

Wierzawice, 04.04.2019 r.

SMP/UZP/21210/2019/03/06

ODPOWIEDZI NA ZAPYTANIE WYKONAWCY NUMER 5

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na zadanie p.n.: „**Przebudowa stacji uzdatniania wody oraz przebudowa i rozbudowa sieci wodociągowej wraz z przyłączami w miejscowościach Przychojec oraz Stare Miasto, Gmina Leżajsk**” ogłoszonego w BZP pod numerem 525919-N-2019 w dniu 18.03.2019 r.

W związku z zapytaniem dotyczącym treści siwz, złożonymi przez Wykonawcę na podstawie **art. 38 ust. 1** ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2018 poz. 1986 z późn. zm.), Zamawiający Stare Miasto- Park Sp. z o.o. reprezentowana przez Zarząd Spółki wyjaśnia, co następuje:

Pytanie nr 1

Czy dodatkowy zbiornik powietrza o poj. 1000 l jest konieczny jeśli obie sprężarki będą zainstalowane na zbiornikach 500 l?

Odpowiedź nr 1

Przyjęto w PW Technologii rozwiązanie – pkt 1.5.6. zakłada pracę naprzemienną dwóch sztuk sprężarek współpracujących ze zbiornikiem 500 dm³.

Pytanie nr 2

Czy zamawiający dopuszcza zastosowanie dwóch sprężarek spiralnych bezolejowych o mocy 2,2kW każda?

Odpowiedź nr 2

Zamawiający nie dopuszcza zastosowania sprężarek spiralnych bezolejowych.

Pytanie nr 3

Czy zamawiający dopuszcza zastosowanie sprężarek śrubowych olejowych o mocy 2,2kW każda - z filtrami powietrza ?

Odpowiedź nr 3

Zamawiający dopuszcza stosowanie sprężarek śrubowych olejowych z filtrami powietrza.

Pytanie nr 4

Jaka ma być pojemność aeratora D=500?

Odpowiedź nr 4

Parametry aeratora:

- Średnica 500 mm.
- Pojemność 0,3 m³.
- Wysokość całkowita 2300 mm
- Objętość pierścieni Białeckiego 0,15 m³.

Pytanie nr 5

Jakie mają być przyłącza aeratora D=500?

Odpowiedź nr 5

Preferowane kołnierzowe, średnica dn100

Pytanie nr 6

Jakiej wysokości ma być płaszcz w zbiorniku filtra D=1600 mm?

Odpowiedź nr 6

Wysokość filtra wg PW pkt 1.5.3. max 2952 mm, natomiast wysokość płaszczu powinna zapewnić miejsce na złożę filtracyjne i jego ekspansję w czasie płukania.

Pytanie nr 7

Prosimy podać zestawienie kompletu przepustnic pneumatycznych w jakie ma być wyposażony każdy z filtrów.

Odpowiedź nr 7

Przepustnice pneumatyczne są przedstawione szczegółowo na rysunkach T2, T3, T4 i T5.

Pytanie nr 8

Czy zestaw pompowy ma być wyposażony w 3 pompy? Czy mają one w sumie dawać 48 m³/h przy 45 mśw. ?

Odpowiedź nr 8

Zgodnie z PW pkt 1.5.7. zestaw pompowy składa się z trzech pomp. Każda pompa ma swoją przetwornicę częstotliwości i przetwornik ciśnienia. Zestaw ma sterownik umożliwiający zaprogramowanie jego pracy. Wydajność każdej pomp $Q=8-21 \text{ m}^3/\text{h}$, wysokość podnoszenia każdej 37-54 mH₂O

Pytanie nr 9

Czy zestaw pompowy ma być wyposażony w jeden falownik?

Odpowiedź nr 9

Odpowiedź nr 8.

Pytanie nr 10

Czy wystarczające jest podnoszenie pompy płucznej 8 mślw wody, a co za tym idzie jej moc 2,2kW ? Zwykle stosuje się ponad 13 mślw. Zbyt niski przepływ wody płucznej skutkuje brakiem efektu uzdatniania wody.

Odpowiedź nr 10

Pompę płuczną należy przejąć zgodnie pkt 1.5.6. PW. Biorąc pod uwagę warunki lokalne na SUW jasność płukania będzie odpowiednia.

Pytanie nr 11

Przedmiar robót branża elektryczna rozdział 1, pozycja nr 1 "Tablica TZ1" brak w projekcie. Proszę o przedstawienie poprawnego projektu i przedmiaru bądź o potwierdzenie, że tej tablicy nie należy ujmować w ofercie.

Odpowiedź nr 11

Nie wchodzi w zakres robót.

Pytanie nr 12

Przedmiar robót branża elektryczna rozdział 1, pozycja nr 2 "Tablica TZ-2" brak w projekcie. Proszę o przedstawienie poprawnego projektu i przedmiaru bądź o potwierdzenie, że tej tablicy nie należy ujmować w ofercie.

Odpowiedź nr 12

Nie wchodzi w zakres robót.

Pytanie nr 13

Przedmiar robót branża elektryczna rozdział 1, pozycja nr 3 "Tablica licznikowa" brak w projekcie. Proszę o przedstawienie poprawnego projektu i przedmiaru bądź o potwierdzenie, że tej tablicy nie należy ujmować w ofercie.

