



WODOCIĄGI KIELECKIE Sp. z o.o.

ul. Krakowska 64, 25-701 Kielce

tel.: +48 41 36 531 00; fax: +48 41 34 552 20;

e-mail: wodkiel@wod-kiel.com.pl

REGON 290856791

NIP 959 116 49 32

1929-2019

Sąd Rejonowy w Kielcach X Wydział Gospodarczy KRS 0000147680

Kapitał zakładowy: 56 839 992 zł

Kielce 11.03.2020 r.

ODPOWIEDZI NA PYTANIA

Dotyczy postępowania prowadzonego zgodnie z Regulaminem udzielania zamówień w Spółce „WODOCIĄGI KIELECKIE” Sp. z o.o. w Kielcach zwanych dalej zamówieniami w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę pomp głębinowych.

Znak sprawy: KML - 47/2019 (ID 323868)

W dniu 10.03.2020 r. do Zamawiającego wpłynęły następujące pytania do treści SIWZ cyt.

Pytanie nr 1:

W zapisie specyfikacji technicznej pomp, w przypadku pompy GBA 2.10/5,5 kW występują jednocześnie zapisy: – króciec wylotowy kołnierzowy DN 80 PN 16, - króciec wylotowy gwintowany G2”. W jaki rodzaj króćca wylotowego powinna zostać wyposażona pompa?

Odpowiedź:

Oferowana pompa GBA 2.10/5,5 kW, winna posiadać króciec wylotowy gwintowany G2”, zgodnie z DTR producenta.

Zamawiający zmienia treść Opisu przedmiotu zamówienia (Załącznik nr 1 do SIWZ) poprzez wykreślenie zdania w punkcie 3 tiret 8: „- króciec wylotowy kołnierzowy DN 80 PN 16”.

Było:

3. *Pompa głębinowa o parametrach takich jak pompa produkcji Hydro-Vacuum typ GBA 2.10/5,5 kW lub równoważna, tj. pompa o parametrach:*

- *wydajność - $Q=12-15 [m^3/h]$,*
- *wysokość podnoszenia - $H=94-83 [m]$,*
- *silnik – typ SMS- 6 ”*
- *moc znamionowa silnika – $P=5,5 [kW]$,*
- *napięcie zasilania - 400 [V], 50 [Hz], rozruch bezpośredni lub zasilanie falownikowe,*
- *czynnik tłoczny - woda – dopuszczalna zawartość piasku max. 50 [g/m³],*
- *wał i sprzęgło ze stali nierdzewnej,*
- *króciec wylotowy kołnierzowy DN 80 PN16,*
- *zawór kłapowy brak lub otwarty, jak w przypadku zabudowy poziomej,*
- *elementy złączne (taśmy, podkładki, śruby, nakrętki) ze stali nierdzewnej,*
- *budowa: korpus - żeliwny, korpus środkowy - żeliwny, wirniki – poliwęglan,*
- *króciec wylotowy gwintowany G 2”.*

Ilość – 1 szt.

Jest:

3. Pompa głębinowa o parametrach takich jak pompa produkcji Hydro-Vacuum typ GBA 2.10/5,5 kW lub równoważna, tj. pompa o parametrach:

- wydajność - $Q=12-15$ [m³/h],
- wysokość podnoszenia - $H=94-83$ [m],
- silnik – typ SMS- 6 "
- moc znamionowa silnika – $P=5,5$ [kW],
- napięcie zasilania - 400 [V], 50 [Hz], rozruch bezpośredni lub zasilanie falownikowe,
- czynnik tłoczny - woda – dopuszczalna zawartość piasku max. 50 [g/m³],
- wał i sprzęgło ze stali nierdzewnej,
- zawór kłapowy brak lub otwarty, jak w przypadku zabudowy poziomej,
- elementy złączne (taśmy, podkładki, śruby, nakrętki) ze stali nierdzewnej,
- budowa: korpus - żeliwny, korpus środkowy - żeliwny, wirniki – poliwęglan,
- króciec wylotowy gwintowany G 2".

Ilość – 1 szt.

Pozostałe zapisy w treści SIWZ i treści Ogłoszenia bez zmian.

Jednocześnie Zamawiający informuje, iż do niniejszego pisma został załączony Załącznik nr1 uwzględniający wprowadzone zmiany.

PEŁNOMOCNIK ZARZĄDU
DYREKTOR
ds. Techniczno- Eksploatacyjnych
mgr inż. Danuta Brymerska