



Europejski Fundusz Rolny na rzecz
Rozwoju Obszarów Wiejskich



Program
Rozwoju
Obszarów
Wiejskich
na lata 2014-2020

PROW/ZP/6/2020

Sierakowice, 13.01.2021 r.

Do Wykonawców w przetargu nieograniczonym ogłoszonym w Biuletynie Zamówień Publicznych pod numerem: 776844-N-2020 z dnia 2020-12-31

WYJAŚNIENIA TREŚCI SIWZ

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego pn. Modernizacja stacji uzdatniania wody w Kujatach wraz z budową i przebudową sieci wodociągowej na terenie aglomeracji Sierakowice

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. 2019.1843 z późn. zm.) Zamawiający zamieszcza treść zapytań wraz z wyjaśnieniami na stronie internetowej, na której udostępniana jest specyfikacja, bez ujawniania źródła zapytania.

Do Zamawiającego wpłynęły pytania następującej treści (*pisownia oryginalna*):

Pytanie nr 1.

Prosimy o jednoznaczne określenie parametrów sprężarki bezolejowej. Inne są opisane w treści opisu i inne są w części rysunkowej. Czy sprężarka ma mieć konstrukcję tłokową ?

Odpowiedź nr 1.

Należy przyjąć parametry sprężarki zgodnie z opisem tj. nie mniej niż

$Q = 4,9 \text{ m}^3/\text{h}$

$P = 1,0 \text{ MPa}$

Pytanie nr 2.

Prosimy o jednoznaczne określenie średnicy zbiornika w Zestawie Aeracji. Inne są opisane w treści opisu (DN800) i inne są w części rysunkowej (DN600).

Odpowiedź nr 2.

Należy przyjąć aerator zgodnie z opisem i schematem technologicznym o średnicy DN 800.

Pytanie nr 3.

Z jakiej stali ma być wykonany i jakie powłoki ochronne ma mieć zbiornik aeracji wchodzący w skład Zestawu Aeracji?

Odpowiedź nr 3.

Aerator powinien być wykonany jako ocynkowany oraz malowany zewnątrz i posiadać atest PZH na cały zbiornik, a nie tylko na powłoki ochronne.

Pytanie nr 4.

Prosimy o jednoznaczne określenie średnicy zbiornika w Zestawie Filtracyjnym. Inne są opisane w treści opisu (DN1200, DN1400) i inne są w części rysunkowej (DN1000).

Odpowiedź nr 4.

Należy przyjąć filtry zgodnie ze schematem technologicznym o średnicy DN 1200.



Europejski Fundusz Rolny na rzecz
Rozwoju Obszarów Wiejskich



Program
Rozwoju
Obszarów
Wiejskich
na lata 2014-2020

Pytanie nr 5.

Prosimy o potwierdzenie czy zakres prac obejmuje jakiegokolwiek roboty budowlane poza budynkiem i wnętrzem SUW?

Odpowiedź nr 5.

Do zakresu prac zewnętrznych należy przyjąć prace remontowe związane z wymianą obudów studni S1 i S2 oraz pomp wraz z rurami tłocznymi Zakres prac obejmuje:

- Demontaż obudowy studni S1 i S2 z kręgów betonowych
- Demontaż pomp głębinowych wraz z rurociągami tłocznymi studni S1 i S2
- Przedłużenie rury płaszczowej studni S1 i S2
- Montaż pomp głębinowych wraz z rurociągiem tłocznym dla studni S1 i S2 o parametrach:

Wydajność:

$Q = 15 \text{ m}^3/\text{h}$

Wysokość podnoszenia:

$H = 75 \text{ m H}_2\text{O}$

Głębokość zawieszenia pomp S1 i S2 (długość rury tłocznej):

70 m

Rury pompowe o połączeniach kołnierzowych wg DIN 4927, kołnierze spawane DIN 2633, PN16, z dwoma wycięciami na kabel, ze stali nierdzewnej o średnicy 88,9x2,6

- Montaż kompletnej obudowy termoizolowanej z poliestru wraz z armaturą, wodomierzem Mw-NKO o średnicy nominalnej Dn 65, sygnalizatorami poziomu wody. Przewody zasilające pomp i sterownicze wprowadzić do szafy sterowniczej budynku SUW

Pytanie nr 6.

