

Zamawiający:

Gmina Lidzbark
Ul. Sądowa 21
13-230 Lidzbark

**WYJAŚNIENIA ZAMAWIAJĄCEGO
w związku z wnioskiem o wyjaśnienie treści SWZ**

Część II

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego nr BiGK.271.1.10.2021 pn. „**Budowa Sali gimnastycznej**”

Zamawiający informuje, że w ramach prowadzonego postępowania o zamówienie publiczne jw. Wykonawcy zwrócili się do Zamawiającego z wnioskiem o wyjaśnienie treści SWZ.

W związku z powyższym, działając na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy Pzp, Zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

Pytanie 61

Proszę o określenie parametrów i rodzaju parkietu który ma zostać ułożony na sali sportowej, wraz ze wskazaniem na rodzaj systemu podłogi sportowej (elastyczność, legarowanie pojedyncze lub podwójne, rodzaj ślepej podłogi, wykończenie w postaci lakierowania i linii itp.).

Odpowiedź

Parkiet pod salę gimnastyczną należy wykonać zgodnie z obowiązującymi normami, przepisami i zasadami wiedzy technicznej w sposób umożliwiający korzystanie i eksploatację obiektu. Przy wykonywaniu podłogi przestrzegać zaleceń karty technicznej wybranego producenta.

Pytanie 62

Proszę o określenie parametrów płyty warstwowej na dachu, takich jak wymagane współczynniki czy kolorystyka.

Odpowiedź

Płyta warstwowa z wypełnieniem z wełny mineralnej grubości 20cm, współczynnik przenikania ciepła max 0,18 [W/m²K], okładzina w kolorze grafitowym.

Pytanie 63

Proszę o uszczegółowienie opisu daszku nad wejściem o rysunek i zastosowane materiały.

Odpowiedź

Zaleca się skorzystanie z daszków gotowych.

Pytanie 64

Na rzucie przyziemia wrysowano trybuny oraz wyposażenie sal – czy są one elementem zadania? Jeśli tak proszę o przestanie opisu i charakterystyki tych elementów.

Odpowiedź

Trybuny są objęte przedmiotem zamówienia, należy uwzględnić je w ofercie.

Pytanie 65

Proszę o określenie orynnowania – średnic, kolorystyki, materiału z jakiego ma zostać wykonane.

Odpowiedź

Według rysunku A4. Kolorystyka wg rysunków elewacji rys. A7 – A10

Pytanie 66

Brak szczegółu zbrojenia podciągu – pozycje 2.1 i 2.2.- prosimy o uzupełnienie

Odpowiedź

Całość dokumentacji projektowej jaką Zamawiający dysponuje została dołączona do SWZ. Przedmiot zamówienia należy wykonać zgodnie z obowiązującymi normami, przepisami i zasadami wiedzy technicznej w sposób umożliwiający korzystanie i eksploatację obiektu.

Pytanie 67

W przedmiarze podano 17 kominów wentylacyjnych, natomiast z rzutu przyziemia wynika, że jest ich 19. Proszę o wyjaśnienie.

Odpowiedź

Proszę przyjąć zgodnie z dokumentacją projektową.

Pytanie 68

Pozycja 74 przedmiaru odnosi się do samego montażu dźwigarów. W przedmiarze nie ujęto zakupu i transportu dźwigarów HEB260 w ilości 3,895 tony. Czy inwestor zapewnia ten materiał?

Odpowiedź

Wykonawca zobowiązany będzie wykonać przedmiot zamówienia z materiałów własnych. Zadaniem oferenta jest uwzględnienie w ofercie wszystkich kosztów niezbędnych do prawidłowego wykonania przedmiotu zamówienia

Pytanie 69

Pozycja 75 przedmiaru odnosi się do samego montażu płatwi. W przedmiarze nie ujęto zakupu i transportu płatwi HEB100 w ilości 5,096 tony. Czy inwestor zapewnia ten materiał?

Odpowiedź

Wykonawca zobowiązany będzie wykonać przedmiot zamówienia z materiałów własnych. Zadaniem oferenta jest uwzględnienie w ofercie wszystkich kosztów niezbędnych do prawidłowego wykonania przedmiotu zamówienia

Pytanie 70

Pozycja 76 przedmiaru odnosi się do samego montażu stężeń. W przedmiarze nie ujęto zakupu i transportu stężeń w ilości 0,173 tony. Czy inwestor zapewnia ten materiał?

