

Smołdzino, dnia 29 marca 2021 r.

Nr referencyjny postępowania: ZP.III.271.4.2021

Szanowni Wykonawcy

ODPOWIEDZI NA PYTANIA WYKONAWCÓW

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia klasycznego o wartości mniejszej niż progi unijne oraz większej niż kwoty określone w art. 2 ust. 1 pkt 1, prowadzone w trybie podstawowym bez negocjacji, zgodnie z art. 275 pkt 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r., poz. 2019) ze zm. na zadanie pn. „Budowa Domu Twórczego Rybactwa Słowińskiego wraz z infrastrukturą towarzyszącą jako miejsca promującego lokalne tradycje rybackie”

Zgodnie z art. 284 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r., poz. 2019 ze zm.) Zamawiający informuje, iż w przedmiotowym postępowaniu wpłynęły pytania Wykonawców dot. wyjaśnienia treści SWZ. Zamawiający poniżej przedstawia pytania Wykonawcy wraz z odpowiedziami Zamawiającego:

Pytanie Nr 1:

Proszę o podanie współczynników materiałów do izolacji: styropiany i wełny z podziałem na każdą warstwę budynku. Brak informacji w całej dokumentacji.

Odpowiedź Zamawiającego:

Styropian gr. 20cm ściany zewnętrzne - Styropian fasadowy grafitowy o współczynniku przewodzenia ciepła $\lambda_D \leq 0,031$ W/mK. Klasa reakcji na ogień E

Styropian na fundamenty gr. 10cm fundamentowy - lambda 0,034

Wełna mineralna dachowa gr. 25cm winna posiadać:

Polska Norma PN-EN 13162:2009

Atest higieniczny PZH: HK/B/0010/03/2006

Klasyfikacja ogniowa: A1, d0

Współczynnik przewodzenia ciepła: $\lambda=0.039$ W/mK

Pytanie Nr 2:

Proszę o wyjaśnienie jakiej grubości wełnę należy zastosować na dachu, ponieważ inne dane zawiera opis w projekcie, a inny jest w przekroju.

Odpowiedź Zamawiającego:

Grubość wełny mineralnej należy przyjąć zgodnie z rysunkiem br. architektonicznej nr 5/A przekrój 1-1 i wynosi ona 25cm.

Pytanie Nr 3:

Proszę o wyjaśnienie czy należy zastosować wełnę mineralną gr. 15 cm jako izolację – strop nad parterem. Owy zapis jest w projekcie budowlanym zaś na przekrojach brak informacji.

Odpowiedź Zamawiającego:

Izolacja stropu nad parterem ze styropianu twardego podłogowego grubości 5cm EPS 100-038 rysunek nr 5/A Przekrój 1-1 wg. br. architektonicznej. Pokazano w oznaczeniu literą B strop nad parterem.

Pytanie Nr 4:

Proszę o wyjaśnienie jakiego koloru należy wykonać stolarkę okienną, ponieważ opis w projekcie mówi o kolorze ciemny brąz zaś rys. 3/A o kolorze ciemna zieleń. Ponadto proszę o określenie czy kolorystyka jest wymagana z obu stron taka sama czy np. wewnętrzna białą a zewnętrzna w brązie lub w zieleni? Kolor stolarki ma znaczny wpływ na cenę.

Odpowiedź Zamawiającego:

Stolarkę okienną wykonać w kolorze ciemna zieleń – zastosować kolor ciemną zieleń na zewnątrz od wewnątrz kolor biały.

Pytanie Nr 5:

Proszę o podanie wymiaru wycieraczki zewnętrznej wraz z wysokością.

Odpowiedź Zamawiającego:

Wycieraczkę przyjąć o wymiarach 80x120cm gr. 3cm ze stali ocynkowanej.

Pytanie Nr 6:

Proszę o podanie parametrów siatki przeciw owadom wg zapisu w projekcie.

Odpowiedź Zamawiającego:

Siatka przeciw owadom tzw. moskitiera wykonana z wytrzymałej siatki poliestrowej wymiarowo dostosowana do wymiaru otworu okiennego.

Pytanie Nr 7:

Proszę o sprecyzowanie z jakiego bloczka należy wykonać ściany, ponieważ opis w projekcie mówi o SILCE zaś przekroje mówią o gazobetonie.

