

PDK.316/2020

Pisz, dnia 23 czerwca 2020 r.

PISKI DOM KULTURY
Pl. Daszyńskiego 16
12-200 Pisz
tel. (87) 423-26-75
NIP 849-10-27-371 REGON 000687445

ODPOWIEDŹ NA ZAPYTANIA DO TREŚCI SIWZ

*dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na **modernizację i rozbudowę Piskiego Domu Kultury***

Do Zamawiającego w dniach 3, 8, 10, 15 czerwca 2020 r. wpłynęły zapytanie nr 3, 7, 9, 12, 13, 15, 16 dotyczące treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia (zwanej dalej „SIWZ”) w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na **modernizację i rozbudowę Piskiego Domu Kultury**. Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843), udziela odpowiedzi:

ZAPYTANIE NR 3:

Ad. 1 Dokumentacja projektowa branży architektonicznej stanowi załącznik nr 5 dokumentacja do SIWZ – Architektura (rar) umieszczonego na stronie zamawiającego.

Ad. 2. Nie projektowano ogrodzenia.

Powierzchnia utwardzona:

- nawierzchnia z kostki brukowej – 542,98 m²
- nawierzchnia ażurowa – 38,80 m²
- płyty betonowe – 164,99 m²

Powierzchnia zieleni – 49,38 m²

Ad. 3. Wykonać zgodnie z dokumentacją branży architektonicznej.

ZAPYTANIE NR 7:

Ad. 1. Z rysunku należy przyjąć ilości poszczególnych elementów systemu SSP.

Ad. 2. Należy przyjąć 1145m rurki

Ad. 3. Należy przyjąć ilości z rysunków.

Ad. 4. Przyłącze telekomunikacyjne nie jest przedmiotem opracowania. Po podpisaniu umowy przez Inwestora z Operatorem telekomunikacyjnym nastąpi świadczenie usługi przyłączenia do sieci. W związku z tym, że budynek jest budynkiem istniejącym i posiada przyłącze telekomunikacyjne projekt nie przewiduje tego zakresu do wykonania przez Wykonawcę.

Ad. 5. Projekt został uzgodniony z Rzecznikiem ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych. Wszystkie niezbędne informacje zostały zawarte w udostępnionej dokumentacji. Powierzchnia czynna klap dymowo-wentylacyjnych została podana na rysunku rzutu dachu.

Ad. 6. Do prawidłowej wyceny nie jest potrzebne uzgodnienie z Rzecznikiem ds. Zabezpieczeń Przeciwpożarowych. Schemat też nie jest szczegółowy potrzebny do wyceny. Wszystkie elementy doysterowania wentylacji zostały przedstawione na rysunkach i należy je w ofercie uwzględnić. Matryca sterowań zostanie dostarczona na etapie realizacji budowy. Na tym etapie do wyceny nie jest potrzebna.

Ad. 7. Projekt SSP został skoordynowany z wentylacją i moduły kontrolno sterujące zostały zainstalowane wraz z zasilaczami w miejscach gdzie elementy wentylacji mają byćysterowane. Lokalizacje tych elementów zaznaczono na rzutach.

Ad. 8. Wykonać zgodnie z przedmiarem.

Ad. 9. Nie należy wyceniać telefonii VoIP.

ZAPYTANIE NR 9:

Ad. 1. Wystąpił błąd w opisie technicznym. Zaprojektowano i skosztorysowano oddymianie klatek schodowych w ilości 3 szt. Projekt został uzgodniony z Rzecznikiem ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych. Wszystkie niezbędne informacje zostały zawarte w udostępnionej dokumentacji. Powierzchnia czynna klap dymno-wentylacyjnych została podana na rysunku rzutu dachu.

Ad. 2. Należy przyjąć dostępnego na rynku dowolnego producenta urządzeń pasywnych sieci LAN posiadającego odpowiednie certyfikaty

ZAPYTANIE NR 12:

Ad. 1. Rysunek fasady w załączeniu do niniejszej odpowiedzi – rys. nr 17A

ZAPYTANIE NR 13:

Ad. 1. Rysunki są właściwe, należy wykonać zgodnie z rysunkami.

Ad. 2. Miejsca parkingowe należy wykonać z kostki brukowej, betonowej zgodnie z rysunkami branży drogowej.

Ad. 3. Należy wykonać z odpowiedniej kostki ażurowej betonowej umożliwiającej wzrost trawy.

