

Wszyscy uczestnicy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego

WYJAŚNIENIA NR 1

do Specyfikacji Warunków Zamówienia (dalej „SWZ”)

Działając godnie z art. 284 ust. 2 i 6 ustawy z 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022 r. poz. 1710 z późn. zm.), w związku z otrzymaniem wniosków o wyjaśnienie treści SWZ w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego pn. *Budowa hali sportowej przy Zespole Szkół Technicznych i Liceum Ogólnokształcącym w Strzyżowie*, Zamawiający – Powiat Strzyżowski niniejszym przekazuje do publicznej wiadomości treść zapytań wraz z wyjaśnieniami.

Pytanie 1

Zgodnie z przedmiarem robót – ROBOTY WYKOŃCZENIOWE – w poz. 1.5.17 oraz poz. 1.8.6 należy wykonać okładziny dźwiękochłonne ścian oraz sufitów. Zgodnie z projektem Akustyki okładziny te należy wykonać w płyt z wełny szklanej o podwyższonej odporności mechanicznej. Proszę o informację czy ww. płyty z wełny szklanej stanowią ostatnią warstwę czy też należy zamontować dodatkowo okładzinę zabezpieczającą przed uderzeniem piłki, jeśli tak to jaką.

Odpowiedź:

Okładziny dźwiękochłonne ścian oraz sufitów (zgodnie z projektem Akustyki) należy wykonać z płyt z wełny szklanej o podwyższonej odporności mechanicznej. Zgodnie z dokumentacją projektową okładziny stanowią ostatnią warstwę.

Pytanie 2

W przedmiarze robót – STAN SUROWY – w poz. 2.4.2 należy wycenić pokrycie dachowe o układzie warstw blacha trapezowa konstrukcyjna/ wełna mineralna/ blacha aluminiowa. Z uwagi na to, że wykonanie podkonstrukcji pod blachę aluminiową będzie prowadzić do powstania mostków cieplnych w warstwie wełny, zwracamy się z wnioskiem zmianę tego rozwiązania na pokrycie dwuwarstwowe papą lub pokrycie membraną dachową PVC, a co za tym idzie zmianę opisu ww. pozycji.

Odpowiedź:

Pokrycie należy wykonać z membrany PCV z uwzględnieniem mocowania paneli fotowoltaicznych. Przedmiar zgodny z poz. 2.4.2. Nakłady robocizny zgodne z poz. 2.4.2. Materiały i sprzęt wg technologii pokrycia. Kolor pokrycia pomarańczowy lub czerwony.

Pytanie 3

Proszę o informację jaki rodzaj siedzisk na trybunach należy wycenić.

Odpowiedź:

Siedziska z oparciami w kolorystyce żółtej mocowane do konstrukcji stalowej.

Pytanie 4

Proszę o podanie rodzaju podłogi sportowej jaki należy przyjąć do wyceny.

Odpowiedź:

Podłogę należy wycenić zgodnie z przedmiarem robót. Zamawiający w odpowiedzi na zapytanie zamieszcza na stronie internetowej prowadzonego postępowania szczegółowy opis wymagań odnośnie nawierzchni/podłogi sportowej jako *Załącznik nr 10 - Dokumentacja projektowa - Nawierzchnie sportowe*.

Pytanie 5

Proszę o podanie rodzaju oraz parametrów windy dla niepełnosprawnych jaką należy przyjąć do wyceny. Czy ma to być podnośnik hydrauliczny czy winda z nadszybiem?

Odpowiedź:

Do wyceny należy przyjąć windę bez podszybia, przystosowaną dla osób niepełnosprawnych. Szyb windy samonośny przeszklony. Jeden przystanek: parter – piętro.

Pytanie 6

Proszę o doprecyzowanie elementów, które należy wycenić w dziale 1.9.5 WYPOSAŻENIE SOPROTOWE HALI. Proszę także o informację czy dostawa i montaż Tablicy wyników także jest w zakresie zamówienia, jeśli tak to proszę o uzupełnienie przedmiaru robót.

Odpowiedź:

Koszykówka poz 1.9.5.2

Koszykówka boisko główne

Konstrukcja mobilna z napędem mechanicznym szt.2

Mechanizm regulacji wysokości 305-206 cm

Tablica do koszykówki profesjonalna szkło akrylowe o wymiarach 105 x 180 cm gr. 15 mm w ramie stalowej.

