

GMINA ŚWIDNICA
ul. Długa 38
66-008 ŚWIDNICA
NIP 973-00-00-916
REGON 970710601

WYJAŚNIENIA TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

**dot. postępowania w trybie przetargu nieograniczonego na „Budowa budynku
przedszkola i żłobka wraz z infrastrukturą towarzyszącą w Świdnicy”**

ogłoszenie o przetargu nr 574871-N-2020 z dnia 2020-08-14

Na podstawie art. 38 ust. 2 Ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019r., poz. 1843, z 2020 poz. 288, 1086) Zamawiający przekazuje treść pytań i wyjaśnienia dotyczące treści SIWZ:

Pytanie 1: Pytanie odnośnie technologii kuchni

*Brak technologii kuchni.

Jaki ma być okap. Proszę podać wymiary, konstrukcje. W SST jest tylko zapis, że okap powinien być wykonany z materiału niepalnego, o odporności na korozję i wytrzymałości mechanicznej odpowiadającej co najmniej stali odpornej na korozję o grubości 1,0 mm itp.

Odpowiedź: W załączeniu projekt technologii.

Okap skrzyniowy, króciec wyciągowy 4x Ø315 ,okap montowany centralnie , wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku AISI 304 wraz z łapaczami tłuszczu i oświetleniem LED

wymiar: 3600x2500x450mm

moc: 0,6 kW; napięcie zasilania 230 V

Pytanie 2: Poz.2.7.4 Elewacje

W tej pozycji figuruje tylko 104.d.2

"Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm -montaż parapetów okiennych z gotowych elementów prefabrykowanych z blachy stalowej ocynkowanej. Nie ma pozycji ocieplenia budynku. Prosimy o wskazanie gdzie w przedmiarach ta pozycja jest ujęta.

Odpowiedź: Pozycja ta ujęta jest w pozycji dotyczącej budowy ścian zewnętrznych.

Pytanie 3: Na elewacji bbudynku jest po poz.nr.1 zapis

-tynk strukturalny Rall 9016

-styropian EPS 36 grubości 14cm

*Brak podania gradacji tyku cienkowarstwowego /np. 1,5 lub 2,0 mm/

*Czy nie powinien być styropian wyższej grupy

Odpowiedź: Gradacja tynku cienkowarstwowego: 2,0 mm. Wartość 36 odnosi się do współczynnika λ ; należy zastosować styropian EPS 70 fasada λ 036

Pytanie 4: Strona `16Opis i numeracja warstw -Poz B

*w części podziemnej zapis -styropian EPS 8 cm -bez podania gradacji

Rozumiemy, że to ma być styropian Ekstrudowany?

Odpowiedź: Styropian ekspandowany EPS 100 dach podłoga λ 036, można zastosować styropian ekstrudowany o analogicznych właściwościach termoizolacyjnych

Pytanie 5: Z uwagi na to, że w przedmiarach Poz.29,30,31,32,33,34 ,35 36 są rozpisane izolacje powłokowe bitumiczne powłokowe bitumiczne na ławach i ścianach fundamentowych prosimy o zamieszczenie w przetargu dokumentacji geologicznej terenu budowy przedszkola i żłobka

Odpowiedź: W załączeniu dokumentacja geotechniczna.

Pytanie 6: W punkcie 3.4.2.3 Dach projektant pisze:

- "pokrycie stanowi dachówka ceramiczna na łątach i kontrłatach na podkładzie w postaci płyt OSB /alternatywnie możliwe jest zastosowanie płyt wiórowo-cementowych / porytych papą .

W przedmiarach Poz.55 Pokrycie dachów blachodachówką w arkuszach powlekanych akrylem lub plastisolem o wymiarach modułu fali 22.00 x46 ,0 cm

W SIWZ punkt 15.2 Załączone przedmiary robót służą wyłącznie celom informacyjnym.

Proszę o potwierdzenie pokrycia dachu blachodachówką

Odpowiedź: Pokrycie dachu – dachówka w kolorze ceglastym

Pytanie 7: Poz.92 Parkiet Mozaikowy. Proszę o podanie:

*grubość parkietu

*rodzaj drewna

Odpowiedź: Grubość min. 20 mm, drewno twarde – dąb lub buk

Pytanie 8: Poz.95 Posadzki z wykładzin przemysłowych w tworzyw sztucznych w salach

*Proszę o podanie rodzaju wykładziny

-hoomogeniczna

-heterogeniczna

Odpowiedź: Posadzki w ciągach komunikacyjnych homogeniczne; w salach zajęć heterogeniczne.