ZAPYTANIE NR 15:

Ad. 1. Wystąpił błąd w opisie drzwi na rzucie poddasza. Zaprojektowane drzwi tarasowe powinny zostać opisane jako Dz4. W załączeniu zestawienie stolarki drzwiowej uwzględniające brakujące drzwi Dz4 – rys. nr 18z

Ad. 2. Okno O9 zostało zaprojektowane na poziomie II piętra w pomieszczeniu nr 2.11 – oświetlenie, nagłośnienie.

Ad. 3. Nie, wystąpił omyłkowy błąd. Drzwi D10 posiadają oba skrzydła wykładane na ścianę, natomiast drzwi D10* tylko jedno ze skrzydeł. Drzwi D10* nie zostały uwzględnione. W załączeniu rysunek zestawienia stolarki drzwiowej uwzględniający drzwi D10*. - rys. nr 18z

Ad. 4. Rysunek stolarki drzwiowej w załączeniu do niniejszej odpowiedzi – rys. nr 18z

Ad. 5. To nie jest szyba, tylko tablica do pisania z markerami nie będąca w zakresie wykonania.

Wyciszenie Sali muzycznej:

Propozycja płyt:

Sufit: 1200x600x22 600x600x22

Akustyczny sufit podwieszany - składający się z płyt wypełniających z prasowanej wełny kamiennej bez dodatków organicznych; kolor biały ;w module 600x600;grubość 22mm; krawędzi zapewniająca w pełni niewidoczną konstrukcja nośną, płyty symetryczne, demontowane do dołu, płyty stabilne wymiarowo o odporności do 100% wilgotności względnej. współczynnik pochłaniania dźwięku $\alpha_W=1,00$; reakcja na ogień zgodnie z EN 13501_1 - Euro klasa A1 ; Konstrukcja nośna w oparciu o profile T24

Ściany :

Akustyczny panel ścienny - składający się z płyt wypełniających- z prasowanej wełny kamiennej bez dodatków organicznych; kolor biały, szary jasnoszary lub czarny w formacie 2400x600mm; grubość 40mm; krawędzi C (ukryta konstrukcja) o fakturze z grubej plecionki o wysokiej odporności mechanicznej zabezpieczonej od tyłu welonem szklanym; malowanymi krawędziami bocznymi; płyty stabilne wymiarowo o odporności do 100% wilgotności względnej. O parametrach gwarantowanych i deklarowanych w ramach Deklaracji Zgodności CE : akustycznych : -współczynnik $\alpha_W=1,00$ (reakcja na ogień zgodnie z EN 13501_1 - Euro klasa A2s1d0;

Ad. 6. Wykonać zgodnie z dokumentacją branży architektonicznej.

Ad. 7. Wykonać zgodnie z dokumentacją branży architektonicznej.

Ad. 8. Karty Charakterystyki pomieszczeń zostały wykonane dla pomieszczeń wskazanych przez Zamawiającego. Trzeba przyjąć takie samo niewyposażenie w ilości zgodnie z rzutem.

Ad. 9. Według Karty Charekterystyki.

Ad. 10. Należy przyjąć posadzki zgodnie z Kartami Charakterystyki, tj.

- pom. nr 22 – Widownia – parkiet drewniany
- pom. nr 21 – Scena – parkiet drewniany
- pom. nr 1.11 Balkon poziom pierwszy – parkiet drewniany
- pom. nr 1.13 Balkon poziom pierwszy – parkiet drewniany
- pom. nr 2.16 Balkon poziom drugi – parkiet drewniany
- pom. nr 2.21 Balkon poziom drugi – parkiet drewniany

ZAPYTANIE NR 16:

Ad. 1. Należy przyjąć 81 płotków śnieżnych o długości 200 cm każdy.

Ad. 2. Zostały opisane w specyfikacji dodatkowej.

Ad. 3. Nie projektowano ogrodzenia.

Powierzchnia utwardzona:

- nawierzchnia z kostki brukowej – 542,98 m²
- nawierzchnia ażurowa – 38,80 m²
- płyty betonowe – 164,99 m²

Powierzchnia zieleni – 49,38 m²

Niniejsze wyjaśnienie służy interpretacji i doprecyzowaniu postanowień SIWZ. Zamawiający, jak i Wykonawcy, są związani niniejszym wyjaśnieniem w równym stopniu, jak treścią SIWZ.

Załączniki:

- 1) treść zapytania nr 3
- 2) treść zapytania nr 7
- 3) treść zapytania nr 9
- 4) treść zapytania nr 12
- 5) treść zapytania nr 13
- 6) treść zapytania nr 15
- 7) treść zapytania nr 16
- 8) rysunek nr 17A - fasada szklana
- 9) rysunek nr 18z – zestawienie stolarki

DYREKTOR
PIKIEGO DOMU KULTURY
mgr Katarzyna Góbiech