Obręcz do koszykówki uchylna z siłownikami gazowymi

Siatka do obręczy turniejowa , sznur 5 mm

2 boiska treningowe

Konstrukcja kosza uchylna składana w bok na ściane, wysięg 120 cm. Mocowana do ściany lub słupa szt. 4

Mechanizm regulacji wysokości tablicy 105x180 w zakresie 305-260 cm

Tablica profesjonalna jak dla boiska głównego

Oslona krawędzi jak dla boiska profesjonalnego

Obręcz i siatka jak dla boiska głównego

Siatkówka – poz. 1.9.5.3

Boisko główne

Słupki do siatkówki aluminiowe profesjonalne wielofunkcyjne z naciągami wewnętrznym blokowanym mimośrodowo ,płynna regulacja wysokości siatki(możliwość gry w tenisa), profil aluminiowy 70 x 120 mm, korba składana chowana w słupku 1 kpl.

Tuleje montażowe profesjonalne szt. 2

Rama podłogowa z deklek 2 szt.

Oslony słupków profesjonalnych (gąbka o gr min 5 cm pokryta skadenem na konstrukcji wzmacniającej zapinana na rzepy

Siatka do siatkówki turniejowej czarna z antenkami gr. Splotu 3 mm PP obszyta z czterech stron taśmą, boki sztywne.

Wieszak na siatkę

Stanowisko sędziowskie do siatkówki z regulacją wysokości podestu , oparciem i podstawką do pisania

2 boiska treningowe – 2 kpl. Jak boisko główne bez stanowiska sędziowskiego.

Piłka ręczna – poz. 1.9.5.1

Bramki 2 x 3 aluminiowe z łukami składanymi 1 kpl.

Zestaw talerzyków do zamontowania bramki na posadzce hali sportowej, zestaw uchwytów na 1 kpl.

Bramek

Siatki do piłki ręcznej standard z piłkochwytem gr. splotu 3 mm PP

Piłkochwyty poz. 1.9.5.4 - przyjąć przedmiar zgodnie z opisem niżej **475,0 m² + 218,2 m² =693,2 m²**

Siatka ochronna na ściany szczytowe polipropylen (PP) z obciążeniem dolnej krawędzi o wymiarach 9.5x 25 m – 2 szt. Oczka 100 x 100 mm gr. Splotu 3 mm - **475 m²** + elementy do mocowania – wsporniki, olinowanie, karabińczyki teflonowe.

Siatki ochronne na okna polietylenowa (PE) 0 wymiarach 2.8 x 30 m – 1 szt, 25,6x3,2 – 1 szt., 2,1x6,2 m -2 szt. 3x6.4 m – 1 szt, 2 x 3.5 m – 1 szt. , oczka 50 x 50 mm. Splotu min 2 mm, elementy do montażu, wsporniki, olinowanie, karabińczyki teflonowe - **218,2 m²**.

Pytanie 7:

(...) prosimy o wyjaśnienie wątpliwości dotyczących SIWZ w zakresie urządzenia dźwigowego a w szczególności: 1. Jeżeli została zaprojektowana platforma elektryczna dla osób niepełnosprawnych to prosimy o wskazanie zastosowania rodzaju napędu dla podnośnika: śrubowy, pasy czy inny? 2. Prosimy o wskazanie czy któraś ze stron konstrukcji ma być przeszklona? (zaleca się przeszklenie ściany po przeciwnej stronie od napędu oraz drzwi). 3. Czy Zamawiający wymaga zastosowania jakiegoś konkretnego koloru RAL dla konstrukcji, czy można stosować standardową kolorystykę w zależności od producenta urządzenia? 4. Czy w ofercie przetargowej należy uwzględnić koszty serwisowania i bieżącej konserwacji urządzenia przez cały okres gwarancyjny, czy koszty te będzie to regulować odrębna umowa serwisowa?

Odpowiedź:

Ad. 1 Zamawiający nie precyzuje szczegółowo rodzaju napędu windy. Rodzaj napędu wg wyboru Wykonawcy.

Ad. 2 Konstrukcja całkowicie przeszklona, kolor konstrukcji standardowy.

Ad. 3 Zamawiający nie wymaga zastosowania konkretnego koloru RAL dla konstrukcji, Wykonawca może zastosować standardową kolorystykę w zależności od producenta urządzenia.

Ad. 4 W ofercie należy uwzględnić koszty serwisowania i bieżącej konserwacji przez cały okres gwarancji i rękojmi za wady.

