

ZP.271.1.2021

Wszyscy Wykonawcy

Komorniki, 1 marca 2021 r.

Działając zgodnie z treścią art. 284 ustęp 6 ustawy Prawo zamówień publicznych udostępniam treść pytań wraz z odpowiedziami na stronie internetowej prowadzonego postępowania w postępowaniu prowadzonym w trybie podstawowym w przedmiocie: „**Rozbudowa Szkoły Podstawowej nr 2 w Plewiskach**”.

Pytanie nr 1:

Proszę o przesłanie kart doboru urządzeń central wentylacyjnych oraz klimatyzacji.

Odpowiedź

Karty doboru urządzeń central wentylacyjnych zostały załączone wraz z odpowiedziami z dnia 23.02.2021r. W dokumentacji projektowej podane dane do doboru urządzeń klimatyzacji są wystarczające.

Pytanie nr 2:

Proszę o informację czy w ofercie należy uwzględnić dostawę i montaż odwodnień liniowych zaprojektowanych na boisku wielofunkcyjnym.

Powyższych prac nie uwzględniono w przedmiarach.

Odpowiedź

Odwodnienie liniowe należy wycenić o długości 176 mb.

Pytanie nr 3:

Zgodnie z ostatnimi odpowiedziami z dn. 23.02 w zakres przetargu wchodzi wyposażenie zewnętrznego boiska zgodnie z rysunkiem Apzt/2, który pokazuje takie elementy jak: piłkochwyty dookoła boiska, 2 kosze do gry w koszykówkę, 2 bramki, tuleje do montażu słupków (bez słupków i siatki do gry w siatkówkę na rysunku szczegółowym Pzt.8). Prosimy o potwierdzenie.

Odpowiedź

Zamawiający potwierdza zakres prac.

Pytanie nr 4:

Proszę o wskazanie lokalizacji piaskownicy do skoku w dal.

Odpowiedź

Nie projektuje się piaskownicy do skoku w dal.

Pytanie nr 5:

Pytanie do Pozycji poniżej: Przedmiar Inwestorski wynosi: 75,21m². Przy założeniach jak w opisie architektury („Korytarze - ściany wykończone płytami ochronnymi o gr. 2mm, hydrofobowymi, arkusz 1300x3000mm – wykończenie wzór C/S S8, np. firmy CS Acrovyn lub równoważnej.) wychodzi przedmiar na poziomie 250m². Wnosimy o poprawienie przedmiarów

244	KNR 19-01 0907-05	Panele ściennie PCV o wys. 1,3m z grafiką (lamperia)
-----	-------------------	--

Odpowiedź

Zgodnie z udzieloną odpowiedzią z dnia 23.02.2021 r. na pytanie nr 19, panele ścienne należy wykonać w ilości 390 m².

Pytanie nr 6:

Pytanie do Pozycji poniżej: Przedmiar Inwestorski wynosi: 92,628 m². Przy założeniach jak w opisie architektury („Ściany w holu głównym oraz ściany klatek schodowych wykończyć panelami z betonu architektonicznego o wymiarach 1200x600x20mm.) wychodzi przedmiar na poziomie 265m². Wnosimy o poprawienie przedmiarów

245	KNR AT-22 0301-04 analogia	Okładziny ścienne z płyt z betonu architektonicznego przyklejane do ściany na zaprawie klejowej cienkowarstwowej	m ²	92,628
-----	--------------------------------------	--	----------------	--------

Odpowiedź

Panelami z betonu architektonicznego należy wykończyć tylko ściany szybu windowego oraz miejscowo ściany holu głównego – do wyceny należy przyjąć obmiar z przedmiaru

Pytanie nr 7:

Czy zakres oznakowania drogowego należy uwzględnić do oferty zgodnie z przedmiarem Inwestorskim? W przekazanym projekcie nie ma projektu uwzględniającego oznakowania pionowego jak i poziomego. W opisie PZT jest jedynie zmianka o miasteczku ruchu drogowego bez szczegółowego określenia oznakowania.

Odpowiedź

Zgodnie z przedmiarem (poz. 59) należy wykonać 8 znaków pionowych. Ponadto należy wykonać oznakowanie poziome zgodnie z oznaczeniami na rysunku miasteczka ruchu drogowego.

Pytanie nr 8:

Proponowany strop w projekcie, na belkach sprężonych jest nie zalecany, ze względu na duże rozpiętości i obciążenia, nie może być zastosowany w grubości konstrukcyjnej 24 cm.

Oprócz tego musiałyby być belki przyjmowane po 3 szt obok siebie, Strop z automatu jest niekorzystny cenowo.

Obciążenia użytkowe przyjęte 5 kN/m² są bardzo wysokie podane, Wg kategorii budynku wystarczą obciążenia do 3 kN/m². Powoduje to że żaden strop nie do końca jest możliwy do zastosowania, jedynie Płyty Sprężone typu Smart lub płyty kanałowe sprężone.

Zalecamy i proponujemy zredukowanie obciążeń do użytkowych do 3kN/m²

Odpowiedź

W dokumentacji projektowej zastosowano strop gęstożebrowy – projekt stropu wykonała firma produkująca stropy. Zdaniem projektanta strop zaprojektowany jest prawidłowo, a wartość obciążeń przyjęto zgodnie z wewnętrznymi wytycznymi biura projektowego co pozwala na zwiększenie bezawaryjności rozwiązania projektowego. Zgodnie z normą PN-EN 1991-1-1 dla kategorii C2 wartość obciążeń powinna wynosić 3,0-4,0kN/m² a w przypadku kategorii C3 – 3,0-5,0kN/m², biorąc pod uwagę powyższe zastosowanie obciążenia na poziomie 5,0kN/m² nie jest nadużyciem. Nie dopuszcza się zmiany obciążeń na niższe. Strop został zaprojektowany o gr. 30cm (25+5).

Zgodnie z odpowiedzią z dn. 23.02.2021r. na pytanie nr 2, Zmawiający dopuszcza zmianę systemu stropu pod warunkiem przygotowania projektu zamiennego wykonanego na własny koszt, który musi zaakceptować Projektant oraz Zamawiający. Do projektu zamiennego należy wówczas dołączyć opinię techniczną potwierdzającą brak negatywnego wpływu obciążeń stropu

zamiennego na elementy konstrukcyjne budynku w tym belki, ściany, fundamenty. Zmiana technologii nie może wpłynąć na wydłużenie terminu realizacji Inwestycji.

Pytanie nr 9:

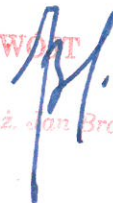
Jaka wykładzina powinna być zastosowana na obiekcie w pomieszczeniach 112 oraz 118, ponieważ są rozbieżności na rysunkach A1 i A27.

Odpowiedź

Rodzaj wykładziny sportowej należy wykonać zgodnie z oznaczeniem na rysunku A/1.

Zamawiający umieścił zapis w SWZ dział II pkt.2b, który określa parametry wykładziny obiektowej.

Parametry wykładziny sportowej zostały podane w odpowiedzi z dn. 26.02.2021r. na pytanie nr 20.

WOT

mgr inż. Jan Broda

