

Wieprz, dnia 10.04.2020r.

OR.271.5.2020

Wykonawcy biorący udział w postępowaniu

Dotyczy:

Postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na:

„Budowa sal gimnastycznych z zapleczem socjalno-technicznym oraz infrastrukturą towarzyszącą przy Zespole Szkolno-Przedszkolnym im. Jana Pawła II w Bystrej i przy Zespole Szkolno-Przedszkolnym w Przybędzy”

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U.2019.1843 t.j. z dnia 2019.09.27) informuje o wypłynięciu zapytań od Wykonawców do SIWZ oraz zamieszcza odpowiedzi:

Odpowiedzi do pytań z dnia 30.03.2020

1. Czy Zamawiający dysponuje osobnym projektem przyłącza wody zawierającym m.in. rys. profilu podłużnego przyłącza? Jeżeli tak to proszę o zamieszczenie na stronie Zamawiającego.

Ad.1. Zamawiający nie dysponuje rysunkiem profilu podłużnego przyłącza wody.

2. Czy Zamawiający dysponuje osobnym projektem przyłącza kanalizacji sanitarnej zawierającym m.in. rys. profilu podłużnego przyłącza? Jeżeli tak to proszę o zamieszczenie na stronie Zamawiającego.

Ad.2. Zamawiający nie dysponuje rysunkiem profilu podłużnego przyłącza kanalizacji sanitarnej.

3. Czy Zamawiający dysponuje osobnym projektem przyłącza kanalizacji deszczowej zawierającym m.in. rys. profilu podłużnego przyłącza? Jeżeli tak to proszę o zamieszczenie na stronie Zamawiającego.

Ad.3. Zamawiający nie dysponuje rysunkiem profilu podłużnego przyłącza kanalizacji deszczowej.

4. Proszę o potwierdzenie, że projektowana pompa ciepła wg odrębnego opracowania nie jest przedmiotem zamówienia i nie wchodzi w zakres wyceny.

Ad.4. Pompa ciepła jest poza zakresem wyceny.

5. Proszę o udostępnienie opisu projektu konstrukcyjnego wraz z obliczeniami, przyjętymi obciążeniami, przekrojami drewna klejonego, etc.

Ad.5. Zestawienie obciążeń przyjętych na konstrukcję dachu z drewna klejonego.

Do wyceny należy przyjąć płatwie z drewna klejonego GL24 o przekroju min.16x28cm, natomiast dźwigary dwutrapezowe o zmiennej wysokości 100-160cm z drewna klejonego klasy GL24 i szerokości

22cm. Zgodnie z zapisem dokumentacji technicznej, należy opracować dokumentację warsztatową konstrukcji dachu z drewna klejonego. Po wyborze konkretnego producenta konstrukcji dopuszcza się optymalizację przyjętych wymiarów.

OBCIĄŻENIA STAŁE [kN/m ²] - warstwy dachowe			
RODZAJ OBCIĄŻENIA	OBC. CHARAKT. [kN/m ²]	WSP. OBC.	OBC. OBL. [kN/m ²]
OBCIĄŻENIA STAŁE wg PN-82/B-02001			
Dachowa membrana syntetyczna	0,05	1,2	0,06
Włna mineralna dachowa	0,50	1,2	0,60
Blacha trapezowa	0,13	1,1	0,15
Instalacje podwieszone	0,50	1,4	0,70
Sufit podwieszany	0,30	1,2	0,36
Dodatkowe	0,10	1,4	0,14
Razem =	1,58	1,27	2,01
OBCIĄŻENIA ZMIENNE [kN/m ²]			
RODZAJ OBCIĄŻENIA	OBC. CHARAKT. [kN/m ²]	WSP. OBC.	OBC. OBL. [kN/m ²]
OBCIĄŻENIE ŚNIEGIEM wg PN-80/B-02010 Az1:2006			
Strefa obciążenia śniegiem III	$Q_k =$	1,2	
Z1-1 Dachy jedno i dwuspadowe	$C_1 =$	0,8	
$C_1 = C_2 = 0,8$	$C_2 =$	0,8	
$S_k = Q_k \times C_1 = 1,2 \times 0,80$	0,96	1,5	1,44

6. Czy dostawa i montaż okna 06 120x160 - w istniejącym budynku szkoły, na rzucie piętra - objęte jest przedmiotem postępowania?

Ad.6. Do wyceny należy przyjąć przesunięcie istniejącego okna 06.

7. Prosimy o sprecyzowanie które okna należy wyposażać w system otwierania sterowany elektrycznie.

Ad.7. System elektrycznego otwierania okien należy zapewnić w oknach O-01 oraz O-02.