Odpowiedź nr 13

Dostawa „tablicy licznikowej” nie wchodzi w zakres robót.

Pytanie nr 14

Proszę o przedstawienie projektu ELEKTRYCZNEGO (m.in. zbiorniki SUW, studnie S1, S2, itp.) uwzględniającego wykonanie robót zewnętrznych bądź o potwierdzenie, że ten typ robót nie wchodzi w zakres postępowania.

Odpowiedź nr 14

W zakresie robót elektrycznych zewnętrznych należy wykonać zasilanie studni zgodnie z rysunkiem T1 ofercie uwzględnić roboty elektryczne zawarte w przedstawionym projekcie elektrycznym (rozdział 3 przedmiaru).

Pytanie nr 15

Proszę o przedstawienie projektu AKPiA (m.in. zbiorniki SUW, studnie S1, S2, itp.) uwzględniającego wykonanie robót zewnętrznych bądź o potwierdzenie, że ten typ robót nie wchodzi w zakres postępowania.

Odpowiedź nr 15

W zakresie akpia należy wykonać wymianę zewnętrznych kabli sygnalizacyjnych do zbiorników po trasie istniejących kabli oraz montaż sond hydrostatycznych i układ sygnalizacji otwarcia władu do zbiornika (rozdział 2 przedmiaru).

Pytanie nr 16

Proszę o przedstawienie specyfikacji poszczególnych sond hydrostatycznych bądź o potwierdzenie, że nie należy ujmować ich w ofercie.

Odpowiedź nr 16

Należy zastosować sondę hydrostatyczną posiadającą atest PZH, zakres pomiarowy 0..10m, wyjście pomiarowe 4..20mA, zasilanie 24VDC - pozycja kosztorysowa dz.2, poz. 10.

Pytanie nr 17

Proszę o przedstawienie specyfikacji poszczególnych układów sygnalizacji z otwarcia władu bądź o potwierdzenie, że nie należy ujmować ich w ofercie.

Odpowiedź nr 17

Zamawiający dopuszcza dowolny sposób sygnalizacji otwarcia władu. Jedynym z możliwych rozwiązań jest montaż wyłączników krańcowych sygnalizujących otwarcie władu.

Pytanie nr 18

Proszę o przedstawienie specyfikacji poszczególnych sond konduktometrycznych bądź o potwierdzenie, że nie należy ujmować ich w ofercie.

Odpowiedź nr 18

W ofercie nie należy ujmować sond konduktometrycznych.

Pytanie nr 19

Proszę o przedstawienie projektu instalacji odgromowej bądź o potwierdzenie, że ten typ robót nie wchodzi w zakres postępowania.

Odpowiedź nr 19

Projekt instalacji odgromowej stanowi załącznik do niniejszej odpowiedzi.

Pytanie nr 20

Proszę o przedstawienie dokumentacji ELEKTRYCZNEJ przedstawiającej wrysowaną tablicę licznikową SUW (zasilanie rozdzielni TG).

Odpowiedź nr 20

Warunki przeniesienia układu pomiarowego uzgadnia Zamawiający. Złącze ZK (złącze kablowe) oraz ZL (złącze licznikowe) dostarcza Zamawiający. W zakresie Wykonawcy jest podpięcie WLZ (wewnętrzna linia zasilająca) do złącza ZL.

Pytanie nr 21

Proszę o przedstawienie dokumentacji ELEKTRYCZNEJ przedstawiającej wrysowany agregat prądotwórczy (zasilanie rezerwowe rozdzielni TG).

Odpowiedź nr 21

Dostawa agregatu prądotwórczego nie wchodzi w zakres postępowania.

Pytanie nr 22

Proszę o informację czy agregat prądotwórczy wchodzi w zakres postępowania?

Odpowiedź nr 22

Nie wchodzi w zakres postępowania.

Pytanie nr 23

Jeżeli agregat wchodzi w zakres postępowania to proszę o przedstawienie projektu ELEKTRYCZNEGO, który będzie go uwzględniał (rzut, opis techniczny).

Odpowiedź nr 23

Nie wchodzi w zakres postępowania.

Pytanie nr 24

Jeżeli agregat wchodzi w zakres postępowania to proszę o przedstawienie jego specyfikacji (moc pozorna, czynna, pojemność zbiornika paliwa, wersja zabudowana, otwarta, itp.).

Odpowiedź nr 24

Nie wchodzi w zakres postępowania.

Pytanie nr 25

Zwracamy się z prośbą o przedłużenie terminu składania ofert w w/w postępowaniu. Ze względu na bardzo rozległy zakres zadania, braki i niejasności w dokumentacji wymagające uzyskania jednoznacznych odpowiedzi, konieczność dokonania wizji lokalnej wyznaczony termin 02.04.2019r. jest zbyt krótki na rzetelne przygotowanie oferty. W związku z powyższym prosimy o przesunięcie terminu składania ofert co najmniej o dwa tygodnie na dzień 16.04.2019r.

Odpowiedź nr 25

Zamawiający przedłuża termin składania ofert do dnia 18.04.2019 r. do godziny 10:00

Informuję, że pytania oraz odpowiedzi na nie, stają się integralną częścią SIWZ i będą wiążące przy składaniu i ocenie ofert.