

GMINA SOLEC ZDRÓJ

28-131 Solec Zdrój

ul. 1 Maja 10

Znak: RIG.701.6.2.2019

Solec – Zdrój, 22.02.2019r.

Gmina Solec-Zdrój informuje, iż w prowadzonym postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na zadanie „Przebudowa budynku sali sportowej na salę widowiskową w Solcu-Zdroju” do Zamawiającego wpłynęły następujące pytania:

1. Prosimy o zmianę jednostki i obmiaru pozycji przedmiaru nr 1.3.7 z 7,2m na 6 szt – obmurowanie nadproży należy wycenić jako sztuki.

Odpowiedź:

Jednostka przedmiarowa wynika z przyjętej podstawy wyceny KNR i pozostaje bez zmian.

2. Prosimy o potwierdzenie że pozycja przedmiaru nr 1.3.8. obejmuje zabezpieczoną ppoż konstrukcję stalową dachu oraz wszystkie 3 pomosty techniczne wraz z wypełnieniem przestrzeni przeznaczonych do poruszania ludzi systemowymi kratami pomostowymi.

Odpowiedź:

W tej pozycji przedmiaru należy wycenić całą konstrukcję stalową budynku objętą dokumentacją projektową (w tym pomosty i konstrukcję dachu).

3. Prosimy o informację czy obudowa ścian panelami ze sklejki w obszarze poza salą widowiskową jest objęta zamówieniem. Jeśli tak to prosimy o uzupełnienie przedmiaru robót o zakres prac do wykonania oraz o załączenie rysunków ze szczegółami montażu sklejki na wszystkich ścianach.

Odpowiedź:

Obudowa ścian panelami, przedstawionymi w projekcie, jest objęta zamówieniem. Montaż sklejki wykonać zgodnie z projektem wewnątrz. Przedmiar zostaje uzupełniony o stosowną pozycję.

4. Prosimy o informację czy zabudowa siedzisk ze sklejki w obszarze szatni jest objęta zamówieniem. Jeśli tak to prosimy o uzupełnienie przedmiaru robót o zakres prac do wykonania.

5. Prosimy o informację czy lada szatni jest objęta zamówieniem. Jeśli tak to prosimy o uzupełnienie przedmiaru robót o zakres prac do wykonania.

Odpowiedź:

Wszystkie elementy wewnątrz są objęte zamówieniem, w tym siedziska, lady i inne. Przedmiar zostaje uzupełniony o stosowne pozycje.

6. Prosimy o uszczegółowienie zakresu robót do wykonania objętych pozycją nr 2.5.1. przedmiaru robót dotyczącego wykonania pochylni dla niepełnosprawnych. Prosimy o podanie grubości warstw, wymiarów i materiałów do wykonania w/w prac.

Odpowiedź:

Pochylnię należy wykonać zgodnie z poprawionym rysunkiem W.1.2.06 oraz projektem wykonawczym konstrukcji opracowanym przez mgr inż. Tomasza Śledzińskiego. Zaktualizowano stosowne zapisy przedmiaru robót.

7. Prosimy o jednoznaczne określenie sposobu wykonania wolno stojącej ściany oddzielenia ppoż. Według dokumentacji konstrukcyjnej rys. PWK-19 ścianę należy wykonać jako żelbetową natomiast wg dokumentacji architektonicznej rys W 1.2.12 jako murowaną z cegły.

Odpowiedź:

Ścianę należy wykonać jako żelbetową wg projektu wykonawczego konstrukcji rys. PWK-19.

8. Prosimy o informację czy „roślinne” wykończenie ściany wolno stojącej jest objęte zakresem zamówienia. Jeśli tak to prosimy o uzupełnienie przedmiaru robót o zakres prac niezbędnych do wykonania.

Odpowiedź:

Roślinne wykończenie ściany należy wykonać zgodnie z projektem zieleni. Przedmiar zostaje uzupełniony o stosowną pozycję.

9. Prosimy o informacje czy ławki zewnętrzne wskazane na rys. W.1.2.12 są objęte zakresem zamówienia. Jeśli tak to prosimy o uzupełnienie przedmiaru robót.

Odpowiedź:

Ławki zewnętrzne są objęte przedmiotem zamówienia. Wykonanie zgodnie z rysunkiem W.1.2.12. Przedmiar zostaje uzupełniony o stosowną pozycję.

10. Prosimy o informacje czy wyposażenie szatni w wieszaki wiszące jest objęte zakresem zamówienia. Jeśli tak to prosimy o uzupełnienie przedmiaru robót.

Odpowiedź:

Wieszaki w szatni są objęte przedmiotem zamówienia. Przedmiar zostaje uzupełniony o stosowną pozycję.

11. Prosimy o załączenie szczegółów wykonania oraz uzupełnienie przedmiaru robót dla elementu dekoracyjnego na elewacji – kraty perforowanej.

Odpowiedź:

Przedmiotowy element stanowi rodzaj zamykanych żaluzji, wykonanych z blachy perforowanej o perforacji Qd10-15, ujętej w profile systemowe. Przedmiar robót został uzupełniony.

12. W przedstawionej dokumentacji przetargowej brak jest projektu konstrukcyjnego oraz przedmiaru robót dla podkonstrukcji mechaniki sceny, (belki pod koła przewojowe, belki pod sztankiety głośnikowe), których rysunek pokazany jest na rysunku PT-TO-04 Technologia ogólna. Prosimy o uzupełnienie dokumentacji technicznej oraz przedmiaru robót.

