

UG.IR .271.1.2020. WP

- Wykonawcy -

Dotyczy: zamówienia publicznego pn.

„Budowa sali gimnastycznej przy Szkole Podstawowej w Jamach”

W związku z pytaniem dotyczącym SIWZ jakie wpłynęło do Zamawiającego - na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29.01.2004r Prawo zamówień publicznych - (t.j. Dz.U. z 2019r., poz. 1843) Zamawiający udziela następujących wyjaśnień .

Treść zapytań, które wpłynęły do Zamawiającego za pośrednictwem poczty elektronicznej (e-mail: z dnia 28.02.2020r):

.....
Zgodnie z pkt 11 SIWZ – zwracamy się z prośbą o wyjaśnienie dotyczące następujących spraw:

Przedmiar robót budowlanych

1. Brak obróbek blacharskich kalenicy sali gimnastycznej.

Odpowiedź Zamawiającego.

Zgodnie z warunkami SIWZ (pkt 16.4) wynagrodzenie Wykonawcy będzie wynagrodzeniem kosztorysowym (wszystkie wykonane roboty związane z realizacją przedmiotowej inwestycji zostaną rozliczone kosztorysem powykonawczym). Powyższe zapisy dotyczące rozliczenia Wykonawcy zostały również określone w projekcie umowy stanowiącej załącznik do SIWZ (§ 5 ust. 6 i ust. 7).

W świetle powyższego na etapie składania oferty Zamawiający wyjaśnia:

Kosztorys ofertowy należy opracować w oparciu o załączony przedmiar robót zgodnie z wymogiem określonym w pkt 16.6 SIWZ. Wykonanie robót związanych z obróbkami blacharskimi kalenicy sali gimnastycznej zostanie rozliczone kosztorysem powykonawczym.

2. Brak pozycji dotyczącej dostawy marek do montażu rygli dachowych.

Odpowiedź Zamawiającego.

Zgodnie z warunkami SIWZ (pkt 16.4) wynagrodzenie Wykonawcy będzie wynagrodzeniem kosztorysowym (wszystkie wykonane roboty związane z realizacją przedmiotowej inwestycji zostaną rozliczone kosztorysem powykonawczym). Powyższe zapisy dotyczące rozliczenia Wykonawcy zostały również określone w projekcie umowy stanowiącej załącznik do SIWZ (§ 5 ust. 6 i ust. 7).

W świetle powyższego na etapie składania oferty Zamawiający wyjaśnia:

Kosztorys ofertowy należy opracować w oparciu o załączony przedmiar robót zgodnie z wymogiem określonym w pkt 16.6 SIWZ. Wykonanie robót związanych z montażem rygli dachowych zostanie rozliczone kosztorysem powykonawczym.

3. Wyposażenia sportowego- prosimy o podanie danych technicznych (parametry, standard) dotyczące wszystkich elementów wyposażenia.

Odpowiedź Zamawiającego.

- a) Wyposażenie boiska do koszykówki

Konstrukcja do koszykówki uchylna składana w bok na ścianę, wysięg 120 cm, mocowana bezpośrednio do ściany .

Profesjonalna, epoksydowa tablica do koszykówki. Wymiary tablicy: 105 x 180 cm. Wykonana z nieprzeźroczystej płyty epoksydowej. Mocowana do ramy metalowej tablicy. Mechanizm regulacji wysokości tablicy 105x180 cm w zakresie 305-260 cm.

Obręcz do koszykówki stała wzmocniona. Siatka do obręczy turniejowa, sznur 5 mm.

b) Wyposażenie boiska do siatkówki.

Komplet słupków stalowych lakierowanych proszkowo , uniwersalnych z płynną regulacją wysokości siatki. Słupki demontowane osadzone w tulejach stalowych z dekle maskującym tuleje słupków.

Słupki wyposażone w mechanizm do naciągania siatki. Siatka poliestrowa
Stanowisko sędziowskie zgodnie z opisem w przedmiarze robót.

c) Wyposażenie boiska do piłki ręcznej.

Rama bramki wykonana w całości (naroża bramki spawane na stałe).

Haki mocujące siatkę wykonane z metalu. Wszystkie elementy są cynkowane.

Rama główna wykonana z profilu stalowego 80x80mm, wymiary w świetle 200 x 300 cm. Łuki wykonane z rury stalowej 35 mm.

Głębokość bramki : 100 cm dołem, 80 cm górą.

d) Tablica elektroniczna wyników.

