

BKŚ.I.271.4.2022

WSZYSCY WYKONAWCY

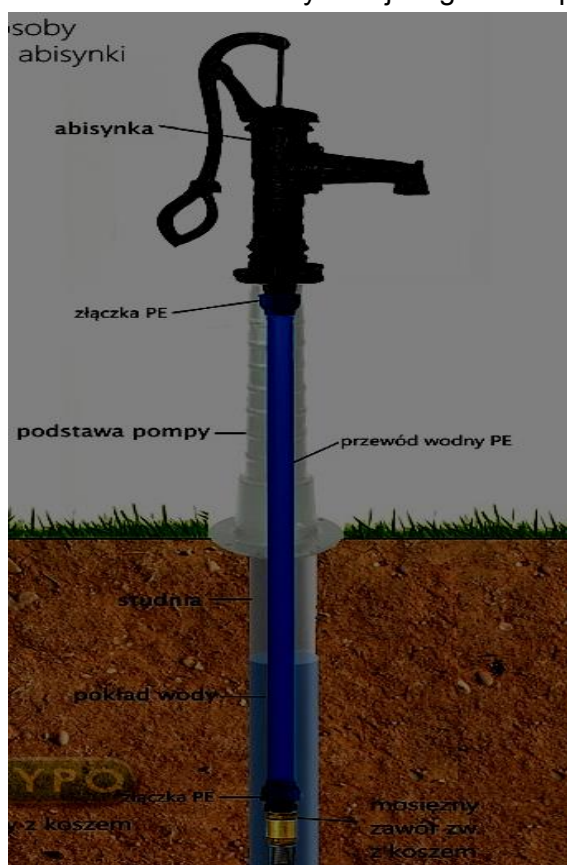
Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn.: „Przebudowa drogi gminnej - ul. Nadstawie w miejscowości Oleśnica w ramach zadania pn.: „Budowa funkcjonalnej i bezpiecznej infrastruktury publicznej w miejscowości Oleśnica””

Zgodnie z art. 284 ust. 1 i 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo Zamówień Publicznych (t.j. Dz.U. z 2021 poz.1129 ze zm.) w odpowiedzi na zapytanie dotyczące w/w zamówienia wyjaśniam:

Pytanie 1: Jak należy wykonać zabezpieczenie studni znajdującej się w pasie drogowym w obrębie prowadzonych robót?

Odpowiedź: W związku z istniejącą w pasie drogowym studnią, w ramach zamówienia należy wykonać prace związane z jej zabezpieczeniem, tj.:

- rozebranie części nadziemnej studni,
- wykonanie płyty wierzchniej studni o wym. 1,80 x 1,80 m (betonowej) wraz z włączem żeliwnym o śr. 80 cm,
- montaż studni abisyńskiej – zgodnie z poniższym schematem.



Zamawiający udostępnia w załączeniu poprawiony *Przedmiar robót* uwzględniający wykonanie powyższych robót budowlanych – *Załącznik Nr 1*.

Pytanie 2: Jaką dopuszcza się tolerancję grubości wykonania warstwy ścieralnej?

Odpowiedź: Zgodnie z SST grubość rzeczywista ułożonej warstwy ścieralnej po zagęszczeniu powinna być nie mniejsza od grubości założonej (brak tolerancji w dół).

Zgodnie z art. 286 ust. 3 ustawy Pzp, informuję, że przedłużam termin składania ofert do dnia 17.08.2022 r. do godz. 12.00 (pkt 18.1 SWZ), otwarcie ofert nastąpi w dniu 17.08.2022 r. o godz. 12.15 (pkt 18.9 SWZ), zmieniam termin związania ofertą do dnia 15.09.2022 r. (pkt 16.1 SWZ). Miejsce składania ofert pozostaje bez zmian w stosunku do zapisów ogłoszenia o zamówieniu i SWZ.

W pozostałym zakresie specyfikacja warunków zamówienia pozostaje niezmieniona. Zamawiający informuje, że udzielone wyjaśnienia i wprowadzone zmiany stają się integralną częścią SWZ i są wiążące przy składaniu ofert.

Załączniki:

1) Przedmiar robót (poprawiony).

Burmistrz Miasta i Gminy Oleśnica
/-/ mgr Leszek Juda