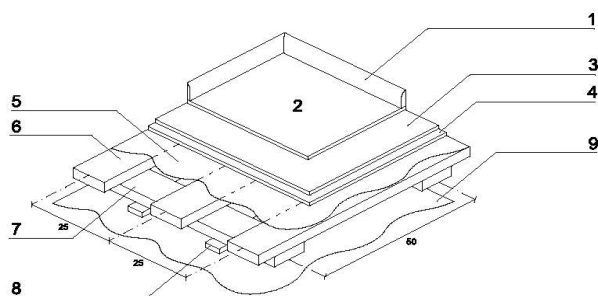
Pytanie 8:

Zwracam się z prośbą o doszczegółowienie parametrów wykładziny sportowej jak w przesłanym załączniku. Ma to na celu podwyższenie komfortu użytkowania i bezpieczeństwa uczniów uprawiających sport w placówce, celem uniknięcia kontuzji i ochrony stawów oraz kręgosłupa.

Zwracam się również z prośbą o zrezygnowanie z wymagania certyfikatów: FIVB, EHF, ponieważ wskazuje to na jednego producenta występującego na rynku europejskim i jawnie ogranicza konkurencyjność innych producentów. Dla zachowania i potwierdzenia jakości proszę o podtrzymanie certyfikatów: FIBA, IHF.

Załącznik do pytania:

Podłoga sportowa z wykończeniem wykładziny sportowej pcv min.8.1 mm



1. Listwa przyścienna sosnowa 20/50mm
2. Nawierzchnia sportowa PCV grubość min. 8,1 mm
3. Płyta drewnopochodna (P5) gr. 10mm
4. Płyta drewnopochodna (P5) gr. 10mm
5. Folia paroizolacyjna - 0,2mm
6. Legar górny 20x90mm z drewna so/św. w rozstawie co ok.25cm osiowo
7. Legar dolny 20x90mm z drewna so/św. w rozstawie co ok.50cm osiowo
8. Podkładki amortyzujące z maty gumowej gr. 10mm
9. Folia budowlana - 0,2mm
10. Podkład betonowy

W hali wielofunkcyjnej zaprojektowano posadzkę sportową kombi elastyczną z rolowaną wielowarstwową wykładziną sportową PCV na konstrukcji drewnianej, podwójnie legarowanej na podkładach sprężystych.

Podłoga sportowa musi być zgodna z wymaganymi parametrami normy PN-EN 14904.

Parametry heterogenicznej wykładziny sportowej PCV o szerokości rolki 2m, stanowiącej wierzchnią okrywą systemu podłogi sportowej:

- Grubość całkowita wykładziny wg ISO 24346 (EN 428): ≥ 8.1 mm
- Górny kompleks wielowarstwowej wierzchniej warstwy użytkowej: ≥ 2 mm
- Amortyzacja uderzenia wg EN 14808: P2 ($\geq 35\%$)
- Odbicie pionowe piłki wg EN 12235: $\geq 95\%$.
- Odporność na ścieranie wg EN ISO 5470-1: $\leq 0,25$ g.
- Odporność na obciążenia toczne wg EN 1569: $\leq 0,50$ mm
- Odporność na wgniecenie wg EN 1516: $\leq 0,2$ mm.
- Połysk zwierciadlany wg EN ISO 2813: 15 %.
- Reakcja na ogień (palność) wg EN 13501-1: Cfl-S1
- Emisja Lotnych Związków organicznych: $\leq 10 \mu\text{g}/\text{m}^3$,
- 15 lat gwarancji producenta
- Zbrojona nietkanym włóknem szklanym
- Dolna warstwa wykonana z pianki sprężystej

Wymagana dokumentacja systemu podłogi sportowej:

- DWU deklaracja zgodności z normą PN-EN 14 904
- Raport z badań ogniowych i wydzielania dymu na poziomie min. Cfl-S1
- Sprawozdanie z badań systemu podłogi (świadectwo z badań) wystawione przez jednostkę notyfikowaną, która dokonała badań systemu podłogi na zgodność z normą PN-EN 14 904

Wymagana Certyfikacja Międzynarodowych Federacji Sportowych dla wykładziny PCV:

- FIBA (Międzynarodowy Związek Piłki Koszykowej)
- IHF lub EHF (Międzynarodowy/Europejski Związek Piłki Ręcznej)

Odpowiedź:

Zgodnie z odpowiedzią na pytanie 4.

Pytanie 9:

Proszę o podanie wymagań dla sterowników PLC.

