

02 WYJAŚNIENIA DO TREŚCI SIWZ

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego ogłoszonego w BZP nr 616025-N-2018 z dnia 12.09.2018 r. na realizację zadania pn.: „Budowa sali gimnastycznej wraz z częścią socjalną przy Szkole Podstawowej w Szczepankowie”.

Zamawiający – Gmina Śniadowo – działając na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 ze zm.) przekazuje pytania i wyjaśnienia treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

W odpowiedzi na skierowane do zamawiającego zapytania dotyczące treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia niniejszym wyjaśniamy:

Pytania 1

Proszę o udostępnienie rysunku elewacji północno- wschodniej. Proszę umieścić na tym rysunku opisu elewacji, rodzaju tynku, kolorów tynku, orynnowanie, siatka do wys 2,2 ma być wklejana dwukrotnie, rodzaj parapetów i kolorystyka itp.?

Wyjaśnienie:

Zatopić 2-krotnie siatkę do wys. 2,0m parapety zewnętrzne z blachy w kolorze pokrycia dachu, orynnowanie zgodnie z rzutem dachu. Opis elewacji w przedmiarze robót, dodatkowych rysunków brak.

Pytanie 2

Proszę o informacje o warstwach na przekrojach ścian zewnętrznych.

Wyjaśnienie:

Ściany zewnętrzne dwuwarstwowe, ściana konstrukcyjna z betonu komórkowego gr. 30 cm, ocieplenie styropianem gr. 12 cm.

Pytanie 3

Proszę o specyfikację styropianu, chodzi głównie o λ i gęstość bo zastosowane stare oznaczenie FS15 oznacza 2 rodzaje styropianu wg nowej normy: EPS 70 – 040 lub EPS 80 – 038.

Wyjaśnienie:

Styropian do ocieplenia ścian zewnętrznych gr. 12 cm EPS 70 - 040, styropian pod posadzki sali gimnastycznej i części socjalnej gr. 8 cm EPS 100-038.

Pytanie 4

Proszę o specyfikację gresu i glazury (wymiary, klasę antypoślizgowości itp.)

Wyjaśnienie:

Wymiary glazury i gresu są przedstawione w przedmiarze robót poz. 95 i 106. Kolorystykę glazury i gresu przed ułożeniem należy uzgodnić z inwestorem. Na posadzki należy położyć gres techniczny o klasie antypoślizgowości minimum R-10.

Pytanie 5

Proszę o podanie wysokości cokołu jaki trzeba wykonać z płytek elewacyjnych.

Wyjaśnienie:

Do wysokości ok. 50 cm ponad terenem.

Pytanie 6

Czy w ramach zadania Wykonawca ma wykonać wyburzenie budynku gospodarczego? Opis tego zadania jest w projekcie budowlanym.

Wyjaśnienie:

Wyburzenie budynku gospodarczego nie jest przedmiotem zamówienia.

Pytanie 7

Proszę o specyfikację sufitu podwieszanego (grubość, klasę, rodzaj krawędzi, absorpcja dźwięku, odporność na wilgoć, odporność ogniowa).

Wyjaśnienie:

Grubość 12mm, klasa B- s1, system z konstrukcją widoczną, absorpcja dźwięku NRC=0,15, odporność na wilgoć do 70% RH, odporność ogniowa – brak.

Pytanie 8

Proszę o specyfikację wełny do docieplenia konstrukcji dachu.

Wyjaśnienie:

Docieplenie konstrukcji dachu na części socjalnej z wełny gr. **20 cm** $\lambda_{\min} < 0,39 \text{ W/m}^{\circ}\text{K}$.

Pytanie 9

Proszę o podanie specyfikacji drzwi wewnętrznych, czy w zestawieniu stolarki podane wymiary to wymiary otworów czy wymiary gotowych elementów?

Wyjaśnienie:

Drzwi wewnętrzne drewniane szklone proponuje zamienić na aluminiowe szklone, drzwi p. poź. aluminiowe szklone, drzwi wewnętrzne płytowe w konstrukcji ramiakowej wypełnienie z płyty wiórowej pełnej. Zestawienie stolarki przedstawia wymiary otworów w świetle muru.

Pytanie 10

Drzwi aluminiowe mają być z pochwytami czy klamką? Trzeba w drzwiach dwuskrzydłowych montować samozamykacz?

Wyjaśnienie:

W drzwiach aluminiowych wewnętrznych zamontować pochwyt, w drzwiach aluminiowych zewnętrznych zamontować pochwyt i samozamykacz.

Pytanie 11

Proszę o specyfikację styropianu na docieplenie podłóg (λ i gęstość).