Tablica przeznaczona do obsługi koszykówki, siatkówki i piłki ręcznej.

Wymiary: 130 x 85 cm;

Wielkość wyświetlaczy: 15 cm;

Sterowanie bezprzewodowe - z pilota radiowego lub przewodowe z pulpitu;

Sygnal dźwiękowy automatycznie po zakończeniu każdej części gry i meczu;

Funkcje sportowe:

Wyświetlanie czasu gry w trybie START - STOP;

Funkcja szybkiego wybierania czasu gry: 5,10,20,30 min. (narastająco lub malejąco);

Programowanie dowolnego czasu gry (narastająco lub malejąco) w zakresie 1 do 99 min.;

Wyświetlanie trzycyfrowego wyniku;

Wynik w setach;

Część gry (nr seta, połowy itp.);

e) Kotara grodząca z napędem elektrycznym.

Kotara grodząca boisko z polipropylenu w formie ciemnej zasłony na wysokość 2,5 m (tkanina pozwala na wydzielenie i dokładne zasłonięcie tej części sali, na której wykonywane są ćwiczenia) - rozsuwana po całej długości wzdłuż prowadnicy mechanizmem z napędem elektrycznym.

f) Drabinki gimnastyczne.

Drabinki o wymiarach 3 m x 1,8 m. Konstrukcja drewniana.

4. Brak danych dotyczących malowania konstrukcji stalowej – czy Inwestor prześle na etapie realizacji Projekt Wykonawczy konstrukcji stalowej ?

Odpowiedź Zamawiającego.

Konstrukcję należy oczyścić do stopnia Sa 2,5 (PN-EN ISO 8501-1) metodami podanymi w PN-EN ISO 12944-4. Parametry jakościowe powierzchni powinny być określone zgodnie z PN-ISO 8501 , i PN-EN ISO 8503.

Profil powierzchni określony wzorcem chropowatości G wg PN-EN ISO 8503-2 powinien odpowiadać stopniowi pośredniemu lub gruboziarnistemu.

Zabezpieczenie antykorozyjne wykonać zestawem malarskim epoksyd + poliuretan o minimalnej gr. 120µm (sucha powłoka) stosując zasady zawarte w kartach technologicznych produktu danego producenta.

Nie przewiduje się zabezpieczenia mającego na celu podwyższenie nośności ogniowej (R) ponieważ zgodnie z przepisami jest ono nie wymagane.

Opis **warunków ochrony przeciwpożarowej** jest zawarty w dokumentacji technicznej na str. 18a i zawiera m.in. informacje:

Budynek parterowy w klasie ZL III w klasie D odporności pożarowej.

Elementy budynku, odpowiednio do jego klasy odporności pożarowej, muszą spełniać, co najmniej wymagania określone poniżej:

Klasa odporności pożarowej budynku	Klasa odporności ogniowej elementów budynku ^{5) *)}					
	główna konstrukcja nośna	konstrukcja dachu	strop ¹⁾	ściana zewnętrzna ^{1), 2)}	ściana wewnętrzną ¹⁾	przekrycie dachu ³⁾
1	2	3	4	5	6	7
„D”	R 30	(-)	R E I 30	E I 30 (o↔i)	(-)	(-)

Projektowana rozbudowa stanowi jedną strefę pożarową:

Sala gimnastyczna z zapleczem, kategoria ZLIII.

Cała rozbudowa jest oddzielona od istniejącego budynku szkoły: pas rozbudowy szerokości 4,00 m stanowi ścianę REI 60, drzwi pomiędzy szkołą a rozbudową: EI30. Dach rozbudowy na wymaganym odcinku 4 m, spełnia warunki EI30 dzięki zastosowaniu stropu wylewanego nad parterem. Ocieplenie ścian oddzielenia pożarowego: z wełny mineralnej.

5. Dokumentacja wykonawcza konstrukcji stalowej – czy Inwestor prześle na etapie realizacji Projekt Wykonawczy konstrukcji stalowej ?

Odpowiedź Zamawiającego.

Projekty wykonawcze powinny być już tylko uszczegółowieniem projektu budowlanego i wszystkie roboty, które winny być wykonane celem realizacji przedmiotu zamówienia winny być znane doświadczonemu Wykonawcy starającemu się realizować zamówienie- dlatego Wykonawca musi je wykonać w ramach zamówienia podstawowego.