Odpowiedź Zamawiającego:

Ściany należy wykonać z bloczków betonu komórkowego klasy M600.

Pytanie Nr 8:

Proszę o sprecyzowanie jakiej grubości należy zastosować styropian na części nadziemnej ponieważ na przekroju są inne parametry.

Odpowiedź Zamawiającego:

Styropian o grubości 20 cm ściany zewnętrzne, natomiast w części ścian fundamentowych styropian gr. 10cm do poziomu zera tj. 0,3m nad terenem.

Pytanie Nr 9:

Jakim materiałem należy pokryć schody?

Odpowiedź Zamawiającego:

Okładziny schodów wykonać z płytek gres jak opisano w tabelce – zestawieniu powierzchni.

Pytanie Nr 10:

Z jakiego materiału, jakiego koloru i jakiej szerokości należy wykonać parapety wewnętrzne?

Odpowiedź Zamawiającego:

Parapety zewnętrzne należy wykonać z blachy ocynkowanej powlekanej w kolorze ciemno zielonym jak stolarka okienna szerokości 25cm.

Pytanie Nr 11:

Proszę o podanie koloru kostki.

Odpowiedź Zamawiającego:

Parapety wewnętrzne należy wykonać z konglomeratu w kolorze jasnym lub białym.

Pytanie Nr 12:

Czy wokół miejsca na ognisk należy zamontować ławki? Jeśli tak to proszę o podanie wymiarów, szczegółowego opisu wraz z podaniem z jakiego materiału i w jakich ilościach należy wykonać.

Odpowiedź Zamawiającego:

Ławka z oparciem w nawiązaniu do wioski rybackiej zaleca się w kształcie ryby lub równoważne – szt. 5

Wymiary: 185 x 81 x 65 cm (dł. x wys. x szer.).

Standard wykonania:

Stopa aluminiowa: malowana kolor grafitowy (RAL 7043), Siedzisko: drewno iglaste malowane lakierobejcą (jasny orzech). – szt. 5

Lub równoważna jak na fotografii:



Pytanie Nr 13:

Rysunek – Projekt zagospodarowania – w legendzie widnieje zapis projektowana oprawa LED wys. 4,5, natomiast w opisie mamy 4 m. Jakiej wysokości należy zamontować słup?

Odpowiedź Zamawiającego:

Słupy należy zamontować o wysokości 4m.

Pytanie Nr 14:

Rysunek – Projekt zagospodarowania – w legendzie widnieje zapis zbiornik bezodpływowy – proszę o podanie z jakiego materiału należy go wykonać oraz proszę podać parametry- brak informacji w dokumentacji.

Odpowiedź Zamawiającego:

W projekcie br. sanitarnej dotyczącej przyłączy jest opisany i są przedstawione rysunki dot. zbiornika bezodpływowego. Zbiornik z tworzywa PEHD o poj. 5m³ i śr. 1,6 m.

Pytanie Nr 15:

Proszę o podanie parametrów pompy ciepła, nośnik ciepła – czynnik chłodniczy.

Odpowiedź Zamawiającego:

Należy zastosować klimatyzator.

Klimatyzatory urządzenia chłodniczo – grzewcze. Moc chłodzenia: 3,5 kW, moc grzania: 3,8 kW

Czynnik chłodniczy R32 Czynnik chłodniczy R32 jest ekologiczny, przyjazny środowisku naturalnemu i posiada bardzo niski współczynnik tworzenia efektu cieplarnianego oraz nie ma wpływu na warstwę ozonową.

Pytanie Nr 16:

Z jakiego materiału należy wykonać balustradę na klatce schodowej oraz przy pochylni. Proszę o dołączenie szczegółowego projektu.

Odpowiedź Zamawiającego:

Balustradę na klatce schodowej i przy pochylni należy zastosować balustrady ze stali nierdzewnej. W klatce schodowej między słupkami zastosować szkło bezpieczne gr. 1cm .