Odpowiedź:

Wymagania dla urządzenia PLC z Web serwerem:

- a) sterownik swobodnie programowalny z protokołem Modbus oraz BACnet,
- b) bramka Modbus/BACnet,
- c) mostek internetowy,
- d) system akwizycji danych Data Logger,
- e) serwer wizualizacji stron WWW,
- f) procesor centralny rozproszonego układu sterowania,
- g) możliwość zdalnego programowania za pomocą magistrali Ethernet,
- h) układ powiadamiania za pośrednictwem poczty e-amil,
- i) możliwość zapisu danych do karty SD,
- j) wbudowane cztery optoizolowane magistrale RS485,
- k) 8 wejść analogowych do wyboru,
 - pomiar napięcia 0 - 10V,
 - pomiar temperatury Pt1000,
 - pomiar prądu 4 - 20mA
- l) wyjścia analogowe optoizolowane do wyboru,
 - napięcie wyjściowe 0 - 5V,
 - napięcie wyjściowe 0 - 10V
- m) 16 wejść impulsowych optoizolowanych do wyboru,
 - odczyt stanu styków beznapięciowych,
 - wystawianie wejść napięciem 12 - 24VDC
- n) 16 wyjść przekaźnikowych,
 - obciążalność styków 8A
- o) 1 port RS232 optoizolowany,
- p) 1 port RS485 optoizolowany,
- q) protokół transmisji MODBUS RTU,
- r) zasilanie 12-24V AC/DC,
- s) montaż urządzenia listwa DIN.

Pytanie 10:

Proszę o podanie założeń dla automatyki instalacji.

Odpowiedź:

Przyjęto następujące założenia:

- system automatyki BMS zostanie zrealizowany przy pomocy sterowników PLC swobodnie programowalnych z Web serwerem i możliwością zdalnego sterowania,
- wszystkie urządzenia kotłowni oprócz instalacji elektrycznej gniazd i oświetlenia są zasilane z szafy rozdzielczo-sterowniczej,
- trzeba zapewnić zdalną komunikację poprzez RJ45 – TCP/IP i RS485 w celu zdalnego zarządzania systemem,
- system automatyki kotłowni będzie się swobodnie komunikować z automatyką wentylacji i klimatyzacji mechanicznej oraz instalacji fotowoltaicznej oraz zapewniał wspólną wizualizację działających urządzeń.

Realizacja funkcji:

- odczyt temperatury oraz mocy i zużycia dla poszczególnych obiegów grzewczych,
- sterowanie instalacjami grzewczymi c.o., c.t. oraz c.w.u.,
- adaptacja parametrów zasilania obiegów od temperatury zewnętrznej,
- wyłączanie obiegów w zależności od zapotrzebowania urządzeń grzewczych,
- magazynowanie ciepła w buforach z nadprodukcji energii z instalacji fotowoltaicznej,
- programy czasowe,
- detekcja wycieków,
- automatyka musi przyjmować polecenia sterowania kotłowni z automatyki wentylacji i klimatyzacji mechanicznej w tym: załączaniem źródła ciepła, sterowanie mocą urządzeń grzewczych jak i parametrami pracy, sterowaniem pompami obiegów, zaworów mieszających, chłodzenia, wentylacji, buforowania chłodu oraz ciepła w przypadku nadwyżki produkcji prądu z instalacji fotowoltaicznej,