Odpowiedzi do pytań z dnia 02.04.2020

1. Prosimy o podanie parametrów blachy trapezowej będącej warstwą nośną dla dachu D1 nad salą gimnastyczną: grubość, wysokość profilu, kolorystyka, etc.

Ad.1. Grubość blachy oraz jej wysokość należy dobrać wg wytycznych wybranego producenta na podstawie obciążeń przyjętych do obliczeń.

2. W jaki sposób należy zamontować sufit podwieszany na sali gimnastycznej? Czy zgodnie z rysunkami podkonstrukcję należy podwiesić na zawiesiach mocowanych bezpośrednio

do blachy trapezowej (ma to związek z gr. blachy)? Czy należy wykonać ruszt mocowany bezpośrednio do dźwigarów drewnianych? Prosimy o podanie rozwiązania.

Ad.2. Sufit podwieszany mocowany do blachy trapezowej.

3. Prosimy o potwierdzenie, że w wycenie należy ująć elementy wyposażenia sportowego dot. tenisa ziemnego o którym mowa w opisie do projektu

Ad.3. W wycenie należy przyjąć elementy wyposażenia o których mowa w opisie technicznym.

4. Prosimy o odpowiedź czy w sanitariatach należy zamontować umywalki nablatowe o których mowa w opisie do architektury. Jeżeli tak, to proszę o podanie materiału i grubości z jakiego ma być wykonany blat.

Ad.4. Do wyceny należy przyjąć blat laminowany z płyty MDF o grubości min.25mm i dostosowany do wybranego sposobu jego montażu.

Informacja znajdują się w opisie technicznym projektu architektoniczno-budowlanego np. dla sali w Bystrej str. 62 , pkt. 9.1.19. Armatura łazienkowa

5. Prosimy o informację, czy należy wykonać lamperię olejną o której mowa w opisie.

Ad.5. Zgodnie z opisem technicznym powierzchnie otynkowane ścian i sufitów pomalować farbą lateksową zmywalną.

Szczegółowe informacje znajdują się w opisie technicznym projektu architektoniczno-budowlanego np. dla sali w Bystrej str. 60 , pkt. 9.1.8. Wykończenie ścian wewnętrznych.

6. Prosimy o podanie grubości parapetów wewnętrznych z konglomeratu.

Ad.6. Parapety wewnętrzne z konglomeratu o szer. min.20cm i gr. min 3cm w ilości odpowiadającej ilości okien i długości odpowiadającej szerokości okien.

7. Prosimy o zamieszczenie detalu zabudowy grzejnika, albo szczegółowy opis z parametrami materiałowymi, tj. rodzaj materiału, grubość, kolorystyka.

Ad.7. Obudowy grzejników wykonane z drewna o wymiarach zapewniających pełne ich zakrycie łącznie z termostatem. Kolorystyka do uzgodnienia na etapie realizacji.

8. Prosimy o określenie m2 nawierzchni trawiastych które należy wykonać. Wg projektu zagospodarowania nawierzchnie te należy wykonać również wokół budynków istniejących, gdzie nie będą wykonywane prace związane z budową sali.

Ad.8. Powierzchnia trawników jaką należy wykonać po realizacji robót budowlanych to 350m².

Odpowiedzi do pytań z dnia 03.04.2020

1. Zwracamy się z prośbą o udostępnienie przedmiarów w formie edytowalnej, ponieważ ze względu na jakość plików pdf programy kosztorysowe mają problem z ich wczytaniem a bardzo przyspieszyłoby to pracę nad ofertą, co będzie skutkować większą ilością czasu na rzetelne przygotowanie kosztorysów.

Ad.1. Załączamy wersję edytowalną przedmiarów branży instalacyjnej sanitarnej i elektrycznej dla sali w Bystrej. Pozostałe przedmiary udostępnimy w miarę możliwości uzyskania ich od projektanta,

Odpowiedzi do pytań z dnia 07.04.2020

1. Jakie są przekroje elementów z drewna klejonego? Czy Zamawiający posiada jakieś zestawienie elementów z drewna klejonego?

Ad.1. Do wyceny należy przyjąć płatwie z drewna klejonego GL24 o przekroju min.16x28cm, natomiast dźwigary dwutrapezowe o zmiennej wysokości 100-160cm z drewna klejonego klasy GL24 i szerokości 22cm. Zgodnie z zapisem dokumentacji technicznej, należy opracować dokumentację warsztatową konstrukcji dachu z drewna klejonego. Po wyborze konkretnego producenta konstrukcji dopuszcza się optymalizację przyjętych wymiarów.

Z up. WÓJTA GMINY

mgr Grzegorz Biela
SEKRETARZ GMINY
Radzieszców-Wieprz