Winny być wykonane i spełniać wymagania:

Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2019 r., poz. 1065 ze zm.) .Balustrady przy schodach, pochylniach, portfenetrach, balkonach i loggiach nie powinny mieć ostro zakończonych elementów, a ich konstrukcja powinna zapewniać przeniesienie sił poziomych, określonych w Polskiej Normie dotyczącej podstawowych obciążeń technologicznych i montażowych. Wysokość i wypełnienie płaszczyzn pionowych powinny zapewniać skuteczną ochronę przed wypadnięciem osób. Szklane elementy balustrad powinny być wykonane ze szkła o podwyższonej wytrzymałości na uderzenia, tłukącego się na drobne, nieostre odłamki. Przy balustradach lub ścianach przyległych do pochylni, przeznaczonych dla ruchu osób niepełnosprawnych, należy zastosować obustronne poręcze, umieszczone na wysokości 0,75 i 0,9 m od płaszczyzny ruchu. Poręcze przy schodach zewnętrznych i pochylniach, przed ich początkiem i za końcem, należy przedłużyć o 0,3 m oraz zakończyć w sposób zapewniający bezpieczne użytkowanie. Poręcze przy schodach i pochylniach powinny być oddalone od ścian, do których są mocowane, co najmniej 0,05 m.

Pytanie Nr 17:

W związku z licznymi rozbieżnościami pomiędzy projektem – opisem, a rysunkami i przedmiarem bardzo proszę o przesunięcie terminu składania ofert.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający w niniejszym postępowaniu nie przewiduje zmiany terminu składania ofert.

Pytanie Nr 18:

Proszę o dołączenie rysunków/projektów zagospodarowania terenu wraz z szczegółowym opisem z jakiego materiału należy go wykonać – brak podstawowych informacji do prawidłowej wyceny:

- kosz na odpady,
- altana z ławkami i stołem,
- miejsce do wypoczynku w kształcie łodzi,
- miejsce na ognisko,
- sieć rybackie na słupach.

Odpowiedź Zamawiającego:

ELEMENTY MAŁEJ ARCHITEKTURY

- **Altana ogrodowa konstrukcji drewnianej o śr. 3,6m i wysokości 3,20m – szt. 1**



Opis altany:

Drewniana konstrukcja, podłoga pełna, dwukrotnie impregnowana drewnochronem. Pokrycie dachowe gontem bitumicznym o kształcie „plaster miodu”. Pełna paleta kolorów malowania ora gontu. Drewniana podłoga sprawia, że poruszanie się w środku altany jest wygodne. Dach o odpowiednim nachyleniu zapobiega gromadzeniu się opadów i zanieczyszczeń. W celu wzmocnienia konstrukcji przy każdym słupie zamontowane zostały zastrzały ewentualnie zabudowa z desek w sposób ażurowy. Przed montażem należy przygotować właściwe podłoże z betonowych bloczków, wylewki bądź kostki. Osadzanie drewnianych konstrukcji bezpośrednio na ziemi może doprowadzić do ich zawilgotnienia.

Materiały:

Altana ogrodowa wykonana w całości z drewna sosnowego. Materiał ten, strugany czterostronnie został odpowiednio oszlifowany, wyfrezowany, a także dwukrotnie zaimpregnowany drewnochronem. Dach altanki winny być pokryty gontem bitumicznym. Przewidziany kolor to antracyt.

Ławka z oparciem w nawiązaniu do wioski rybackiej zaleca się w kształcie ryby lub równoważne – szt.5

Wymiary: 185 x 81 x 65 cm (dł. x wys. x szer.),

Standard wykonania:

Stopa aluminiowa: malowana kolor grafitowy (RAL 7043), Siedzisko: drewno iglaste malowane lakierobejcą (jasny orzech). – szt. 5

Lub równoważna jak na fotografii



Dostawa i montaż sieci rybackich na słupach drewnianych o wys. 2 i rozstawie 3m. – 3 kpl.

Sieci rozwieszone na słupach drewnianych o wys. 2m o śr. 90mm w rozstawie co 3m. Słupy zabetonowane w dołach o wym 20x20cm i głębokości 80cm. Beton B20. Elementy drewniane z drewna sosnowego impregnowane i stylizowane na stare słupy do rozwieszenia sieci rybackich wyciągniętych z morza w celu wykonania napraw i konserwacji we wiosce rybackiej.