- zarządzanie instalacją c.o., c.t., - realizacja funkcji: odczyt temperatury pomieszczeń oraz mocy i zużycia dla poszczególnych obiegów, odczyt ze sterowania instalacjami grzewczymi c.o., c.t., adaptacja parametrów zasilania obiegów od temperatury zewnętrznej, wyłączanie obiegów w zależności od zapotrzebowania urządzeń grzewczych, sterowanie destryfikatorami i nagrzewnicami na hali, programy czasowe, detekcja wycieków,
- zarządzanie instalacją wentylacji mechanicznej i klimatyzacji. Realizacja funkcji: odczyt temperatury oraz przepływów dla poszczególnych układów, odczyt ze sterowania instalacjami grzewczymi - zapotrzebowanie c.t., adaptacja parametrów zasilania obiegów od temperatury zewnętrznej, odczyt z czujników CO2 oraz wilgotności powietrza oraz dopasowanie wydatków powietrza, sterowanie chłodzeniem klimatyzatorami kasetonowymi oraz agregatami chłodzącymi, odczyt poboru mocy elektrycznej oraz cieplnej/chłodu, programy czasowe.
- zarządzanie instalacją oświetlenia - realizacja funkcji: Zużycie energii. Harmonogramy oświetlenia. Sterowanie włączaniem i wyłączaniem obwodami.
- możliwość zdalnego uruchamiania urządzeń, zmiany temperatury, stopniowania biegów/moc, diagnozy awarii oraz konieczności wymiany materiałów eksploatacyjnych, odczyt stanu pracy wraz z jego parametrami, automatyczne jak i zdalna możliwość włączenia buforowania chłodu i ciepła.
- system automatyki urządzeń sanitarnych wraz z oprogramowaniem i wizualizacją zrealizuje Wykonawca instalacji sanitarnych.
- oprogramowanie musi być zgodne z systemem operacyjnym i posiadać możliwość uruchomienia na komputerze klasy PC,
- system instalacji fotowoltaicznej - realizacja funkcji: odczyt temperatury urządzeń, produkcja chwilowa, zużycie dla budynku, moc przekazywana do magazynowania energii oraz do sieci energetycznej. Ilość zmagazynowanej energii. Historia produkcji, magazynowania, wysyłania i zużycia energii elektrycznej, programy czasowe dla magazynowania energii elektrycznej oraz cieplnej. Programy z możliwością ustawienia autokonsumpcji wyprodukowanej energii z instalacji PV,
- musi zostać zachowany ten sam ujednolicony standard monitoringu, wizualizacji oraz zarządzania projektowanych urządzeń dla wszystkich instalacji,
- system zarządzania nadrzędnego - realizacja funkcji: odczyt ze wszystkich sterowników PLC i przedstawienie parametrów w formie graficznej na serwerze. Realizacja harmonogramu czasowego oraz sterowania nadrzędnego instalacjami i urządzeniami. Informowanie o awarii oraz alarmie przez wysyłanie wiadomości email oraz sms. Pomiar zużycia energii elektrycznej, cieplnej oraz gazu na poszczególnych rozdzielniach oraz obiegach grzewczych. System automatyki urządzeń elektrycznych wraz z oprogramowaniem i wizualizacją zrealizuje Wykonawca instalacji elektrycznych.
- Obsługa gwarancyjna automatyki w tym monitoring awarii instalacji przez pełen okres trwania udzielonej gwarancji i rękojmi za wady: sprawdzenie poprawności działania czujników, przekaźników oraz wskazań urządzeń, poprawność działania systemu zarządzania oraz wizualizacji, informowanie Zarządcy obiektu o awariach instalacji i urządzeń.

W odpowiedzi na zapytanie Zamawiający udostępni na stronie prowadzonego postępowania schemat automatyki, jako *Załącznik nr 10 - Dokumentacja projektowa - Schemat automatyki*

Pytanie 11:

Występują rozbieżności pomiędzy projektem, a przedmiarem w zakresie źródła ciepła. Proszę o podanie wymagań dla właściwych urządzeń.

Odpowiedź:

Wymagania dla kotłowni:

- Moc kotłowni 240 kW
- Zasilanie urządzeń w gaz GZ50 (typ E)
- Efektywność spalania gazu 152%
- Maksymalna temperatura wody na wyjściu nie mniejsza niż 60stC
- Praca pomp ciepła przy - 25stC.

W odpowiedzi na zapytanie Zamawiający udostępni na stronie prowadzonego postępowania schemat kotłowni, jako *Załącznik nr 10 - Dokumentacja projektowa - Schemat kotłowni*.

Sterowanie zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 10.

Pytanie 12:

Prosimy o udostępnienie projektu budowlanego w wersji pdf, nie skanowanej.

Odpowiedź:

W odpowiedzi na zapytanie Zamawiający udostępni na stronie prowadzonego postępowania projekt budowlany w wydrukach do plików pdf., jako *Załącznik nr 10 - Dokumentacja projektowa - Projekt architektoniczno budowlany edytowalny.zip*

Pytanie 13:

Prosimy o uzupełnienie dokumentacji o parametry podłogi sportowej i wyposażenia Sali gimnastycznej i pomieszczeń.

Odpowiedź:

Zgodnie z odpowiedzią na pytanie 4.

Pytanie 14:

W Specyfikacji Warunków Zamówienia w zakresie zadania 2 jest wykonanie sieci strukturalnej i instalacji CCTV, instalacji kontroli dostępu, instalacji SSP oraz instalacji przyzywowej. Prosimy o udostępnienie projektów branżowych dla wyżej wymienionych instalacji.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dysponuje projektami branżowymi ww. instalacji. Sieć strukturalną oraz instalację CCTV proszę wycenić zgodnie z pozycjami przedmiaru instalacji elektrycznej: element 2.2, pozycje od 103 do 143.