Odpowiedź

Wykonawca zobowiązany będzie wykonać przedmiot zamówienia z materiałów własnych. Zadaniem oferenta jest uwzględnienie w ofercie wszystkich kosztów niezbędnych do prawidłowego wykonania przedmiotu zamówienia

Pytanie 71

Czy projekt został uzgodniony z rzeczoznawcą p.poż?

Odpowiedź

Projekt jest uzgodniony z rzeczoznawcą ds. p.poż.

Pytanie 72

Przedmiar w pozycjach 78 i 79 przewiduje ręczne malowanie konstrukcji minią i emalią olejną. Jak to się ma do uzyskania odporności ogniowej R30 (farby pęczniejące)?

Odpowiedź

Zadaniem wykonawcy jest wykonanie obiektu zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami i zasadami wiedzy technicznej. Zamawiający nie narzuca technologii w jakiej mają zostać wykonane poszczególne elementy

Pytanie 73

W pozycji 77 przedmiaru (który odnosi się także do pozycji 78 i 79) podano powierzchnię wymagającą szrotkowania równą:

$0.24 \cdot 10 \cdot 24.98 + 6 \cdot 6.98 \cdot 0.7 + 8 \cdot 8.78 \cdot 2 \cdot 3.14 \cdot 0.01 = 93,679 \text{m}^2$. Według nas powinna ona wynosić:

$0.48 \cdot 10 \cdot 24.98 + 6 \cdot 6.98 \cdot 1.54 + 8 \cdot 8.78 \cdot 2 \cdot 3.14 \cdot 0.01 = 188,81 \text{m}^2$ – proszę o wyjaśnienie.

Odpowiedź

Proszę przyjąć $188,81 \text{m}^2$.

Pytanie 74

Czy w kalenicy na łączeniu dźwigarów projektuje się blachy połączeniowe?

Odpowiedź

Zadaniem wykonawcy jest wykonanie obiektu zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami i zasadami wiedzy technicznej.

Pytanie 75

Proszę o sprawdzenie obmiaru pozycji 81 przedmiaru. Blacha o wymiarze $0,25 \times 0,25 \text{m}$ jest mniejsza od szerokości półki kształtownika.

Odpowiedź

Proszę przyjąć do wyceny blachy odpowiednie do wykonania przedmiotu zamówienia

Pytanie 76

pozycja 91 przedmiaru odnosi się do samego montażu płyty warstwowej. W przedmiarze nie ujęto zakupu i transportu płyty warstwowej w ilości 376,176m². Czy inwestor zapewnia ten materiał?

Odpowiedź

Wykonawca zobowiązany będzie wykonać przedmiot zamówienia z materiałów własnych. Zadaniem oferenta jest uwzględnienie w ofercie wszystkich kosztów niezbędnych do prawidłowego wykonania przedmiotu zamówienia

Pytanie 77

Czy obróbki blacharskie pokrycia dachu (pasy nad i podrynnowe, wiatrownice, gąsiory) zaprojektowano jako rozwiązania systemowe, czy mają być wykonywane z blachy powlekaniej?

Odpowiedź

Zamawiający wymaga minimum blachy powlekaniej, natomiast dopuszcza rozwiązania systemowe

Pytanie 78

Proszę o podanie rodzaju parapetów wewnętrznych i zewnętrznych.

Odpowiedź

Parapety wewnętrzne z tworzywa, zewnętrzne z blachy powlekaniej.

Pytanie 79

W pozycjach 126 i 127 przedmiaru zawarto wykonanie sufitu podwieszanego z płyty G-K i płyty dźwiękochłonnej. Na przekroju pokazano tylko płytę g-k perforowaną tłumiącą dźwiękoszczelną – proszę o wyjaśnienie.

Odpowiedź

Proszę przyjąć jak w projekcie.

Pytanie 80

W pozycji 132 przedmiaru przyjęto katalog KNR 0-23 2612-01. Przyjmuje on przyklejenie styropianu grubości 5cm, natomiast w projekcie podaje się 12cm. Proszę o wyjaśnienie.

Odpowiedź

Proszę przyjąć zgodnie z projektem tj. 12 cm.

Pytanie 81

Czy po zatopieniu siatki na elewacji projekt przewiduje naciągnięcie drugiej warstwy kleju?

