

Oleszyce, dnia 12.12.2024 r.

Zamawiający

Gmina Oleszyce

ul. Rynek 1, 37-630 Oleszyce,

NIP:793-15-03-534, REGON: 650 900 619

tel.: 16 631 50 10, faks: 16 631 56 36, email: sekretariat@oleszyce.pl

Oznaczenie sprawy (numer referencyjny): BGP.271.9.2024

Ogłoszenie o zamówieniu zostało opublikowane w Biuletynie Zamówień Publicznych pod Numerem: **2024/BZP 00634113 z dnia 05.12.2024 r.**

**Wykonawcy zainteresowani
udziałem w postępowaniu**

Odpowiedzi na zapytania wykonawców dotyczące treści SWZ – nr 1

Dotyczy postępowania: „**Przebudowa sieci wodociągowej na terenie Miasta i Gminy Oleszyce**”

Zadanie inwestycyjne dofinansowane jest ze środków Funduszy Europejskich dla Podkarpacia na lata 2021-2027 - nabór FEPK.02.06-IZ.00-0056/23.

Zamawiający informuje, że w terminie określonym zgodnie z art. 284 ust. 2 ustawy z 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r. poz. 1129 z późn. zm.) – dalej: ustawa Pzp, wykonawca zwrócił się do zamawiającego z wnioskiem o wyjaśnienie treści SWZ.

W związku z powyższym, zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

Pytanie Wykonawcy:

Pytanie nr 1

Hydranty mają być koniecznie z dwuczłonowym trzonem (antyżłamaniowe) , czy wystarczą hydranty z jednoczłonowym trzonem.

Odpowiedź na pytanie nr 1

Zamawiający dopuszcza zastosowanie hydrantów z jednoczłonowym trzonem.

Pytanie nr 2

Czy zamawiający dopuszcza zmianę sposobu uszczelnienia zbiorników zamiast worka/wkładki butylowej na uszczelnienie za pomocą masy poliuretanowej z atestem PZH, która zapewnia lepsze parametry jakościowe gromadzonej wody, nie wymaga regularnego corocznego czyszczenia zbiornika wewnątrz oraz cechuje się znacznie większą trwałością i wytrzymałością pod wpływem intensywnego ruchu wody w zbiorniku, nie poddając się po kilku latach odkształceniom, załamaniom, rozciąganiu, itp. uszkodzeniom i w efekcie unika się ryzyka konieczności wymiany uszczelnienia.

Z uwagi na odmienny standard blach stosowanych przez pewną firmę nieco inne byłyby także wymiary zbiorników o wymaganych pojemnościach. Np. zbiornik uszczelniany masą

poliuretanową z atestem PZH o pojemności użytkowej min 503 m³ posiadałby średnicę 13,175 m (+ 0,32 m średnicy zewnętrznej obejmującej izolację i fasadę) oraz wysokość płaszcza 4,2 m (całk. pojemność użytkowa 511m³).

Odpowiedź na pytanie nr 2

Zamawiający dopuszcza zmianę uszczelnienia zbiorników na proponowany i zastosowanie odmiennych standardów blachy **pod warunkiem bezwzględnego zachowania warunków określonych w art. 36 a Ustawy „Prawo budowlane” Dz.U.2024.725 t.j.** Ponadto zastosowane urządzenia i materiały muszą posiadać parametry minimum takie same jak w dokumentacji projektowo-technicznej lub lepsze. Zaznaczam, że na poszczególne prace będące przedmiotem zamówienia – /jeżeli wymagane/, zostały ustalone i wydane warunki zabudowy oraz sporządzony i zatwierdzony projekt zagospodarowania terenu. Zastosowane więc zmienne technologie nie mogą wprowadzać istotnych zmian, które określone są w cytowanej powyżej ustawie Prawo budowlane.

UWAGA:

Zamawiający zgodnie z zapisem treści SWZ rozdział III pkt. 10 zaleca wykonanie wizji lokalnej w celu właściwego szacowania wartości zamówienia, którą należy dokonać w oparciu o dokumentację projektowo-techniczną. .

Wyk. J.W.

BURMISTRZ
Miasta i Gminy Oleszyce