Pytanie 15:

W Specyfikacji Warunków Zamówienia w zakresie zadania 2 jest wykonanie instalacji fotowoltaicznej o mocy 99kWp. Prosimy o udostępnienie projektu branżowego dla instalacji fotowoltaicznej.

Odpowiedź:

W odpowiedzi na zapytanie Zamawiający udostępni na stronie prowadzonego postępowania schemat instalacji fotowoltaicznej wraz z bankiem energii jako plik *Załącznik nr 10 - Dokumentacja projektowa - Schemat instalacji fotowoltaicznej.*

Pytanie 16:

Według przedmiaru robót elektrycznych instalacja elektryczna ma być wykonana okablowaniem typu N2XH, natomiast w schematach widnieją przewody typu YDY. Prosimy o określenie jakiego typu przewody należy wykorzystać do wyceny.

Odpowiedź:

Przewody proszę wycenić zgodnie z przedmiarem robót czyli np. N2XH czy HDGs. Przewody YDY nie będą stosowane.

Pytanie 17:

Prosimy o udostępnienie schematu sterowania oświetleniem DALI.

Odpowiedź:

W odpowiedzi na zapytanie Zamawiający udostępni na stronie prowadzonego postępowania schemat sterowania oświetleniem DALI jako plik *Załącznik nr 10 - Dokumentacja projektowa – Schemat sterowania oświetleniem DALI.*

Opis działania zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 10.

Pytanie 18:

Prosimy o potwierdzenie, że załączone do dokumentacji przetargowej schematy elektryczne tablic TG oraz TK są schematami poprawnymi i ostatecznymi. Pytanie argumentujemy brakiem w schematach obwodów dla zasilania instalacji niskoprądowych czy obwodów dla instalacji fotowoltaicznej.

Odpowiedź:

W odpowiedzi na zapytanie Zamawiający udostępni na stronie prowadzonego postępowania schematy obwodów zasilania jako plik *Załącznik nr 10 - Dokumentacja projektowa – Schematy zasilania.*

Pytanie 19:

Prosimy o przesunięcie terminu składania ofert o 14 dni w celu dokładnej weryfikacji dokumentacji projektowej oraz rzetelnego przygotowania oferty przetargowej

Odpowiedź:

Zamawiający nie przewiduje zmiany terminu składania ofert.

Pytanie 20:

Proszę o podanie układu warstw, które należy wycenić w pozycji „1.11.2 Drogi dojazdowe, miejsca postojowe i chodniki.” W oparciu o nasze doświadczenie proponujemy następujący układ warstw:

- Kostka betonowa gr. 8 cm
- Piasek zagęszczony gr. 4 cm
- Kruszywo łamane gr. 20 cm
- Grunt stabilizowany gr. 15 cm

Odpowiedź:

Układ warstw, które należy wycenić w pozycji „1.11.2 Drogi dojazdowe, miejsca postojowe i chodniki.:

- Kostka betonowa szara gr. 8 cm
- Grys gr. 5 cm
- Kruszywo łamane gr. 25 cm
- Geowłóknina
- Piasek zagęszczony gr. 5 cm
- Grunt rodzimy zagęszczony do $I_d=0.9$

Pytanie 21:

Proszę o informację czy w pozycji „1.11.2 Drogi dojazdowe, miejsca postojowe i chodniki” należy przyjąć do wyceny obrzeża 8x30 cm czy też wymagane są krawężniki 15x30 cm oraz czy należy uwzględnić malowanie na kostce miejsc dla niepełnosprawnych.

Odpowiedź:

W pozycji „1.11.2 Drogi dojazdowe, miejsca postojowe i chodniki” należy przyjąć krawężniki 15 x 30 cm.

W wycenie należy uwzględnić malowanie miejsc postojowych dla niepełnosprawnych w kolorze niebieskim ze znakami poziomymi i pionowymi.

Pytanie 22:

W projekcie przewidziano wyposażenie kotłowni w dwie sztuki kotłów gazowych pracujących w kaskadzie. W przedmiarze przewidziano gazowe pompy ciepła powietrze/woda. Które rozwiązanie przyjąć do wyceny. Jeżeli pompy ciepła to prosimy o udostępnienie projektu technicznego dla takiego rozwiązania.

Odpowiedź:

Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 11.