Dostawa i montaż gabloty informacyjnej – kol. antracyt – szt. 2



GABLOTY 24

Gablota informacyjna zewnętrzna S-CL-Z

Gablota wyposażona w panel tytułowy i aluminiowe nogi. Istnieje możliwość stawiania ciągu gablot połączonych ze sobą. Powierzchnia magnetyczna, Oszklenie z nietłukącego plexi lub szkła hartowanego. Panel tytułowy nadaje gablocie wyjątkowego charakteru w nawiązaniu do wioski rybackiej. Wersja wolnostojąca. Wersja jednoskrzydłowa otwierane do góry.

Dostawa i montaż grilla na trójnogu z rusztem stalowym lub kutym o śr. 80cm. – szt. 1.

Konstrukcja stalowa lub kuta w kolorze antracyt.



Opis grilla

Grill kuty lub stalowy na ozdobnym, składanym trójnogu o wysokości ok.225cm z wiszącym, odpinanym rusztem o średnicy 80cm. do rozstawienia nad paleniskiem lub ogniskiem. Wykonany przez polskiego

producenta, wyłącznie z Polskich materiałów. Trójnóg malowany proszkowo na kolor czarny, możliwość rozstawienia nóg grilla na odpowiednią szerokość. Nogi są zakończone kutymi grotami stalowymi, dzięki czemu grill stoi stabilnie na każdej powierzchni. Nogi składane w połowie wysokości, dzięki czemu nie ma problemów z transportem czy przechowywaniem. W połowie wysokości nóg ozdobny kuty element stalowy. Wysokość na jakiej ma wisieć ruszt regulujemy za pomocą kołowrotka Ruszt o średnicy 80 cm wykonany z czarnej, surowej stali, nie malowany żadną toksyczną substancją, która mogłaby wchodzić w kontakt z żywnością. Wykonany z grubego płaskownika i prętów okrągłych o średnicy 5 mm, które będą przez lata służyć i nie dojdzie do przepalenia. Nad rusztem wisi duży dekoracyjny element stalowy do którego doczepione są łańcuchy biegnące od rusztu. Element malowany proszkowo na kolor czarny. Możliwość odpięcia rusztu, dzięki czemu trójnóg możemy wykorzystać do podpięcia kociołka na pieczonki lub garnka cygańskiego. Grill mocowany do podłoża za pomocą betonowych stóp prefabrykowanych zamocowanych w gruncie. Pod Grillem palenisko z kostki lub palisady betonowej o promieniu 1,2m i wystające ponad teren na około 20cm po okręgu.

Dostawa i montaż informatora dotykowego typu TOTEM EKTRAN DOTYKOWY lub równoważny. – szt. 1
OPIS TECHNICZNY:

Interaktywny totem stworzony specjalnie do pracy na zewnątrz w najbardziej wymagających warunkach atmosferycznych.

Cechy charakterystyczne:

Wzmocniona konstrukcja oraz bezpieczne szkło hartowane sprawiają, że produkt jest wandaloodporny. Specjalne uszczelnienie oraz system grzewczo-chłodzący · Monitor o jasności niemal 10-krotnie wyższej niż standardowy wyświetlacz posiadający specjalne filtry chroniące matrycę przed promieniami słońca · Ekran dotykowy PCAP w technologii pojemnościowej działający przez szkło o grubości do 12 mm · Możliwość personalizacji obudowy

Kosz na śmieci – szt. 2

Wymiary: wys. 70 cm, średnica: 53 cm,

Pojemność: 70 l o Standard wykonania:

Pojemnik– stal ocynkowana obudowany drewnem bukowym w kolorze naturalnym impregnowanym,

Konstrukcja - beton płukany z kruszywem granitowym fr. 3-5 mm

Kolor – szary

Dostawa i montaż siedziska dla 6 osób w kształcie łodzi nadający motyw rybacki – szt. 1

Miejsce spoczynku o konstrukcji drewnianej w kształcie łodzi rybackiej o wym 2x4m o pow. około 8m2.. Siedziska dla 6 osób. Obudowa z desek impregnowanych i lakierowanych w kształcie starodawnej łodzi – wyrób indywidualny. Wysokość burty do 80cm, siedziska wewnętrzne w postaci ławek z bali drewnianych gr. 50mm i szerokości 40cm. (lub 2x20cm). Drewno do wykonania siedziska sosnowe. Zamocowane na płycie fundamentowej z betonu B20.

**/-/ Wójt Gminy Smołdzino
Arkadiusz Walach**



Unia Europejska

Europejski Fundusz
Morski i Rybacki