Prosimy o potwierdzenie, że wykonawca ma wykonać zakres prac związany z ujęciem wody pomimo, że projekt nie obejmuje tej części. Projekt dla Cz.I nie opisuje żadnych prac tego rodzaju i wykonawca nie ma możliwości zweryfikowania przedmiaru robót.

Odpowiedź nr 6.

Potwierdzamy konieczność prac związanych z ujęciem wody w zakresie opisanym w odpowiedzi na pytanie nr 5.

Pytanie nr 7.

Czy obiekt można wyłączyć z eksploatacji podczas prowadzenia robót czy musi być zapewniona dostawa wody do odbiorów?

Odpowiedź nr 7.

Na czas robót można wyłączyć istniejącą stację uzdatniania wody przy zapewnieniu dostawy wody surowej wykorzystując istniejące hydrofory i ujęcia wody.

Pytanie nr 8.

Czy Zamawiający będzie wymagać zastosowania 50 centymetrowej warstwy katalitycznej G1 w filtrze? Zawartość manganu w wodzie surowej nie jest wysoka.

Odpowiedź nr 8.

Tak



Europejski Fundusz Rolny na rzecz
Rozwoju Obszarów Wiejskich



Program
Rozwoju
Obszarów
Wiejskich
na lata 2014-2020

Pytanie nr 9:

W związku z rozbieżnościami w parametrach pomp pomiędzy przedmiarem robót a projektem SUW Kujaty, bardzo proszę o podanie, na jakie parametry Q i H dobrać pompy pompowni II stopnia - sekcje gospodarczą oraz płuczną.

Odpowiedź nr 9.

Należy przyjąć zestaw hydroforowy zgodnie z opisem i schematem technologicznym o parametrach:

Sekcja gospodarcza:

Q= 25 m³/h – wydajność zestawu

H= 60 mH₂O – wysokość podnoszenia

Sekcja płuczną:

Q= 61 m³/h – wydajność zestawu

H= 15 mH₂O – wysokość podnoszenia

Pytanie nr 10.

Na schemacie technologicznym wskazano jeden aerator DN 800, natomiast w przedmiarze robót są dwa aeratory. Prosimy o określenia jaką ilość przyjąć do wyceny?

Odpowiedź nr 10.

Należy przyjąć jeden aerator DN 800 zgodnie projektem.

Pytanie nr 11.

Na schemacie technologicznym są dwie pompy głębinowe, natomiast w przedmiarze jest jedna. Ponadto w przedmiarze w poz. 94 jest opis „Pompy głębinowe Q=15 m³/h, H=32m H₂O, N= 5,5 kW”, natomiast w zestawieniu materiałów „ Agregat pompowy Q=15m³/h, H=56m” Prosimy o określenie parametrów pompy oraz jaką ilość przyjąć do wyceny:

Odpowiedź nr 11.

Należy przyjąć dwie pompy głębinowe o parametrach opisanych w odpowiedzi na pytanie nr 5.

Pytanie nr 12.

Ze względu na rozbieżności w dokumentacji projektowej i konieczność otrzymania odpowiedzi, aby prawidłowo wycenić temat oraz ze względu na dłuższe oczekiwania na oferty podwykonawców, producentów urządzeń spowodowanych okresem urlopowym, stanem epidemiologicznym i pracą zdalną prosimy o przedłużenie składania ofert o tydzień tj. 26.01.2021.

Odpowiedź nr 12.

Zamawiający wychodząc naprzeciw sygnalizowanym problemom Wykonawców przychyliła się do wniosku o wydłużenie terminu składania ofert. W związku z powyższym zamawiający przedłuża termin składania ofert do **26.01.2021 g. 11:50**. Wszelkie ustalenia dotyczące składania oraz miejsca otwarcia ofert pozostają bez zmian.

Podpis Zamawiającego

PREZES ZARZĄDU CZŁONEK ZARZĄDU
Tomasz Zdanowicz Karolina Krefta

PROW/ZP/6/2020