



POLSKI  
ŁĄD



Człuchów, dnia 19.07.2024 r.

IN.271.23.2024

### Do wszystkich Wykonawców

Dotyczy: Postępowanie na modernizację Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Dębica.

Na podstawie art. 284 ust 2 ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1605 z póź. zm.), udzielam wyjaśnień zapytań, które wpłynęły do Zamawiającego:

Pytania z dnia 15-17.07.2024 roku:

1. Czy w ramach zadania należy przewidzieć demontaż istniejącego budynku hydroforni oraz wykonanie likwidacji istniejącej studni głębinowej?
2. Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie sprężarek spiralnych?
3. Czy Zamawiający posiada warunki przyłączeniowe do sieci elektroenergetycznej?
4. Prosimy o jednoznaczne określenie, czy wizja lokalna jest obowiązkowa, ponieważ według pkt 3 SWZ złożenie oferty nie musi być poprzedzone odbyciem wizji, natomiast według ppkt 1.1. PFU odbycie wizji jest wymagane przed złożeniem oferty.
5. Czy dopuszczają Państwo zastosowanie rozwiązania równoważnego polegającego na dostawie i montażu zamkniętych kolumn filtracyjnych opartych na technologii bezciśnieniowej. Dla lepszego zobrazowania urządzeń prosimy o obejrzenie załączonego filmu. <https://youtu.be/Qht-XV493UU?si=-KQ9dvQrm249MwV6>
6. W PFU w punkcie 1.1.1 Roboty elektryczne na terenie SUW (str. 8) wspomniane jest o montażu agregatu prądotwórczego. Czy należy zamontować istniejący agregat prądotwórczy czy nowy? Jeżeli nowy to proszę podać specyfikację oraz parametry agregatu.

Odpowiedzi na pytania:

1. W ramach zadania należy przewidzieć demontaż istniejącego budynku hydroforni oraz wykonanie likwidacji istniejącej studni głębinowej.
2. Zamawiający nie dopuszcza zastosowania sprężarek spiralnych.
3. Zamawiający nie posiada warunków przyłączenia do sieci elektroenergetycznej.
4. Złożenie oferty nie musi być poprzedzone odbyciem wizji lokalnej.
5. Zamawiający nie dopuszcza zastosowania rozwiązania równoważnego polegającego na dostawie i montażu zamkniętych kolumn filtracyjnych opartych na technologii bezciśnieniowej.
6. W ramach zadania należy zamontować nowy agregat prądotwórczy z automatycznym

układem SZR. Agregat powinien pokrywać zapotrzebowanie ciągłe oraz awaryjne w energię elektryczną związaną z pracą SUW. Wykonawca na etapie projektowania dokona szczegółowego bilansu energetycznego obiektu i dobierze agregat odpowiedni do mocy zainstalowanych urządzeń.

Powyższe wyjaśnienia należy uwzględnić przy sporządzaniu oferty. Niniejszy dokument jest również dostępny na stronie postępowania: <https://platformazakupowa.pl/pn/czluchow>

Kierownik Referatu  
*/-/ Bogusław Lipski*