Pytanie 23:

Zwracam się z prośbą o rozszerzenie konkurencyjności w ramach przedmiotowego postępowania w zakresie wykładziny sportowej jako warstwy wierzchniej dla systemowej podłogi sportowej i dopuszczenie innej wykładziny sportowej PCV niż wyspecyfikowana przez Zamawiającego tj. Gerflor Taraflex Evolutione, jednocześnie przy zachowaniu niezbędnych parametrów normy EN 14904 dla podłóg sportowych.

Według zapisów załącznika do Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ) określonych w Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robot Budowlanych — SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA — B. 12 POSADZKI - pkt. 2.4 Posadzka sportowa sali gimnastycznej zawarto zapis:

„Wykładzina musi posiadać następujące dokumenty: Certyfikaty:

- FIVB Official (Międzynarodowej Federacji Siatkówki)
- EHF (Europejska Federacja Piłki Ręcznej)
- FIBA (Międzynarodowa Federacja Koszykówki)”

Dokumenty wyszczególnione powyżej nie są dokumentami w rozumieniu Prawa Budowlanego dopuszczającymi do stosowania w budownictwie na terenie Polski, a jednocześnie konieczność posiadania tych dokumentów uniemożliwia stosowanie wykładzin równoważnych innych producentów. Powyższe wynika z faktu, że jedynie wykładzina firmy Gerflor posiada certyfikat FIVB, który to nie jest dokumentem określającym parametry techniczne oraz prawnie wymagane dla dopuszczenia do stosowania w budownictwie.

Jednocześnie Zamawiający w SWZ w rozdziale II pkt. 2 dopuszcza stosowanie materiałów równoważnych, które w zakresie wykładziny sportowej PCV przy konieczności zachowania zapisów wyszczególnionych powyżej uniemożliwiają zastosowanie wykładzin sportowych PCV innych producentów niż firmy Gerflor.

Mając na uwadze powyższe proszę o rozszerzenie konkurencyjności dla przedmiotowego postępowania w zakresie podłogi sportowej spełniającej parametry normy EN 14904 i umożliwienie zastosowania wykładzin sportowych PCV o gr. min. 7 mm posiadających certyfikaty min. dwóch międzynarodowych federacji sportowych jako wierzchniej warstwy podłogi sportowej.

Odpowiedź:

Zgodnie z odpowiedzią na pytanie 4.

Pytanie 24:

Prosimy o udostępnienie pozwolenia na budowę.

Odpowiedź:

Zamawiający w odpowiedzi na zapytanie zamieszcza na stronie prowadzonego postępowania skan pozwolenia na budowę.

Pytanie 25:

Czy Zamawiający wskaże miejsce składowanie ziemi z wykopów?

Odpowiedź:

Tak.

Pytanie 26:

Czy na działce znajdują się drzewa do wycięcia? Jeśli tak to po czyjej stronie jest wycinka oraz sprawy formalno – finansowe z tym związane?

Odpowiedź:

Na działce przeznaczonej do zabudowy nie ma drzew i krzewów do wycięcia.

Pytanie 27:

Czy Zamawiający posiada dokumentację w formacie dwg? Jeśli tak, to prośba o udostępnienie.

Odpowiedź:

Zamawiający nie posiada dokumentacji w formacie dwg.

Pytanie 28:

Prosimy o zamieszczenie opinii geologicznej.

Odpowiedź:

Opinia geotechniczna znajduje się w *Załącznik nr 10 - Dokumentacja projektowa - Projekt architektoniczno budowlany*, plik o nazwie *Załącznik nr 7 - Projekt architektoniczno-budowlany część opisowa* (strona nr 40 w pliku).

Pytanie 29:

Z przedmiarów wynika, że w zakresie jest także wyposażenie min. Sportowe, trybuny, pojemniki na papier. Prosimy o zamieszczenie parametrów (specyfikacji) do wyceny tego zakresu.

Odpowiedź:

Zgodnie z odpowiedzią na pytanie 6.

Pytanie 30:

Czy teren Inwestycji jest objęty nadzorem konserwatora zabytków lub archeologa?

Odpowiedź:

Zgodnie z projektem zagospodarowania terenu (część opisowa, pkt. 5.2) „*teren nie jest wpisany do rejestru zabytków i nie podlega ochronie na podstawie ustaleń MPZP Terenu Centrum miasta Strzyżowa. Objęty jest strefą obserwacji archeologicznej, należy zapewnić nadzór archeologiczny podczas prac ziemnych.*”

Pytanie 31:

W związku z kosztorysowym rozliczeniem inwestycji, prosimy o potwierdzenie, że oferta ma być sporządzona na podstawie przedmiarów udostępnionych przez Zamawiającego tzn., że pozycje oraz ilości nie mogą być edytowane.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza, że oferta ma być sporządzona na podstawie przedmiarów udostępnionych przez Zamawiającego. Pozycje i ilości w przedmiarach nie mogą być zmieniane przez Wykonawcę.