Odpowiedź

Przedmiot zamówienia należy wykonać zgodnie z zasadami wiedzy technicznej. Przy wykonywaniu elewacji przestrzegać zaleceń karty technicznej wybranego producenta.

Pytanie 82

Proszę o określenie rodzaju tynku który ma zostać zastosowany na elewacji. W opisie podano tynk akrylowy który nie może być stosowany na ścianach ocieplonych wełną mineralną ze względu na jego

wysoki opór dyfuzyjny. Ponadto w przedmiarze przyjmuje się malowanie tynków farbą silikatową. Czy projekt dopuszcza wykonanie tynków nakrapianych barwionych w masie?

Odpowiedź

Przedmiot zamówienia należy wykonać zgodnie z zasadami wiedzy technicznej. Przy wykonywaniu elewacji przestrzegać zaleceń karty technicznej wybranego producenta.

Pytanie 83

W pozycji 149 obmiar został policzony w m³, natomiast katalog przyjmuje obmiary w m². Tym samym według mnie prawidłowy obmiar powinien wynosić 2,738m². Proszę o potwierdzenie.

Odpowiedź

Zgodnie z załączonym przedmiarem pozycja 149 została policzona w m².

Pytanie 84

Czy na miejscu inwestycji znajduje się ujęcie wody?

Odpowiedź

Tak. Dostęp do wody znajduje się w istniejącym budynku szkoły.

Pytanie 85

Proszę o określenie rodzaju farby do malowania wewnątrz oraz kolorystyki.

Odpowiedź

Do malowania wewnątrz proszę przyjąć farbę ceramiczną.

Pytanie 86

W przedmiarze nie ujęto drugiej warstwy izolacji pionowej ścian fundamentowych łącznika od zewnątrz. Czy ma zostać wykonana 1 warstwa?

Odpowiedź

Proszę przyjąć 2 warstwy, według projektu.

Pytanie 87

Proszę o uzupełnienie dokumentacji o rysunki (przekroje) pozycji Pż1, Pż2 i Pż3.

Odpowiedź

Całość dokumentacji projektowej jaką Zamawiający dysponuje została dołączona do SWZ. Przedmiot zamówienia należy wykonać zgodnie z obowiązującymi normami, przepisami i zasadami wiedzy technicznej w sposób umożliwiający korzystanie i eksploatację obiektu.

Pytanie 88

Proszę o określenie rodzaju siatki stalowej do zbrojenia posadzki cementowej.

Odpowiedź

Całość dokumentacji projektowej jaką Zamawiający dysponuje została dołączona do SWZ. Przedmiot zamówienia należy wykonać zgodnie z obowiązującymi normami, przepisami i zasadami wiedzy technicznej w sposób umożliwiający korzystanie i eksploatację obiektu.

Pytanie 89

Opis techniczny projektu branży sanitarnej określa wykonanie instalacji c.o. z miedzi lub innych materiałów. Czy inwestor zezwala na dowolny wybór materiału, który jest dedykowany do instalacji c.o.?

Odpowiedź

Tak. Inwestor zezwala.

Pytanie 90

Proszę o określenie sposobu prowadzenia poziomego c.o. W opisie technicznym wskazuje się, że instalację rozdzielczą w części hali należy prowadzić w kanale w podłodze, zaś w części socjalnej w posadzce.

Odpowiedź

Całość dokumentacji projektowej jaką Zamawiający dysponuje została dołączona do SWZ. Przedmiot zamówienia należy wykonać zgodnie z obowiązującymi normami, przepisami i zasadami wiedzy technicznej w sposób umożliwiający korzystanie i eksploatację obiektu

Pytanie 91

Poz. 178 przedmiaru robót: zawiera montaż wyłączników nadprądowych 1-bieg. 10A w ilości 3 sztuki. Zgodnie z projektem powinno być 6 sztuk. Jaką ilość przyjąć do wyceny?

Odpowiedź

Proszę przyjąć ilość zgodnie z dokumentacją.

Pytanie 92

Poz. 180 przedmiaru robót: zawiera montaż ochronnika napięciowego SPCSV 20/280/4 w ilości 2 sztuki. Zgodnie z projektem powinno być 1 sztuka. Jaką ilość przyjąć do wyceny?

Odpowiedź

Proszę przyjąć ilość zgodnie z dokumentacją.

Pytanie 93

Poz. 183 przedmiaru robót: jaki typ i przekrój przewodu przyjąć do wyceny?

