpływającą do pompy i łatwo zdejmowaną dla potrzeb serwisu. Wszystkie urządzenia pomiarowe, gałka sterowania tarczą przepustnicy oraz przełączniki umieszczone na panelu sterowniczym dla ułatwienia obsługi. Motopompa posiada obrotowe wyjście tłoczne w zakresie 180° pozwalające na zmianę kierunku węży tłocznych bez potrzeby przemieszczania pompy.Wykonawca załączy do oferty dokumenty potwierdzające spełnianie w/w wymagań technicznych oferowanego sprzętu np.: ulotki, karty katalogowe, opisy techniczne, karty techniczne3. Zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne pod warunkiem spełnienia tego samego poziomu technologicznego i wydajnościowego. Na potwierdzenie równoważności oferowanych urządzeń należy załączyć do oferty stosowne dokumenty (np. karty katalogowe, opisy techniczne, itp.). W przypadku wątpliwości obowiązek udowodnienia równoważności złożonej oferty spoczywa na Wykonawcy.4. Przedmiot zamówienia musi spełnić wszystkie normy bezpieczeństwa, gwarantujące użytkownikowi bezpieczną eksploatację. Zaoferowany sprzęt pożarniczy musi być fabrycznie nowy, nieużywany, posiadający oznaczenie CE.5. Wykonawca zapewni, że przedmiot zamówienia dostarczony Zamawiającemu będzie wolny od wad fizycznych i objęty gwarancją producenta.6. Wszelkie dostawy i montaż urządzeń niezbędne do realizacji przedmiotu zamówienia realizuje Wykonawca.7. Najpóźniej w trakcie odbioru końcowego Wykonawca przekaże Zamawiającemu dokumenty dostarczonego sprzętu pożarniczego:a) karty gwarancyjne,b) instrukcję obsługi i użytkowania (wersja papierowa i elektroniczna),c) świadectwa dopuszczenia, certyfikaty (świadectwo dopuszczenia w rozumieniu przepisów wykonawczych wydanych na podstawie art. 7 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej ( t. j. Dz. U. z 2009 r. Nr 178, poz. 1380), wydane przez Centrum Naukowo – Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej im. Józefa Tuliszkowskiego ul. Nadwiślańska 213; 05-420 Józefów k/Otwocka.)8. Sprzęt pożarniczy powinien być kompletny pod względem celu, do którego jest przeznaczony. Jeżeli w specyfikacji nie zostały wymienione wszystkie elementy, w ofercie należy podać szczegółowo elementy wchodzące w skład przedmiotu dostawy.9. Warunki dotyczące gwarancji - Zamawiający wymaga min. 24-miesięczną gwarancję, której termin zaczyna biec w dniu odbioru faktycznego,10. Odbiorcą sprzętu pożarniczego będzie **Ochotnicza Straż Pożarna w Klwowie**11. Wykonawca przeprowadzi szkolenie z obsługi dostarczonego sprzętu dla 4 osób wskazanych przez Zamawiającego.12. Odbiór przedmiotu zamówienia oraz przeprowadzenie szkolenia nastąpi w siedzibie Ochotniczej Straży Pożarnej w Klwowie. Wszelkie koszty związane z procedurą odbioru oraz szkolenia ponosi Wykonawca. Za dostarczenie sprzętu pożarniczego do siedziby Ochotniczej Straży Pożarnej w Klwowie odpowiedzialny jest Wykonawca . |
| Kryterium oceny: | Sposób oceny ofert - Cena – 100%Oferta z najniższą ceną brutto otrzyma maksymalną liczbę punktów |
| Miejsce składania ofert: | Urząd Gminy w Klwowieul. Opoczyńska 35 (pok. nr 5) 26-415 Klwów |
| Forma złożenia ofert: | Ofertę należy złożyć w nieprzezroczystej, zabezpieczonej przed otwarciem kopercie. Kopertę należy opisać następująco:„Oferta na „Zakup motopompy pożarniczej dla OSP Klwów” Nie otwierać przed dniem: 14 lipca 2014 r. do godziny 11:00"Na kopercie oprócz opisu jw. należy umieścić nazwę i adres Wykonawcy. |
| Termin złożenia ofert: | nie później niż do 14.07.2014 r.., godz. 11:00 |
| Termin wykonania zamówienia | Nie później niż 31 sierpnia 2014 r. |
| Załączniki do ogłoszenia | Załącznik nr 1. wzór ofertyZałącznik nr 2. projekt umowy |
| *( podpis Zamawiającego)* |