W uzasadnionych przypadkach opracowanie projektu wykonawczego konstrukcji stalowej zostanie wykonane na podstawie odrębnego zlecenia.

6. Okna sali gimnastycznej – w opisie technicznym jest informacja , że górne kwatery mają być „**otwierane przy użyciu mechanizmu**”

Prosimy o sprecyzowanie sposobu otwierania i zamykania tych okien.

Kolejna uwaga z opisu tech: **szyba zewnętrzna – absorpcyjna, Kolor do uzgodnienia z Inwestorem**

Prosimy o sprecyzowanie dotyczące szyb zewnętrznych pakietu szybowego.

Odpowiedź Zamawiającego.

Okna na sali gimnastycznej- jak pokazano na zestawieniu stolarki okiennej, posiadają górną kwaterę uchylną. Okna te należy wyposażyć w tzw. "system otwierania górnego naświetla" czyli zamykacz uchyltu z poziomu podłogi.

Szyby zewnętrzne: szklenie szkłem bezpiecznym zespolonym 6(16)44.4 wypełnionym argonem.

Kolor biały, jak opisano na str. 17 opisu technicznego.

7. Poz. 115 – daszki z pokryciem poliwęglanem – prosimy o podanie jakiego elementu dotyczy ta pozycja , określenie rodzaju konstrukcji (stal malowana, nierdzewna), sposób mocowania, kształt daszku i rodzaj poliwęglanu, sposób odprowadzenia wody z daszku.

Odpowiedź Zamawiającego.

Daszek dotyczy zadaszenia wejścia- drzwi zewnętrznych aluminiowych, do pomieszczenia sali gimnastycznej, na elewacji północno-zachodniej, jak pokazano na elewacjach.

Konstrukcja systemowa ze stali nierdzewnej, zadaszenie można wykonać z poliwęglanu komorowego lub alternatywnie ze szkła hartowanego. Daszek SYSTEMOWY.

Na rysunkach elewacji podano rysunek systemowego daszku:



8. W opisie tech. Określono, obróbki blacharskie – w kolorze pokrycia dachowego natomiast nie określono nigdzie koloru płyt dachowych sali i blachodachówki nad zapleczem.

Prosimy o informację dotyczącą kolorystyki w/w elementów.

Odpowiedź Zamawiającego.

W dokumentacji technicznej w opisie technicznym na str. 17i , zawarte są odpowiedzi, czyli:

Kolor pokrycia dachu nad zapleczem: brązowy.

Kolor pokrycia płyt warstwowych biały.

Obróbki blacharskie w kolorze białym lub brązowym.

9. Prosimy o określenie kolorystyki drzwi zewnętrznych i wewnętrznych (aluminiowych i drewnianych).

Odpowiedź Zamawiającego.

Drzwi zewnętrzne w kolorze brązowym.

Drzwi wewnętrzne w kolorze białym.

Dodatkowe pytania (e-mail: z dnia 05.03.2020r)

1. W przedmiarze robót budowlanych brak pozycji dotyczącej malowania elewacji detali architektonicznych.

Czy malowanie na elewacji detali architektonicznych (postaci , piłek, pasów wokół stolarki) należy ująć w wycenie,

Jeżeli tak to w której pozycji przedmiaru robót.

Odpowiedź Zamawiającego.

Malowanie detali architektonicznych należy ująć do wyceny i ująć w pozycji 106 z przedmiaru robót branży budowlanej tj.

(Docieplenie ścian ... w ilości 390,5981 m²)

2. Poz. 103 Drabina zewnętrzna

Prosimy o podanie rodzaju zabezpieczenia antykorozyjnego (stal nierdzewna, ocynk czy malowana)

Odpowiedź Zamawiającego.

Drabina zewnętrzna stalowa ocynkowana, alternatywnie aluminiowa.

Na stronie Zamawiającego www.wadowicegorne.pl w przedmiotowym postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego została zamieszczona treść niniejszego wyjaśnienia pod nazwą – „Odpowiedź nr 1 do SIWZ”

Prosi się o śledzenie na bieżąco strony internetowej Zamawiającego na której dostępna jest SIWZ, gdyż zamieszczane będą odpowiedzi na zadawane pytania do SIWZ, które będą pomocne przy sporządzeniu oferty w przedmiotowym postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego zgodnie z wymogami Zamawiającego.

mgr Michał Deptuła

Wójt Gminy Wadowice Górne