Odpowiedź

Przewód płaski typ YDYp-750V 3x1,5mm²

Pytanie 94

Poz. 184 przedmiaru robót: jaki typ i przekrój przewodu przyjąć do wyceny?

Odpowiedź

Przewód płaski typ YDYp-750V 3x2,5mm²

Pytanie 95

Poz. 185 przedmiaru robót: jaki typ i przekrój przewodu przyjąć do wyceny?

Odpowiedź

Przewód NHXH 3x1,5mm²

Pytanie 96

Poz. 186 przedmiaru robót: jaki typ i przekrój przewodu przyjąć do wyceny?

Odpowiedź

Przewód kablowy typ YDYp-750V 5x4,0mm²

Pytanie 97

Poz. 189 przedmiaru robót: jaki typ i przekrój przewodu przyjąć do wyceny?

Odpowiedź

Przewód płaski typ YDYp-750V 3x2,5mm²

Pytanie 98

Poz. 190 przedmiaru robót: zawiera przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu w ilości 37 sztuk, natomiast brak w przedmiarze montażu puszek 60 mm. Pozycja powinna zawierać obmiar w ilości 44 sztuki. Czy uwzględnić w wycenie i w jakiej ilości?

Odpowiedź

Proszę o uwzględnienie brakującej ilości.

Pytanie 99

Poz. 197 przedmiaru robót: zgodnie z projektem wartość obmiaru powinna wynosić 43 sztuki. Jaką ilość przyjąć do wyceny?

Odpowiedź

Proszę o uwzględnienie brakującej ilości.

Pytanie 100

Poz. 198 przedmiaru robót: zgodnie z projektem powinno być 14 sztuk opraw LuminaStar 120-2/1. Jaką ilość opraw przyjąć do wyceny?

Odpowiedź

Poz. 198 dotyczy oświetlenia w pomieszczeniach sanitarnych w ilości 15 sztuk.

Pytanie 101

Poz. 199 przedmiaru robót: jaki typ opraw oświetleniowych przyjąć do wyceny (trybuny)? Proszę o podanie minimalnych wymagań tj. typ oprawy, moc, typ źródła światła.

Odpowiedź

Poz. 199 dotyczy oświetlenia zewnętrznego – oprawa z czujnikiem ruchu w ilości 2

Pytanie 102

Poz. 200 przedmiaru robót: przedmiar powinien zawierać 6 sztuk opraw ewakuacyjnych. Jaką ilość opraw przyjąć do wyceny?

Odpowiedź

Poz. 200 dotyczy opraw ewakuacyjnych (hybryd) i jednej oprawy ewakuacyjnej kierunkowej. Proszę przyjąć ilość opraw wynosi 8+1 sztuk. Natomiast oprawy ewakuacyjne mocowane do ściany określa poz. 201 w ilości 5 sztuk.

Pytanie 103

Poz. 202 przedmiaru robót: zgodnie z projektem powinno być 15 sztuk. Jaką ilość opraw przyjąć do wyceny?

Odpowiedź

Poz. 202 dotyczy oświetlenia wewnętrznego – oprawa świetlówkowa w ilości 16 szt. – proszę przyjąć brakującą ilość.

Pytanie 104

Poz. 213 i 214 przedmiaru robót: zawiera przygotowanie podłoża i montaż dzwonka elektrycznego w ilości 3 sztuk. Zgodnie z projektem powinno być 4 sztuki. Jaką ilość dzwonków szkolnych przyjąć do wyceny?

Odpowiedź

Proszę przyjąć 4 sztuki zgodnie z projektem

Pytanie 105

Poz. 215 i 216 przedmiaru robót zawiera montaż uchwytów i przewodów instalacji dzwonek w ilości 60m. Według projektu powinno być 98m. Jaką długość uchwytów i przewodów przyjąć do wyceny?

Odpowiedź

Proszę przyjąć do kalkulacji ilość zgodnie z przedmiarem robót.

Pytanie 106

Poz. 222 i 223 przedmiaru robót: zawiera taki sam opis i taki sam obmiar. Czy nie doszło do omyłki pisarskiej. Jaką ilość szafek na sprzęt nagłośniający należy przyjąć w wycenie?

Odpowiedź

Proszę o przyjęcie do kalkulacji poz. 222 i 223 przedmiaru robót.

Pytanie 107

Poz. 230 i 231 przedmiaru robót: zgodnie z projektem powinno być 7 sztuk. Jaką ilość obudów i złącz kontrolnych ZK przyjąć do wyceny?

