

ZAP.271.33.2023/2024.ASK (P1-5)

Góra Kalwaria, dnia 05.01.2024 r.

Wszyscy Zainteresowani

Dot. postępowania pn. „Rozbudowa szkoły w Czersku”

Na podstawie art. 135 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. 2023, poz. 1605 ze zm.) Zamawiający w niniejszym postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, przekazuje treść pytań wraz z odpowiedziami:

Zestaw nr 1

Pytanie nr 1

Ze względu na formę rozliczenia zamówienia zwracamy się z prośbą o podanie wysokości środków własnych jakimi dysponuje Zamawiający na realizację przedmiotowego zamówienia.

Odpowiedz ad 1

Zgodnie z art. 222 ust. 4 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych, Zamawiający, najpóźniej przed otwarciem ofert, udostępni na stronie internetowej prowadzonego postępowania informację o kwocie, jaka zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia.

Pytanie nr 2

Prosimy o dodanie opisu technicznego planowanej windy, karty doboru lub podanie podstawowych parametrów (np. udźwig, napęd).

Odpowiedz ad 2

Zamawiający podaje podstawowe parametry planowanej windy:

Prędkość (V) - 1 m/s

Udźwig (Q) - 630 kg

Ilość osób – 8

Moc silnika – 2,9 kW

Przewody siłowe w szafie sterowej - 4,0 mm²

ES – B20A

Wymiary kabiny:

Szerokość kabiny (Sk)- 1100 mm

Głębokość kabiny (Gk) – 1400 mm

Wysokość kabiny (Hk) – 2150 mm

Drzwi w kabinie (Dk) – 1 szt.

Drzwi teleskopowe o wymiarach:

Szerokość drzwi (Sd) – 900 mm

Wysokość drzwi (Hd) – 2000 mm

Szyb windowy:

Szerokość szybu (Ss) – 1650/1700 mm

Głębokość szybu (Gs) – 1750/1800 mm

Podszybie (P) - 1150 mm

Nadszybie (N) - 3400 mm

Powyższe opisane jest w załącznikach graficznych do niniejszej odpowiedzi (zał. nr 1).

Zestaw nr 2

Pytanie nr 1

Prosimy o szczegółową specyfikację i standard wykończenia dźwigu osobowego.

Odpowiedz ad 1

Zamawiający podaje podstawowe parametry planowanego dźwigu::

Prędkość (V) - 1 m/s

Udźwig (Q) - 630 kg

Ilość osób – 8

Moc silnika – 2,9 kW

Przewody siłowe w szafie sterowej - 4,0 mm²

ES – B20A

Wymiary kabiny:

Szerokość kabiny (Sk)- 1100 mm

Głębokość kabiny (Gk) – 1400 mm

Wysokość kabiny (Hk) – 2150 mm

Drzwi w kabinie (Dk) – 1 szt.

Drzwi teleskopowe o wymiarach:

Szerokość drzwi (Sd) – 900 mm

Wysokość drzwi (Hd) – 2000 mm

Szyb windowy:

Szerokość szybu (Ss) – 1650/1700 mm

Głębokość szybu (Gs) – 1750/1800 mm

Podszybie (P) - 1150 mm

Nadszybie (N) - 3400 mm

Powyższe opisane jest w załącznikach graficznych do niniejszej odpowiedzi.

Standard wykończenia:

ŚCIANY

- wykonane z blachy plastyfikowanej, malowane lub wykładane laminatem szerokie panele ścienne bez podziału, połączone narożnikami ze stali nierdzewnej

DRZWI KABINOWE

- automatyczne, wykonane ze stali nierdzewnej, blachy plastyfikowanej lub malowanej proszkowo

STEROWANIE

- panel dyspozycji typu grzybek wykonany ze stali nierdzewnej
- kasety dyspozycji ze stali nierdzewnej

SUFIT

- konstrukcyjny ze stali nierdzewnej wyposażony w oświetlenie energooszczędne
- podwieszany zgodnie z paletą wzorów

PODŁOGA • wykładzina antypoślizgowa, niepalna, trudnościernalna

WYPOSAŻENIE DODATKOWE

- odbojnice ze stali nierdzewnej
- poręcz – stal nierdzewna polerowana
- lustro na ścianie tylnej nad poręczą
- wentylacja mechaniczna i grawitacyjna

Pytanie nr 2

Prosimy o szczegółowe informacje odnośnie drabiny inspekcyjnej zawartej w przedmiarze robót branży budowlanej.

Odpowiedz ad 2

Należy zamontować drabinę inspekcyjną z koszem ochronnym wykonaną w całości z aluminium.

Pytanie nr 3

Prosimy o załączenie prawidłowych zestawień stolarki – konstrukcje na rysunkach A-16 i A-17 są powielone.

Ponadto informujemy, że w oknach o odporności ogniowej nie ma możliwości zastosowania możliwości ich otwierania.

Odpowiedz ad 3

Zamawiający załącza prawidłowe zestawienie stolarki. Rysunki A-16 i A-17 (zał. nr 2 i 3) oraz informuje, że istnieje możliwość wykonania otwieranych okien o odporności ogniowej.

Pytanie nr 4

Prosimy o potwierdzenie, że przewiduje się montaż 3 okien napowietrzających i podanie ich powierzchni czynnej napowietrzania.

Odpowiedz ad 4

Przewiduje się montaż 3 okien napowietrzających oraz klapy dymowej o powierzchni czynnej min. 1,3m². Łączna powierzchnia czynna okien napowietrzających powinna wynosić min. 1,69 m².

