

Karpacz 12.05.2017 r.

ZP.271.34.2017

WYKONAWCY:

Zgodnie z postanowieniem art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 ze zm.) Zamawiający informuje, że 08.05.2017 r. do Zamawiającego wpłynęło pismo (e-mail), dotyczące przetargu nieograniczonego ogłoszonego w Biuletynie Zamówień Publicznych Nr 72821-2017 z dnia 25.04.2017 roku, na PRZEBUDOWĘ STADIONU MIEJSKIEGO W KARPACZU.

Prosimy o odpowiedź na poniższe pytania.

PRZEBUDOWA STADIONU MIEJSKIEGO W KARPACZU

Nawiązując do zapisów umowy, zwracamy się zgodnie z art. 38 Prawa zamówień publicznych, prosimy o wyjaśnienia i odpowiedzi na poniższe pytania :

1. Zgodnie z zapisami SIWZ rozliczenie zadania będzie ryczałtowe. Prosimy o uzupełnienie Specyfikacji Materiałowej C.O. o wykaz średnic i długości rur PE_RT/AL./PE-RT oraz rur stalowych cienkościennych ocynkowanych.

Odpowiedź 1:

Wykaz średnic i długości podane są w przedmiarach i kosztorysach.

2. Prosimy o uzupełnienie Zestawienia elementów SUW o podanie parametrów Stacji uzdatniania wody oraz średnicy filtra mechanicznego.

Odpowiedź 2:

Parametry SUW:

- objętość złoża 15dm³,
- maksymalne natężenie przepływu 1,2 m³/h,
- średnia pojemność jonowymienna 100m³x^of,
- zakres ciśnień roboczych 1,4 - 8,0 bar,
- średnica przyłącza 1'',
- czas napełniania zładu <2,6

Filtr mechaniczny o średnicy 1'' (jest to wyposażenie opcjonalne).

3. Prosimy o podanie parametrów czujników temperatury obiegów grzewczych PO1-PO5.

Odpowiedź 3:

Czujniki temperatury NTC (10 kOhm) w ilości 5 sztuk.

4. Prosimy o podanie średnicy i długości rur oraz średnic kształtek kominów czopucha nr.1 i nr.2 w Specyfikacji Materiałowej Odprowadzenia Spalin

Odpowiedź 4:

Średnica obu kominów wynosi 200mm.

5. Prosimy o podanie średnicy filtrów oraz parametrów dwudrogowej stacji pompowej do obiegu kolektorów słonecznych.

Odpowiedź 5:

Filtr oznaczony F1 o średnicy DN32.

Parametry stacji dwudrogowej:

- **Pompa obiegowa o wysokiej wydajności: DN15, Hp do 7,5 m H₂O, 230V, max. Pobór mocy 73W,**
- **wskaźnik przepływu objętościowego (5 do 35 l/min)**
- **maks. Temp. Robocza 120°C**
- **maks. Ciśnienie robocze 10bar**
- **przyłącza 22mm**

6. Prosimy o informacje, czy zawory 3-drogowe ze Specyfikacji Materiałowej CT mają siłowniki i jakie ?

Odpowiedź 6:

Zawory 3-drogowe powinny być wyposażone w siłowniki. Nie mogliśmy podać typu zaworu, ale najlepiej żeby współgrał z automatyką central wentylacyjnych.

Zasilanie 24V. Sygnał sterujący 0-10V

7. Prosimy o uzupełnienie wykazu materiałów wewnętrznej instalacji wody o podanie średnic i długości rur tworzywowych ciepłej i zimnej wody, prosimy o doprecyzowanie typu rur i rodzaju ich łączenia. Czy wejście do budynku i instalacja przeciwpożarowa ma być wykonana z rur stalowych ocynkowanych łączonych przez skręcanie ? Prosimy o podanie średnic i długości rur stalowych ocynkowanych.

Odpowiedź 7:

Wykaz średnic i długości podane są w przedmiarach i kosztorysach. Instalacja ppoż – z rurociągów ze stali ocynkowanej o połączeniach gwintowanych. Instalacja zimnej i ciepłej wody na cele bytowe – rurociągi wielowarstwowe Pe-Xc/Al/Pe-Xc, połączenia ściskane.