Odpowiedź:

W/w elementy są objęte przedmiotem zamówienia. Belki pod koła przewojowe należy wykonać zgodnie z projektem wykonawczym konstrukcji opracowanym przez mgr inż. Tomasza Śledzińskiego. Zaktualizowano stosowne zapisy przedmiaru robót.

13. Prosimy o wskazanie gęstości / ciężaru bloczków z betonu komórkowego – zastosowanych do murowania ścian. Dostępne na rynku zakresy od 300 kg/m³ do 750 kg/m³ znacząco różnią się parametrami wytrzymałościowymi oraz ceną. Brak wytycznych w dokumentacji technicznej.

Odpowiedź:

Należy stosować bloczki o gęstości 600 kg/m³.

14. Prosimy o podanie technologii montażu izolacji stropodachu z płyt styropianowych XPS gr 30 cm. Zaprojektowana grubość nie występuje w pojedynczej płycie. Prosimy o wskazanie grubości płyt do połączenia lub zmianę technologii docieplenia.

Odpowiedź:

Należy zastosować 2x płytę XPS o gr. 15 cm, układaną przemiennie na zakładkę.

15. W przedstawionej dokumentacji projektowej zastosowano kanały wentylacyjne z wełny mineralnej natomiast w przedmiarze zastosowano kanały z blachy stalowej ocynkowanej. Prosimy o doprecyzowanie materiału do zastosowania.

Odpowiedź:

W dokumentacji projektowej zastosowano zarówno kanały wentylacyjne z wełny mineralnej jak i z blachy stalowej ocynkowanej.

16. Prosimy o korektę obmiaru robót o brakujące 100m² kanałów wentylacyjnych.

Odpowiedź:

Zaktualizowano stosowne zapisy przedmiaru robót.

17. W przedstawionej dokumentacji projektowej występują 2 centrale wentylacyjne natomiast w przedmiarze uwzględniono tylko 1. Prosimy o korektę dokumentacji lub przedmiaru robót.

Odpowiedź:

Zaktualizowano opis pozycji przedmiaru robót.

18. W przedstawionej dokumentacji projektowej występują 4 czerpnie / wyrzutnie wentylacyjne natomiast w przedmiarze uwzględniono tylko 1. Prosimy o korektę dokumentacji lub przedmiaru robót.

Odpowiedź:

Zaktualizowano stosowne zapisy przedmiaru robót.

19. W przedstawionej dokumentacji projektowej występują 3 tłumiki wentylacyjne natomiast w przedmiarze uwzględniono tylko 2. Prosimy o korektę dokumentacji lub przedmiaru robót.

Odpowiedź:

Zaktualizowano stosowne zapisy przedmiaru robót.

20. W opisie przedmiotu zamówienia, zamawiający wymaga dostawy ekranu elektrycznie zwijanego o powierzchni srebrnej z perforacją dla sygnałów audio. Ekran tego typu stosuje się wyłącznie przy projekcjach z pasywnymi systemami 3D, w specyfikacji natomiast nie ma wymienionego żadnego systemu 3D. W związku z powyższym sugerujemy aby zamiast ekranu o powierzchni srebrnej, które to ekrany są bardzo wrażliwe na jakiegokolwiek przetarcia i zabrudzenia (zabrudzenie powierzchni w nawet niewielkim stopniu kwalifikuje całą powierzchnię do wymiany – koszty około 70% ceny nowego ekranu) zastosować ekran elektrycznie zwijany z powierzchnią białą matową. Powierzchnie takiego ekranu można w przypadku zabrudzenia czyścić specjalnymi środkami. Nie ma także najmniejszych przeszkód aby w przyszłości wyświetlać na takim ekranie projekcje trójwymiarowe 3D. W związku z tym prosimy o odpowiedź, czy zamawiający dopuszcza zaoferowanie ekranu elektrycznie zwijanego o powierzchni białej matowej z perforacją dla sygnałów audio

Odpowiedź:

Zamawiający informuje iż zmienia zapisy dotyczące specyfikacji technicznej urządzeń w Projekcie Technologicznym Systemu Projektacji Kinowej w punkcie 1.7 – dotyczące Ekranu Kinowego.

Punkt 1.7 Rozdziału nr 8 SPECYFIKACJA TECHNICZNA URZĄDZEŃ Projektu Technologicznego Systemu Projektacji Kinowej przyjmuje brzmienie:

- Powierzchnia biała matowa z certyfikatem trudnopalności
- wielkość powierzchni 650cm x 365cm
- materiał PVC

- aluminiowa kasetka
- perforacja dla systemów audio,
- ekran elektrycznie zwijany, długość kasetki ekranu: max 765cm, wymiar kasetki: 27cmx27cm, waga całkowita max. 165kg
- sterowanie pilotem

Zamawiający informuje, iż zgodnie z zapisami SIWZ przedmiot ma wyłącznie charakter pomocniczy i uzupełniający, a podstawą do obliczenia ryczałtowej ceny jest kompletna dokumentacja projektowa.

Wszelkie uzupełnienia i ustalenia oraz zmiany, jak również wyjaśnienia na zadane pytania stają się integralną częścią SIWZ i będą wiążące przy składaniu ofert.


WÓJT
mgr inż. Adam Pałys