**Znak sprawy: AG.271.3.2021**

**Numer ogłoszenia w BZP: 2021/BZP 00098997/01**

Grodzisk, dnia 16.07.2021 r.

WYJAŚNIENIE TREŚCI SPECYFIKACJI   
WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

**Gmina Grodzisk**, działając na podstawie przepisów art. 284 ust. 2 i 6 ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo zamówień publicznych, wyjaśnia treść specyfikacji warunków zamówienia sporządzonej w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego pn. **Robota budowlana w zakresie uporządkowania gospodarki wodno-ściekowej w Gminie Grodzisk.**

**Pytania do SWZ**

**Pytanie:**

W III Przedmiot Zamówienia pkt 2 Zamawiający informuje że: „Zamówienie nie zostało podzielone na części. Zamawiający udziela w częściach, każda z nich stanowi oddzielne postępowanie przetargowe.” Z tego wynika że wykonawcy mogą składać oferty na poszczególne części przedmiotu zamówienia. Jeżeli tak to proszę o modyfikację druku oferty!

**Odpowiedź:**

Wykonawca jest w błędzie. Z przytoczonego zapisu **nie wynika że wykonawcy mogą składać oferty na poszczególne części przedmiotu zamówienia.** Przedmiotowe postępowanie nie zostało podzielone na części.

Ustawa PZP **wyraźnie i jednoznacznie odróżnia:**

1. postępowanie podzielone na części, czyli w jednym ogłoszonym postępowaniu przedmiot zamówienia został podzielony na części np. dwie, trzy, cztery lub więcej,

od postępowania –

1. udzielanego w częściach, gdzie każde z nich stanowi **odrębne postępowanie przetargowe – „odrębne”, czyli osobno ogłoszone, z inną dokumentacją przetargową.**

Powyższe jest zgodne i wynika z art. 91 ustawy Pzp.

**Pytanie:**

Czy Zamawiający uzna Potwierdzenie spełnienia warunku udziału w postępowaniu dla projektanta jeżeli wykonawca przedstawi:

1 usługę projektowania z której wynika że zostały zaprojektowane 2 zbiorniki na wodę o objętości po 150m3 każdy.

**Odpowiedź:**

Postawiony warunek określa, że Wykonawca musi posiadać doświadczenie w zrealizowaniu:

**2 usług** projektowania, które polegały na wykonaniu dokumentacji projektowej budowy, przebudowy lub remontu/modernizacji **sieci wodociągowej wraz z przyłączami**, w których: **długość rurociągu wynosiła min. 2000 mb** oraz zbiorniki na wodę były o łącznej objętości min. 100 m3 **oraz na podstawie której wydane zostało pozwolenie na budowę**.

Wobec powyższego wskazane doświadczenie Wykonawcy nie wskazuje na spełnienie warunku udziału w postępowaniu dla projektanta.

**Pytania do PFU**

**Pytanie:**

W PFU zapisane jest, iż należy zaprojektować i wykonać zestaw do podnoszenia ciśnienia I stopnia + zestaw do podnoszenia ciśnienia II stopnia + grzałki elektryczne w zbiornikach wody uzdatnionej co spowoduje znaczące zwiększenie zapotrzebowania na moc elektryczną. Grzałki elektryczne stosuje się tylko i wyłącznie przy zbiornikach ppoż, natomiast zbiorniki retencyjne na ujęciach wody pitnej nie wymagają podgrzewania wody. Czy istniejące przyłącza energetyczne i zabezpieczenia w tablicy głównej są dostosowane do docelowego poboru mocy, jeżeli nie czy Zamawiający przewiduje ich przebudowę we własnym zakresie czy w ramach niniejszego zamówienia.

**Odpowiedź:**

Zamawiający uprzejmie wyjaśnia, że podgrzewanie wody jest elementem który będzie wykorzystywany jedynie w skrajnie niekorzystnych sytuacjach np. przy długotrwałych niskich temperaturach. Przy niekorzystnych warunkach zawsze istnieje ryzyko zamarzania wody więc system podgrzewania ma zabezpieczyć zbiornik przed taką awaryjną sytuacją. Wykonawca powinien dokonać

wizji lokalnej stacji i ocenić czy planowana przez niego budowa zbiorników będzie miała wystarczające zabezpieczenia w istniejącej instalacji elektrycznej. Wszelkie prace związane z dostosowaniem instalacji elektrycznej do projektowanych zbiorników są po stronie Wykonawcy i powinny być ujęte w cenie przetargowej.

**Pytanie:**

W PFU jest, iż należy zaprojektować i wykonać dwa zbiorniki uśredniające o konstrukcji stalowej skręconej z blachy ocynkowanej z wewnętrzną hydroizolacją zbiornika w systemie membrany RPDM, co w znaczący sposób ogranicza ich producentów do jednego lub dwóch, pomijając ich kłopotliwą eksploatację w przyszłości. Czy Zamawiający dopuszcza inne konstrukcje zbiorników stalowych (izolowanych cieplnie jak w PFU), powszechnie stosowanych na SUW, dopuszczonych do stosowania w kontakcie z wodą pitną.

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza inne rozwiązania. W opisie w PFU pkt. 7.4.1. "Konstrukcja" Zamawiający umieścił zapis iż "dopuszcza się aby cylindryczny płaszcz zbiornika był wykonany jako skręcany na śruby z ogniowo cynkowanych blach stalowych lub jako zbiornik wykonany z GRP. Rozwiązania konstrukcyjne zbiornika powinny spełniać wymagania aktualnych norm." Zamawiający nie dopuszcza innych rozwiązań niż opisane w PFU.

**Pytanie:**

W zakresie PFU jest tylko montaż zestawu hydroforowego, jest to urządzenie które nie poprawia jakości wody nie uzdatnia jej. Dlatego prosimy o wykreślenie z wymogów Wykonawcy dostarczenia badań wody zgodnych z Rozporządzeniem pod względem fizykochemicznym. Wykonawca powinien wykonać tylko badania bakteriologiczne.

**Odpowiedź:**

Zamawiający podtrzymuje obowiązek wykonania pełnych badań zarówno pod względem fizykotechnicznym jak i bakteriologicznym.

Przygotowane przez

Komisję oceny ofert

..............................................................................................