Odpowiedź

Proszę przyjąć 7szt.

Pytanie 108

Poz. 241 i 242 przedmiaru robót: zawiera wykonanie pomiarów w ilości 6 sztuk. Zgodnie z projektem powinno być po 7 sztuk. Jaką ilość pomiarów przyjąć do wyceny?

Odpowiedź

Proszę przyjąć 7szt. do wyceny

Pytanie 109

Poz. 442 przedmiaru robót zawiera montaż 6 sztuk wyłączników nadprądowych 1-bieg. 16A. Zgodnie z projektem powinno być 2 sztuki B-10 i 2 sztuki B-16. Jakie ilości wyłączników przyjąć do wyceny?

Odpowiedź

Proszę przyjąć zgodnie z przedmiarem.

Pytanie 110

Poz. 443 przedmiaru robót: ilość uchwytów jest niewystarczająca do ułożenia przewodów w projektowanym łączniku. Powinno być 362,44 m. Jaką ilość przyjąć do wyceny?

Odpowiedź

Proszę o uwzględnienie brakującej ilości.

Pytanie 111

Poz. 444 przedmiaru robót: jaki typ i przekrój przewodu przyjąć do wyceny? Zgodnie z projektem powinien być to przewód YDYp 3x1,5 mm² w ilości 185,04 m. Proszę o wyjaśnienie pozycji przedmiaru robót.

Odpowiedź

Proszę o uwzględnienie brakującej ilości

Pytanie 112

Poz. 445 przedmiaru robót: jaki typ i przekrój przewodu przyjąć do wyceny? Zgodnie z projektem powinien być to przewód YDYp 3x2,5 mm² w ilości 177,40 m. Proszę o wyjaśnienie przedmiaru robót.

Odpowiedź

Przewód YDYp 3x2,5 mm² znajduje się w poz. 445 i 446 przedmiaru robót. Suma przewodów z tych dwóch pozycji jest równa 180 m.

Pytanie 113

Poz. 446 przedmiaru robót: jaki typ i przekrój przewodu należy przyjąć do wyceny?

Odpowiedź

Przewód płaski typ YDYp-750V 3x2,5mm²

Pytanie 114

Do poz. 446 (wciąganie do rur) przedmiaru robót: nie ma wykucia bruzd dla rur, ułożenia rur, zaprawiania bruzd. Czy uwzględnić w wycenie?

Odpowiedź

Przewody prowadzone w przestrzeni sufitowej.

Pytanie 115

Poz. 447 przedmiaru robót: zgodnie z projektem powinno być 24 sztuki. Jaką ilość przyjąć do wyceny?

Odpowiedź

Proszę o uwzględnienie brakującej ilości.

Pytanie 116

Poz. 448 przedmiaru robót: zgodnie z projektem powinno być 28 sztuk. Jaką ilość przyjąć do wyceny?

Odpowiedź

Proszę o uwzględnienie brakującej ilości.

Pytanie 117

Czy do poz. 448 uwzględnić montaż puszek p/t fi 60 mm?

Odpowiedź

Proszę o uwzględnienie brakującej ilości.

Pytanie 118

Poz. 450 przedmiaru robót: zgodnie z projektem powinno być 1 sztuka. Jaką ilość przyjąć do wyceny?

Odpowiedź

Proszę przyjąć 1 sztukę.

Pytanie 119

Poz. 455 przedmiaru robót: Zgodnie z projektem powinno być 17 sztuk opraw oświetleniowych typu LuminaStar 120-2/1. Jaką ilość przyjąć do wyceny?

Odpowiedź

Zgodnie z projektem opraw jest 16 sztuk (po 5 sztuk w salach wykładowych i 6 sztuk w komunikacji).
Dodatkowo proszę o uwzględnienie w poz. 456 - 1 szt.

Pytanie 120

Przedmiar robót dział "Sala gimnastyczna" brak w przedmiarze opraw doświetlających OWA AT C LED P3W - 8 sztuk. Czy uwzględnić w wycenie?

Odpowiedź

Poz. 200 dotyczy opraw ewakuacyjnych (hybryd OWA AT C LED P3W) i jednej oprawy ewakuacyjnej kierunkowej. Proszę przyjąć ilość opraw w ilości 8+1 sztuk.

BURMISTRZ
mgr Maciej Sitarek