



PW/ /2022

Polkowice, dnia 28.06.2022 r.

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie podstawowym bez przeprowadzenia negocjacji zgodnie z art. 275 pkt 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. 2021 poz. 1129 ze zm.), zwanej dalej „ustawą Pzp” na zadanie pod nazwą:

„Dostawa 3 szt. zatapialnych pomp ściekowych na potrzeby eksploatowanej na terenie Oczyszczalni Ścieków w Polkowicach pompowni osadu surowego”

(Nr sprawy 7/2022)

Zgodnie z art.284 ustawy Pzp, Zamawiający udziela odpowiedzi na postawione przez Wykonawcę pytania do w/w postępowania o udzielenie zamówienia publicznego:

„Bardzo proszę o wyjaśnienie podanych wymagań dla pomp zatapialnych. Zgodnie z punktem IV. Opis Przedmiotu Zamówienia, podpunktem nr 2. Dane szczegółowe- Zamawiający wymaga:

- dostawy pomp z wirnikiem jednokanałowym zamkniętym utwardzonym do min.55 HRC,
- o wolnym przelocie minimum DN 100.

Wskazano również, że pompy będą współpracować z falownikiem VLT Auomation Drive Danfoss FC302, a obecnie eksploatowane pompy to HOMA K3354-PL94”:

Pytanie 1:

„Zgodnie z doświadczeniami większości renomowanych producentów pomp wirowych, wirniki jednokanałowe zamknięte nie nadają się do pracy w warunkach zmiennych prędkości obrotowych – uzyskiwanych za pomocą przetwornika częstotliwości (falownika). Czy zamawiający dopuści pompy z wirnikami np. jednokanałowymi otwartymi, wielokanałowymi, które nadają się do współpracy z falownikami?”

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza pompy z wirnikiem wielokanałowym zamkniętym, pod warunkiem dotrzymania pozostałych parametrów technicznych dla pomp, zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia.

Pytanie 2:

Czy wymóg by wirnik jednokanałowy zamknięty był utwardzony do min. 55 HRC, oznacza wykonanie wirnika z materiału jednorodnego o podanej twardości? Czy Zamawiający dopuszcza utwardzenie powierzchni przez pokrywanie np. kompozytem?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza utwardzenie powierzchni wirnika kompozytem, zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia.



Pytanie 3:

W podpunkcie 3. podano, że w pompowni osadu obecnie eksploatowane są pompy HOMA K3354-PL94. Zgodnie z kartą techniczną tego typu, pompy charakteryzują się:

- wirnikiem wielokanałowym zamkniętym (wymóg jednokanałowy zamknięty),
- swobodnym przelotem 80 mm (wymóg minimum DN 100),
- wykonanie materiałowe wirnika żeliwo EN-GJL-250 (wymóg utwardzenie do 55 HRC)?

Czy Zamawiający dopuści pompy typu HOMA K3354-PL94 lub równoważne o charakterystyce obecnie eksploatowanych pomp ?

Odpowiedź:

Odpowiedź jak w Pytaniu 1.

Pytanie 4:

W podpunkcie 2.d części instalacyjne podano typ ustawienia stacjonarny z przewodnicą jednorurową. Czy Zamawiający wymaga dostawy kompletu osprzętu do montażu stacjonarnego nowych pomp?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wymaga dostawy kompletu osprzętu do montażu stacjonarnego nowych pomp.

Przedsiębiorstwo Gospodarki Miejskiej
Sp. z o.o.
PROKURANT
DIREKTOR FAKTORY
GŁÓWNY KSIĘGOWY
mgr Grażyna Gorak

Przedsiębiorstwo Gospodarki Miejskiej
Sp. z o.o.
PREZES ZARZĄDU
Jacek Kaszuba