Wejście stalowe, instalacja ppoż stalowa, bytowa zabezpieczona zaworem pierszeństwa

8. W opisie i wykazie instalacji występuje zestaw hydroforowy z uwagą „Zestaw hydroforowy należy zastosować jedynie w przypadku wystąpienia zbyt niskiego ciśnienia w instalacji”. Prosimy o jednoznaczną informację, czy wyceniać ten zestaw ?

Odpowiedź 8:

Wyceniać. Gestor sieci wodociągowej pisze o niskim ciśnieniu w sieci.

9. Prosimy o zamieszczenie wykazu orurowania wewnętrznej instalacji kanalizacyjnej, z podaniem średnic i długości rur PVC-U.

Odpowiedź 9:

Wykazy średnic i długości podane są w przedmiarach i kosztorysach.

10. Prosimy o podanie wykazu i typów białego montażu oraz sposobu montażu (na stelażach, do ściany), czy umywalki mają być wyposażone w postumenty?

Odpowiedź 10:

Umywalki, muszle ustępowe i pisuary ceramiczne montowane na stelażach do ściany. Takie rozwiązania są estetyczniejsze i ułatwiają utrzymanie czystości w toaletach.

11. Prosimy o podanie wykazu i typów armatury umywalkowej i prysznicowej. Sposób uruchomienia (mechaniczny, elektroniczny), czy czasowo? Prosimy o podanie systemów spłukiwania misek ustępowych i pisuarów.

Odpowiedź 11:

Ilości armatury podano w kosztorysach. Sposób uruchomienia mechaniczny. W pomieszczeniach sanitarnych dla osób niepełnosprawnych, armatura dostosowana do korzystania przez osoby niepełnosprawne, dodatkowo uchwyty. Pod natryskami uruchamianie czasowe.

12. Prosimy o uzupełnienie wykazu materiałowego wewnętrznej instalacji gazu o podanie średnic i długości stalowych przewodów instalacji.

Odpowiedź 12:

Wykaz średnic i długości podane są w przedmiarach i kosztorysach.

13. Po czyjej stronie jest montaż gazomierza typu G4 i stacji redukcji gazu?

Odpowiedź 13:

Po stronie gazowni

14. Prosimy o podanie parametrów punktu redukcji gazu, w opisie podana jest jedynie przepustowość.

Odpowiedź 14:

Po stronie gazowni

15. Prosimy o podanie długości fragmentu przyłącza wodociągowego PEHD 90x5,4 mm wykonanego metodą bezkolizyjną przeciskiem sterowanym.

Odpowiedź 15:

Nie zakłada się wykonania przewiertem sterowanym – pomyłka pisarska.

16. Prosimy o podanie parametrów technicznych separatora.

Odpowiedź 16:

Zgodnie z opisem technicznym separator koalescencyjny ze zintegrowanym osadnikiem i kanałem odciążającym Sep o przepływie nominalnym 6-60 l/s i o pojemności osadnika 3,0m³.

17. Rury drenarskie mają być w oplocie , czy rowki dodatkowo wyłożone geotkaniną ?
Prosimy o podanie średniej grubości warstwy kruszywa zasypowego nad drenażem..

Odpowiedź 17:

Zgodnie z opisem technicznym rury drenarskie w obsypce żwirowej i owinięte geowłókniną.

18. Zbieracze zgodnie z projektem mają taką samą średnicę co ciągi drenarskie, prosimy o potwierdzenie, że tak ma być. Naszym zdaniem zbieracz powinien mieć średnicę fi 145.

Odpowiedź 18:

Średnicę zbieracza wykonać zgodnie z projektem.

19. Czy zbiornik może być wylewany na budowie ?

Odpowiedź 19:

Dopuszcza się wylanie zbiornika na budowie.

20. Prosimy o potwierdzenie, że odwodnienie liniowe bieżni okólnej ma być wykonane w całości z koryt szczelinowych z nakładką z tworzywa stanowiącą wyznacznik pierwszego toru. Prosimy o zamieszczenie wykazu typów i długości wszystkich odwodnień liniowych dla stadionu.


Odpowiedź 20:

Wszystkie korytka szczelinowe!! Elementy korytek szczelinowych jak na załączonym pliku .pdf

21. Prosimy o potwierdzenie, że zestaw nawadniania boiska może być dowolnego producenta.

Odpowiedź 21:

Ważne aby zachować podane parametry podane w części opisowej

z up. BURMISTRZA

Joanna Kopała
SEKRETARZ GMINY