

.....
.....
.....

Ogłoszenie o przetargu nieograniczonym

1. Zamawiający

Gmina Strawczyn ul. Żeromskiego 16,
powiat kielecki, woj. Świętokrzyskie
tel. (041) 303 80 02, fax. (041) 303 81 57
e-mail: gmina@strawczyn.pl

2. Przedmiot zamówienia: Dostawa i montaż zestawu hydroforowego do ujęcia wody w Strawczynie.

Opis przedmiotu zamówienia

1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa i montaż zestawu hydroforowego do ujęcia wody w Strawczynie CPV 45232430-5

Parametry zestawu:

Wydajność – 80 m³/h

Wysokość podnoszenia 70 m słupa wody

Zestaw ma składać się z 3 pomp w tym jedna rezerwowa, która winna pracować również na potrzeby ppoż.

Układ pompowy – zestaw hydroforowy, powinien być wykonany w standardzie zapewniającym nowoczesność i wysoką jakość wykonania. Rama wsporcza, kolektory i orurownie powinny być wykonane ze stali nierdzewnej.

Układ pompowy – zestaw hydroforowy powinien być przystosowany do zasysania ze zbiornika usytuowanego poniżej poziomu posadowienia zestawu około 2 m.

Sterowanie pracą zestawu powinno odbywać się za pomocą przetwornika ciśnienia zbudowanego na rurociągu tłocznym zestawu. Stabilizowana wielkość ciśnienia powinna być zmieniona w przetworniku na standardowy sygnał prądowy 4-20 mA, który powinien być doprowadzony do wejścia analogowego regulatora ciśnienia, stanowiącego integralną część przetwornicy częstotliwości

- Wydajność zestawu powinna być regulowana poprzez zmianę prędkości obrotowej jednej z pomp wchodzących w skład zestawu za pośrednictwem przetwornicy częstotliwości, jeżeli wydajność jednej pompy nie pokrywa zapotrzebowania na wodę włącza się następstwa pompa, która nie jest zasilana z przetwornicy częstotliwości a łączy się bezpośrednio z sieci.
- W przypadku małych rozbiorów, gdy pracuje tylko jedna pompa sterowana z przetwornika powinna istnieć możliwość automatycznego wyłączenia układu (przejście przetwornika w funkcję uśpienia)
- Przetwornica częstotliwości powinna być wyposażona w aplikację pompowe, która bez pomocy dodatkowych regulatorów i sterowników pozwala na zmianę kolejności pracy pomp. Wszystkie czynności regulacyjne i łączeniowe tj. regulacja i utrzymanie zadanego ciśnienia, dołączenie kolejnych napędów, zabezpieczenie

- termiczne pompy pracującej z falownika powinny być realizowane przez przetwornik częstotliwości, bez pomocy dodatkowych regulatorów i sterowników
- Układ sterowania powinien posiadać trzy tryby pracy – automatyczny, półautomatyczny i ręczny
 - a) Praca w trybie automatycznym – układ pracuje z wykorzystaniem przetwornicy częstotliwości
 - b) Praca w trybie półautomatycznym – układ pracuje bez udziału falownika, po załączeniu pierwszej pompy do pracy, po czasie nastawionym na przełączniku czasowym załącza się kolejna pompa.
Układ w tym trybie sterowany jest przez łącznik ciśnieniowy zabudowany na kolektorze tłocznym
- Układ sterowania niezależnie od zabezpieczeń programowych powinien być wyposażony:
- a) Zabezpieczenie od suchobiegu
 - b) Zabezpieczenie przed wzrostem ciśnienia ponad wartość dopuszczalną
 - c) Zabezpieczenie przed pracą niepełnofazową oraz zaniku napięcia zasilania

3. Rodzaj zamówienia- dostawy

4. Wartość zamówienia- poniżej 60 000 EURO

5. Wspólny Słownik Zamówień: CPV 45232430-5

6. Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania ofert częściowych i ofert wariantowych.

7. Zamawiający nie przewiduje zamówień uzupełniających.

8. Termin realizacji zamówienia – do 31.08.2007 r.

9. W przetargu mogą wziąć udział wykonawcy, którzy:

- 1) posiadają uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli ustawy nakładają obowiązek posiadania takich uprawnień;
- 2) posiadają niezbędną wiedzę i doświadczenie oraz dysponują potencjałem technicznym i osobami zdolnymi do wykonania zamówienia;
- 3) znajdują się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia;
- 4) nie podlegają wykluczeniu z postępowania o udzielenie zamówienia
- 5) nie podlegają wykluczeniu z postępowania na podstawie art. 24 ust.1 i 2 Pzp,

10. Wymagane dokumenty w postępowaniu: Wykonawca zobowiązany jest złożyć w terminie wskazanym w pkt XIV ppkt 2 i formie określonej w pkt XIII siwz:

1. Wypełniony formularz ofertowy wg wzoru określonego w załączniku nr 1 do niniejszej siwz

Wymagana forma dokumentu – oryginał

2. Oświadczenia oraz dokumenty potwierdzające spełnianie przez wykonawców warunków udziału w postępowaniu:

- a) oświadczenie wykonawcy o spełnianiu warunków określonych w art. 22 ust. 1 Pzp wg wzoru określonego w załączniku nr 2 do niniejszej siwz,

Wymagana forma dokumentu – oryginał

b) aktualny odpis z właściwego rejestru albo aktualne zaświadczenia o wpisie do ewidencji działalności gospodarczej, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru lub zgłoszenia do ewidencji działalności gospodarczej, wystawione nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert,

Wymagana forma dokumentu - oryginał lub kopia poświadczona „za zgodność z oryginałem” przez wykonawcę składającego ofertę

3. Pełnomocnictwo określające jego zakres w przypadku, gdy wykonawcę reprezentuje pełnomocnik.

Wymagana forma dokumentu - oryginał lub kopia poświadczona przez notariusza

Ocena spełnienia warunków udziału w postępowaniu przez Wykonawcę dokonana będzie w sposób : „spełnia” lub „nie spełnia”.

11. Kryteria oceny oferty-najniższa cena 100 pkt.

12. Termin związania ofertą – 30 dni. (bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.)

13. Specyfikacja Istotnych Warunków Zamówienia (nieodpłatnie) można nabyć w Urzędzie Gminy, pokój numer 5.

Adres strony internetowej na której dostępna jest specyfikacja istotnych warunków zamówienia : **<http://strawczyn.4bip.pl>**

14. Osoba uprawnioną do udzielania informacji w przedmiotowej sprawie jest Pan Grzegorz Gad, Kierownik ZGK, tel. 041 30 38 002 w. 59.

15. Termin na składanie ofert upływa w dniu **30.04.2007 r. o godz. 13.00** (Urząd Gminy, pok. Nr 2, Sekretariat).

16. Otwarcie ofert odbędzie się w dniu **30.04.2007 r. o godz. 13.15** w siedzibie Urzędu Gminy pok. Nr 5