Pytanie 32:

Prosimy o potwierdzenie, że zgodnie z zapisami SWZ wraz z ofertą nie należy składać kosztorysów.

Odpowiedź:

Zgodnie z zapisami SWZ Wykonawca nie musi składać kosztorysów wraz ofertą.

Zgodnie z zapisem w Rozdziale III, pkt. 9 ppkt. 4) SWZ (wybrany) *Wykonawca przed zawarciem umowy zobowiązany będzie do przedłożenia Zamawiającemu szczegółowego kosztorysu ofertowego.*

Pytanie 33:

Prosimy o przesunięcie terminu składania ofert do 15.11.2022r

Odpowiedź:

Zamawiający nie przewiduje zmiany terminu składania ofert.

Pytanie 34:

Czy szkło np. ESG6/16/6/16/44,2 w fasadach zewnętrznych będzie wystarczające?

Odpowiedź:

Szkło ESG6/16/6/16/44,2 w fasadach zewnętrznych jest wystarczające.

Pytanie 35:

Czy w drzwiach z okuciami antypanicznymi mają być dźwignie antypaniczne, czy tylko zamek Nemeff?

Odpowiedź:

W drzwiach z okuciami antypanicznymi mają być dźwignie antypaniczne.

Pytanie 36:

Czy przeszklenia wewnętrzne mogą być wycenione w systemie okiенno-drzwiowym czy muszą być w systemie fasadowym?

Odpowiedź:

Przeszklenia wewnętrzne mogą być wycenione w systemie okiенno-drzwiowym.

Pytanie 37:

Czy Zamawiający posiada aktualną dokumentację projektową, na bazie której został przygotowany przedmiar branży instalacyjnej? To, co zostało udostępnione, nie powieła się ze sobą. Projekt oraz przedmiar mają rozbieżności m.in. w ilości central czy też ich wykonaniu.

Odpowiedź:

Zamawiający na stronie prowadzonego postępowania udostępnia całą posiadaną dokumentację techniczną związaną z przedmiotem zamówienia (w tym również schematy i inne dokumenty uzupełnione i udostępnione w związku z odpowiedziami na powyższe pytania). Wycenę należy wykonać zgodnie z przedmiarem robót.

Pytanie 38:

Zamawiający określił warunek zdolności technicznej i zawodowej w następujący sposób:

- a) w okresie ostatnich pięciu lat, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, wykonał co najmniej dwie roboty budowlane o wartości co najmniej 10 mln zł brutto każda, polegające na budowie, rozbudowie, przebudowie budynków o kubaturze minimum 13 tys. m³ każdy;

Czy Zamawiający uzna za spełnienie warunku wiedzy i doświadczenia okazanie się doświadczeniem potwierdzającym należyte wykonanie budynku mieszkalnego wielorodzinnego wraz z instalacjami, windami, robotami wykończeniowymi, zagospodarowaniem terenu i niezbędną infrastrukturą (drogi, chodniki, parkingi, plac zabaw itp.) o kubaturze ok. 36 500 m³ i wartości ponad 30 mln zł (którego kubatura oraz wartość znacznie przekracza wskazane przez Zamawiającego warunki) oraz budynku o kubaturze 10 465 m³ i wartości ok. 12 mln i budynku o kubaturze 9 160 m³ i wartości ok. 11 mln ?

Nadmieniamy, że technologia wykonania budynku Sali gimnastycznej nie różni się od technologii zrealizowanych budynków mieszkalnych wielorodzinnych, a posiadane doświadczenie w realizacji wielu budynków mieszkalnych wielorodzinnych znacznie przewyższa postawiony przez Zamawiającego warunek zdolności technicznej lub zawodowej.

W związku z powyższym prosimy o pozytywne rozpatrzenie niniejszego zapytania.

Odpowiedź:

Zamawiający uznana warunek za spełniony, jeżeli wykonawca wykaże, że w okresie ostatnich pięciu lat, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, wykonał **co najmniej dwie** roboty budowlane o wartości co najmniej 10 mln zł brutto każda, polegające na budowie, rozbudowie, przebudowie budynków o kubaturze minimum 13 tys. m³ każdy.

Powyższe wyjaśnienia stanowią integralną część SWZ i powinny zostać uwzględnione w ofercie.