

**Rolnicze Gospodarstwo Doświadczalne Brody  
Brody 115, 64-310 Lwówek**

Poznań, 19.12.2024 r.

nr postępowania: **RZB.262.19.2024**

*do wszystkich zainteresowanych Wykonawców*

**Wyjaśnienia treści SWZ**

Dotyczy postępowania prowadzonego w trybie podstawowym, bez negocjacji, zgodnie z ustawą z dnia 11 września 2019 roku Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2024 r., poz. 1320 ze zm.) w przedmiocie: **Budowa stacji uzdatniania wody na terenie Rolniczego Gospodarstwa Doświadczalnego Brody**

Na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy Pzp w związku z wnioskiem o wyjaśnienie treści SWZ złożonym przez Wykonawców Zamawiający poniżej udziela wyjaśnień.

**Pytanie 1.** Prosimy o potwierdzenie, że montaż urządzeń odbywa się przez Wykonawcę w wyremontowanym przez Inwestora pomieszczeniu i Wykonawca nie demontuje starych urządzeń.

**Odp. Wykonawca dokona demontażu istniejącej infrastruktury starej hydroforowni, natomiast sama utylizacja pozostaje po stronie inwestora. Remont pomieszczenia zostaje po stronie inwestora po uprzednim demontażu.**

**Pytanie 2.** Proszę o podanie parametrów pracy pomp głębinowych dla obydwu studni.

**Odp. Pompa głębinowa 1 typu CSP06024 P-5,5 kw, pompa głębinowa 2 typu VSP4016/10**

**Pytanie 3.** Proszę o podanie średnicy otworu studziennego.

**Odp. Studnie posiadają obudowy podziemne z kręgów betonowych  $\varnothing 1200\text{mm}$**

**Pytanie 4.** Proszę o podanie na jakiej wysokości znajduje się statyczne zwierciadło wody w studni.

**Odp. Statyczne zwierciadło wody w dwóch studniach znajduje się na wysokości 7,7 m (pomiar z czerwca 2024)**

**Pytanie 5.** Czy Zamawiający potwierdza, wydajność stacji 3m<sup>3</sup>/h oraz urządzenia podane według schematu TWO 240, o średnicy zbiornika filtracyjnego 24" z głowicami sterującymi cyklami pracy dla w/w urządzenia? Filtr na zbiorniku filtracyjnym o średnicy 48", przy prędkości filtracji 8m/h da nam wydajność stacji ~9,0m<sup>3</sup>/h, a zakładana wydajność stacji to 3m<sup>3</sup>/h. Ponadto w przypadku zastosowania filtrów 48" minimalny strumień płukania powinien wynosić 50m<sup>3</sup>/h (co przy powierzchni filtra 1m<sup>2</sup>16m<sup>2</sup> daje liniową prędkość płukania 43m/h). Zalecane liniowe prędkości płukania dla złóż katalitycznych i mineralnych wynoszą 45-70m/h. Standardowo czas płukania wstecznego dla filtrów odżelaziających wynosi od 6-12 min. Tylko przy warunkach minimalnych, to jest czasie 6 min i strumieniu 50m<sup>3</sup>/h wody popłuczne mieszczą się w zbiorniku 5m<sup>3</sup>, jakakolwiek konieczność wydłużenia lub zwiększenia intensywności płukania będzie niemożliwa.

**Odp. Tak, potwierdzamy wszystkie zapisy poza średnicą 48". W tym zapisie wkradła się omyłka pisarska. Powinno być 24". Reszta zapisów pozostaje bez zmian.**

**Pytanie 6.** Czy zamawiający wobec powyższego odstępuje od zapisu "zbiornik filtracyjny minimum 48"; możliwość płukanie wstępnie wodą surową; płukanie formujące wodą uzdatnioną; rama zaworowa ze stali nierdzewnej o jakości min 304 z zaworami kulowymi na siłownikach; "

**Odp. Zamawiający odstępuje od zapisu o 48" w zamian za zapis 24". Wcześniejszy zapis był omyłką pisarską. Reszta zapisów pozostaje bez zmian.**

**Pytanie 7.** Czy wydajność podanej w OPZ sprężarki powietrza jest prawidłowa dla stacji o wydajności 3m<sup>3</sup>/h?

Zalecana wydajność sprężarki to 20% wydajności stacji uzdatniania wody.

**Odp. Zamawiający dopuszcza dobór innej sprężarki, ale funkcjonalność systemu powinna zostać bez zmian.**

**Pytanie 8.** Prosimy o potwierdzenie, że demontaż instalacji elektrycznych jest po stronie Zamawiającego

**Odp. Tak demontaż instalacji elektrycznej jest po stronie inwestora.**

Odpowiedzi Zamawiającego należy uwzględnić w składanych ofertach. Powyższe informacje otrzymują wszyscy Wykonawcy, którzy pobrali SWZ. Powyższa informacja zostaje zamieszczona na Platformie [https://platformazakupowa.pl/pn/up\\_poznan](https://platformazakupowa.pl/pn/up_poznan) W pozostała treść Specyfikacji Warunków Zamówienia pozostaje bez zmian.

Dyrektor RGD Brody

Robert Fabiański