



Kielce, dnia 29.07.2013 r.

AO-IV.272.1.22.2013

Wszyscy uczestnicy postępowania

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę 7 sztuk pomp szlamowych z wyposażeniem.

Wyjaśnienie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia

W związku z wpływieniem pytania, dotyczącego ww. postępowania, Zamawiający Powiat Kielecki – Starostwo Powiatowe w Kielcach, na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759 z późn. zm.), przekazuje treść zapytania wraz z wyjaśnieniami:

PYTANIE 1

Czy Zamawiający dopuszcza pompę o wysokości podnoszenia 24m?

Uzasadnienie:

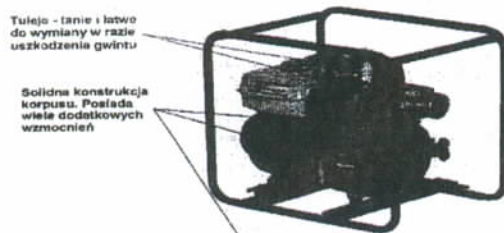
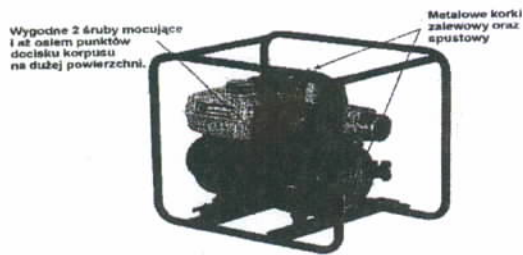
Dopuszczenie pompy o wysokości podnoszenia 24m pozwoliłoby nam zaoferować najwyższej jakości pompę produkcji japońskiej Daishin SWT-100, której niektóre parametry techniczne są powyżej oczekiwań Zamawiającego (na uwagę zasługuje wydajność 2000 l/min oraz średnica przepompowywanych cząstek do 31 mm).

W załączeniu karta katalogowa pompy.

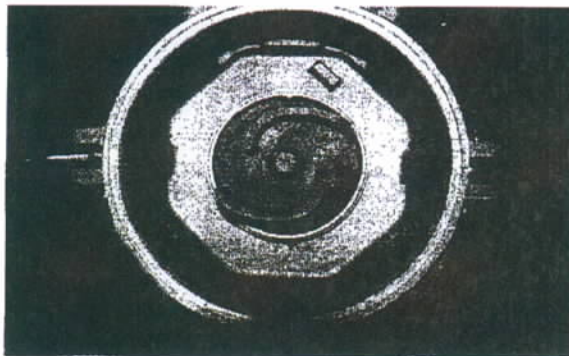


MOTOPOMPA SZLAMOWA DAISHIN SWT 100HX

Seria SWT produkowana przez Japońską firmę DAISHIN jest niezwykle popularna w kraju kwitnącej wiśni. Swoją status zawdzięcza bardzo udanej konstrukcji wynikającej z wieloletniego doświadczenia firmy w produkcji motopomp. Najważniejsze zalety to prosta ale jednocześnie bardzo solidna konstrukcja uwzględniająca wszystkie sytuacje mogące wyniknąć podczas użytkowania.



Wygodnie montowany i demontowany wirnik za pomocą dołączonego do kompletu klucza.



Motopompy SWT posiadają metalowy kosz ssawny.

Pompa szlamowa SWT-100HX

Średnica zanieczyszczeń 31mm
Maksymalna wydajność 2000 l/min.
Maksymalne ciśnienie 2,4 atm
Maksymalna wysokość ssania 8 m
Silnik HONDA 9,5 KM
Pojemność zbiornika paliwa 6,1 l
Maksymalne zużycie paliwa 4 l/h
Średnica króćcy przyłączeniowych ssawny/tłoczny 4" / 4"
Waga netto 81 kg
Alert olejowy

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE 1

Zamawiający nie dopuszcza pompy o wysokości podnoszenia 24m.

Obniżenie parametrów pomp szlamowych przedstawionych w opisie przedmiotu zamówienia spowoduje, iż wyżej wymienione urządzenia nie będą spełniały wymogów koniecznych do prawidłowej pracy związanej z ich przeznaczeniem. Obniżenie wysokości podnoszenia spowoduje zmniejszenie odległości na jaką można przetłoczyć wodę w terenie poziomym (płaskim) po uwzględnieniu strat na linii węzłowej. W związku z powyższym nie wyrażamy zgody na obniżenie parametrów technicznych przedstawionych w pierwotnej wersji opisu przedmiotu zamówienia.



WICESTAROSTA
Zenon Janus