Wyjaśnienie:

Styropian EPS 100 $\lambda = 0,038 \text{ W/m}^{\circ}\text{K}$ o gr. **8 cm**.

Pytanie 12

Rdzenie na rzucie parteru w ścianach zewnętrznych będą prowadzone od fundamentów aż po konstrukcję dachu? Czyli będą miały dł. 6,6 m? Jeżeli tak to błędnie jest wpisana w wykazie stali pozycja z tym związana bo pręty zbrojeniowe nie będą miały po 1,04 m długości a co najmniej 6,60m

Wyjaśnienie:

Zgodnie z wykazem stali zbrojeniowej ma długość $L=7,90\text{m}$

Pytania z branży elektrycznej.**Pytanie 1**

Niektóre z opraw oświetleniowych, tj. Pacyfic lub OPK nie są już produkowane. Proszę o wskazanie opraw zamiennych.

Wyjaśnienie:

Oprawy zamienne muszą posiadać parametry techniczne nie gorsze niż proponowane w projekcie, np. zamienniki ledowe.

Pytanie 2

Czy oprawa typu A ma być dostarczona jako ledowa czy jako oprawa typu High-Bay?

Wyjaśnienie:

Zamiana na oprawy ledowe o lepszych parametrach.

Pytanie 3

Czy wymiana przewodu napowietrznego ma odbyć się od obecnego słupa zasilającego obiekt do nowoprojektowanej szafki pomiarowej?

Wyjaśnienie:

Linia zasilająca ze słupa oraz cały układ pomiarowy został już przebudowany na zewnątrz budynku i nie wymaga ingerencji.

Pytanie 4

Proszę o podanie modelu lub specyfikacji wentylatorów.

Wyjaśnienie:

Wentylator łazienkowy fi100 z podtrzymaniem np. DOSPEL lub innej firmy o nie gorszych parametrach technicznych.

Pytanie 5

W opisie technicznym instalacji elektrycznej widnieje zapis: "Przed przystąpieniem do robót kablowych w pasie drogowym uzyskać pozwolenia od Użytkownika" Na czym polega owe pozwolenie? Od kogo dokładnie należy uzyskać takie pozwolenie?

Wyjaśnienie:

Nie dotyczy przedmiotu zamówienia.

Pytanie 6

Czy zwody poziome instalacji odgromowej należy wykonać drutem fi 8 czy należy wykorzystać metalowe poszycie dachu?

Wyjaśnienie:

Biorąc pod uwagę poszycie dachu, zastosować drut odgromowy fi 8, montowany na wspornikach dachowych klejonych do poszycia.

Pytanie 7

Proszę o podanie parametrów oraz wymiarów zewnętrznej szafki pomiarowej oraz obudowy rozdzielnic RG.

Wyjaśnienie:

Układ pomiarowy został wyniesiony na zewnątrz, a przyłącze napowietrzne wymienione. Montaż obok szafki pomiarowej drugiej szafki estrodurowej WGPPOŻ o takich samych wymiarach (40x42), będącą równocześnie głównym wyłącznikiem prądu w obiekcie. W tej szafce należy zamontować wyłącznik główny prądu, ogranicznik przepięć oraz zabezpieczenia obwodów WLZ do poszczególnych rozdzielnic. Rozdzielnicę TG w łączniku zamontować podtynkową, dobraną do wyposażenia rozdzielnic.

Pytanie 8

Na schemacie zasilania, przewód do przycisku p.poż. określony jest jako YDY 2x1,5mm². Proszę o potwierdzenie, że zastosowanie tego przewodu do zasilania przycisku p.poż. jest zgodne z przepisami pożarowymi.

Wyjaśnienie:

Przewód pożarowy HDGs 2x1,5mm², mocowany na uchwytych ognioodpornych. Ze względów ochrony pożarowej, montaż przycisków PWP zarówno w części istniejącej, przy głównym wejściu do budynku oraz w części rozbudowywanej.

Wyjaśnienie ogólne:

Roboty budowlane przy realizacji obiektu użyteczności publicznej, należy wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną. Materiały budowlane powinny posiadać aktualne dokumenty dopuszczające do stosowania ich w budownictwie (deklaracje zgodności CE lub B, certyfikaty, atesty).

Informacja:

Zamawiający informuje, że pytania oraz udzielone wyjaśnienia stają się integralną częścią specyfikacji istotnych warunków zamówienia i będą wiążące przy składaniu ofert.

WÓJT
mgr Rafał Psztygowski

Otrzymują:

1. Wykonawca, który złożył zapytanie.
2. a/a

Odpowiedź zamieszczono na stronie internetowej Zamawiającego – www.sniadowo.pl/bip