Pytanie nr 5

Prosimy o potwierdzenie czy wykładzina na całym obiekcie ma być zastosowana zgodnie z informacjami zawartymi w STWiOR czyli jako wykładzina sportowa gr min 9mm. W opisie technicznym brak szczegółowych informacji.

Odpowiedz ad 5

Rodzaj posadzek jaki należy zastosować w określonych pomieszczeniach, podano w punkcie 6.18 opisu technicznego branży architektoniczno-budowlanej.

Pytanie nr 6

Prosimy o wyjaśnienie pozycji nr 17 przedmiaru Placu zabaw „Ogrodzenie drewniane na konstrukcji stalowej” i jej ilości 1m.

Odpowiedz ad 6

W pozycji nr 17 przedmiaru Placu zabaw „Ogrodzenie drewniane na konstrukcji stalowej” powinno być 45 mb i taka ilość należy przyjąć do wykonania.

Pytanie nr 7

W związku z okresem świąteczno-noworocznym i co za tym idzie utrudnioną możliwością uzyskania wycen szerokiego zakresu zamówienia zwracamy się z serdeczną prośbą o przesunięcie terminu składania ofert co pozwoli na rzetelną analizę oraz kalkulację.

Odpowiedz ad 7

Zamawiający dokonał przesunięcia terminu składania ofert na dzień 11.01.2023 r.

Zestaw nr 3

Pytanie nr 1

Czy można prosić o udostępnienie przedmiarów w formie plików ath?

Odpowiedz ad 1

Zamawiający nie dysponuje przedmiarami w formie plików ath.

Zestaw nr 4

Pytanie nr 1

W trosce o zachowanie uczciwej konkurencji w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego zwracamy się z prośbą o zmianę warunków udziału w postępowaniu, w zakresie zdolności technicznej. Zamawiający wymaga aby wykonawca nie wcześniej niż w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie,

wykonał zgodnie z przepisami prawa budowlanego i prawidłowo ukończył co najmniej jedną robotę budowlaną polegającą na budowie lub rozbudowie lub przebudowie budynku oświatowego (szkoły lub przedszkola lub żłobka) za kwotę min. 5.000.000,00 złotych . Definicja „objektu oświatowego” w przepisach polskiego prawa nie ma miejsca. Obiekt oświaty jest budynkiem użyteczności publicznej i nie można go interpretować jako odrębnego obiektu, innego niżeli pozostałe budynku użyteczności publicznej. Ponadto projektowany budynek rozbudowywanej szkoły w Czersku nie charakteryzuje się podobną specyfiką do obiektów przeznaczonych dla dzieci młodszych takich jak żłobki czy przedszkola, gdyż wymienione budynki są z reguły budynkami parterowymi - budynek rozbudowywanej szkoły w Czersku to obiekt wielokondygnacyjny nie różniący się od pozostałych budynków użyteczności publicznej . Zwracamy się z prośbą aby zamawiający zmienił warunek w wyżej wymienionym postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego w zakresie zdolności technicznej z „objektu oświaty” na „budynek użyteczności publicznej” , tak aby zachować uczciwą konkurencję w stosunku do wszystkich oferentów chcących wziąć udział w wyżej wymienionym postępowaniu.

Odpowiedz ad 1

Zamawiający podtrzymuje wymagania określone w Specyfikacji Warunków Zamówienia.

Zestaw nr 5

Pytanie nr 1

Prosimy o udostępnienie rysunków lub opisów dotyczących zestawów meblowych do poszczególnych sal (jakie elementy powinien zawierać taki zestaw).

Odpowiedz ad 1

Zamawiający nie dysponuje rysunkami zestawów meblowych do poszczególnych sal. Wszystkie elementy opisane są w załączniku pn. Przedmiar – Rozbudowa szkoły w Czersku – wyposażenie ze szczegółowym opisem.

Pytanie nr 2

Prosimy o szczegółowy opis pozycji nr 112 i 113 z przedmiaru wyposażenia - Laboratoria. Jakże Laboratoria Wykonawca ma wycenić. Opis podany przez Zamawiającego jest zbyt ogólny.

Odpowiedz ad 2

Zamawiający dysponuje opisem takim jak w przedmiarze w pozycji 112. Pozycja 113 przedmiaru została wpisana przez pomyłkę. **Należy wycenić 1 szt.** mobilnego laboratorium na kółkach wyposażonych w hamulce. Z dwoma rozkładanymi blatami, tablicą i lustrem. Szafka z płyty laminowanej o gr. 18 mm, z blatem ze sklejki o grubości 18 mm, pokrytej laminatem HPL. W środkowej części szafka z dwiema półkami, zamykana żaluzją oraz wysuwana szafka na kółkach, na pojemniki z tworzywa sztucznego. Z 16 płaskimi pojemnikami. Po bokach szafki składane blaty. Na jednej ścianie lustro, na drugiej – tablica magnetyczna. Z każdej strony górnego wieńca halogen doświetlający blat (włącznik na bocznej ścianie). Dodatkowo szafka posiada 2 kontakty.

- wym. 120 x 54 x 194,3 cm
- wym. blatów 54 x 95 cm

- wys. blatów 90 cm
- dł. szafki z rozłożonymi blatami 272 cm
- wym. szafki mobilnej 70,2 x 48 x 87,4 cm
- wym. 120 x 54 x 194,3

Kierownik Wydziału
Inwestycji, Remontów i Drogownictwa

/-/ Katarzyna Kochańska