Pytanie 9: Proszę podać rzeczywistą głębokość posadowienia ław fundamentowych /rzędne terenowe /

Na przekrojach ściany fundamentowe mają 0,4 m wysokości ,a w punkcie 28 przedmiaru odpowiednio 1,8 ,1,6 1,7 m wysokości

Odpowiedź:

część przedszkolna – ściany fundamentowe o wysokości 0,4 m

część żłobkowa – ściany fundamentowe o wysokości 0,4 m

z wyłączeniem pasa o dł. 13,60 m licząc od przerwy dylatacyjnej w stronę części żłobkowej, gdzie następuje schodkowanie fundamentów

Pytanie 10: Proszę określić zeschodownie ław fundamentowych części wyższej budynku w miejscu dylatacji budynków

Odpowiedź:

kąt nachylenia 6°

skok o wysokość ławy czyli o 40 cm

3 odcinki po ok 400 cm, ostatni o dł. ok. 310 – wynikowo

Pytanie 11: Pytanie odnośnie poziomu posadowienia obiektu w części niższej i wyższej

*Proszę o podanie rzędnej terenu posadowienia budynku - 0,00

Odpowiedź: rzędna terenu $\pm 0,00 = 116,20$ m n.p.m.

Pytanie 12: Proszę o udostępnienie załączników wymienionych w opisie technicznym budynku

a) dokumentacja geotechniczna

b) projekt technologiczny

Odpowiedź: W załączeniu dokumentacja geotechniczna oraz projekt technologiczny.

Pytanie 13: Temat dotyczy ocieplenia elewacji zewnętrznej

Poz.38 ściany budynków jednokondygnacyjnych do 4,5 m z bloczków z betonu komórkowego grubości 24 cm wraz z warstwą izolacji termicznej gr.14 cm ze styropianu EPS o parametrach zgodnych z projektem

Opis techniczny strona 13

poz.3.4.2 Elewacje

" Warstwę ocieplenia stanowi styropian EPS gr.14cm klejony dwuwarstwowo na zakład lub zakładkowy i wełna mineralna elewacyjna klejona dwuwarstwowo na zakład gr.14 cm
"" podpunkt 1,2

Ze względu na ocieplenie z wełny mineralnej oraz na zacienienie , należy zastosować tynki sylikatowe , o wysokiej paroprzepuszczalności, barwione w masie.

Proszę o wyjaśnienie :

*wełna ,czy styropian

*podać parametry wełny i styropianu na elewacje

*podać grubość tynku silikatowego na ściany

*tynk barwiony w masie, czy malowany

Odpowiedź: Proszę przyjąć do wyceny ocieplenie styropianem z zastrzeżeniem zastosowania wełny mineralnej w pasie po obu stronach ściany oddzielenia pożarowego zgodnie z projektem. styropian na elewacje:

EPS 80 036 FASADA/DACH/PODŁOGA

EPS-EN 13163 T(1)-L(2)-W(2)-S(5)-P(5)-BS125-CS(10)80-DS(N)2-DS(70,-)2-TR100

wełna mineralna na elewacje:

gęstość wełny: 80 kg/m³

współczynnik przewodzenia ciepła: $\lambda = 0,036$ W/mK;

Napężenie ściskające przy 10% odkształceniu: ≥ 20 [kPa];

Wytrzymałość na rozciąganie prostopadła do powierzchni: ≥ 10 [kPa]

Klasa reakcji na ogień: A1.

tynk silikatowy na ściany 3 mm

Tynk barwiony w masie

Pytanie 14: Co należy przyjąć do wyceny:

a) w kosztorysie jest pokrycie dachu jako blacho dachówka, a na przekroju – dachówka

b) w kosztorysie rynny cynk, a w projekcie – ocynkowane.

Odpowiedź: Pokrycie dachu – dachówka w kolorze ceglonym, rynny ocynkowane

Pytanie 15: Prosimy o wyjaśnienie wymiaru okna O2

Odpowiedź: Okno O2 ma wymiar S = 130 cm i H = 190 cm

Zastępca Wójta

Izabela Mazurkiewicz

A. Kozłowski