

**Wszyscy wykonawcy**

Dotyczy: Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn. „Zmiana sposobu użytkowania wraz z przebudową budynku szkoły podstawowej w Ostrowach”.

Zapytanie w trybie art. 38 ust. 1 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2019 r. poz. 1843 ze zm.)

**Pytanie 1**

W części rysunkowej projektu budowlanego dla obiektu SDS oraz WTZ rysunek A2 oraz A3 załączono zestawienie wyposażenia AGD, RTV, mebli, wyposażenia kuchennego, sprzęt rehabilitacyjny itp. Wykaz ten jest zbyt uproszczony by móc dokonać rzetelnej wyceny. Zwracamy się o uściślenie:

Obiekt WTZ

- Biurko komputerowe duże (min. 130x72 cm) czy z szafkami, szufladami i z jakiego materiału
- Fotel komputerowy
- Szafka aktowa – wymiary, materiał
- Witryna 60x40 cm – z jakiego materiały wykonana,
- Stół kuchenny wymiary i z jakiego materiału
- Lodówka – dokładne parametry techniczne, wymiary
- Mikrofalówka – dokładne parametry techniczne
- Zlewozmywak jednodokorowy – z jakiego materiału wykonany, wymiary
- Zlew 50x50cm wysokość 40 cm nad posadzką – z jakiego materiału
- Regał na wiadra i środki czystości – wymiary, materiał z jakiego wykonano, jedno czy dwuskrzydłowy
- Brodzik 100 x 100 z poręczami dla osób niepełnosprawnych – z jakiego materiału, jaki sposób odgrodzony
- Szafka na narzędzia – wymiary, materiał z jakiego wykonano,
- Kanapa tapicerowana – wymiary, typ rozkładana czy rozsuwana,
- Krzesło – wymiary, z jakiego materiału
- Drukarka – parametry techniczne, pracy, typ laserowa czy atramentowa, szybkość druku itp., A4 czy A4 i czy z dodatkowymi funkcjami np. skan,
- Sprzęt TV – audio – video – jakie funkcje powinien posiadać sprzęt, parametry techniczne, wymiary
- Ławka pięciosobowa – wymiary i z jakiego materiału,
- Szafa – wymiary, materiał, typ
- Szafka ubraniowa wąska, sześć przedziałów, każdy zamykany wym. 62x50 h=195cm – z jakiego materiału wykonany
- Szafka na sprzęt malarski – wymiary, typ, materiał
- Błat roboczy wraz z szafkami kuchennymi pod blatami – długość oraz grubość blatu oraz z jakiego materiału, szafki kuchenne jak dzielone, jakie wyposażenie czy stałe półki czy wysuwane typu cargo
- Zlewozmywak dwukomorowy – wymiary i z jakiego materiału,
- Zmywarka z funkcją wyparzania – pojemność zmywarki, wymiary
- Szafa przejściowa na czyste naczynia – wymiary, z jakiego materiału,
- Kosz na odpady – typ, materiał, pojemność
- Kuchenka czteropalnikowa z okapem – kuchnia gazowa na gaz ziemny czy z butli, okap parametry głośności,
- Stół wym. 80x120 cm – z jakiego materiału
- Stół wym. 120x12 cm – z jakiego materiału
- Krzesło jadalniane – wymiary, typ, z jakiego materiału
- Ławka 2 – osobowa do poczekalni – wymiar, z jakiego materiału
- Łóżka do masażu – dokładne parametry, czy elektryczne czy manualne, wymiary i funkcje
- Zestaw UGUL – wymiary, wyposażenie
- Materace gimnastyczne – wymiary, twardość, materiał poszycia

Obiekt SDS

- Błat roboczy wraz z szafkami kuchennymi pod blatem – długość oraz grubość blatu oraz z jakiego materiału, szafki kuchenne jak dzielone, jak wyposażone czy stałe półki czy wysuwane typu cargo
- Zlewozmywak dwukomorowy – wymiary i z jakiego materiału
- Zmywarka z funkcją wyparzania – pojemność zmywarki, wymiary

- Szafka przejściowa na czyste naczynia – wymiary, z jakiego materiału,
- Kosz na odpady – typ, materiał
- Lodówka – klasa energetyczna, dokładne parametry techniczne, wymiary
- Mikrofalówka – dokładne parametry techniczne
- Kuchenka czteropalmikowa z okapem – kuchnia gazowa na gaz ziemny czy z butli, okap parametry głośności,
- Zlew 50x50 wysokość 40 cm nad posadzką - z jakiego materiału
- Regał na wiadra i środki czystości – wymiary, materiał z jakiego wykonano, jedno czy dwuskrzydłowy
- Pralka – wymiary, pojemność
- Deska do prasowania i żelazko – wymiary deski, żelazko typ i funkcje
- Zestaw UGUL – wymiary, wyposażenie
- Brodzik 100 x 100 z poręczami dla osób niepełnosprawnych – z jakiego materiału, jaki sposób szklenia szybą czy PCV
- Sofa dwuosobowa – wymiary, typ
- Fotel jednoosobowy – wymiary, typ
- Stolik kawowy – wymiary, z jakiego materiału
- Sprzęt TV – audio – video – jakie funkcje powinien posiadać sprzęt, parametry techniczne, wymiary
- Biurko komputerowe duże (min. 130x72 cm) czy z szafkami czy szufladami i z jakiego materiału i jaka kolorystyka
- Witryna 60x40 cm- z jakiego materiału wykonana,
- Szafka aktowa – wymiary , materiał, sposób przechowywania, podział szuflad
- Stół kuchenny i 3 krzesła – wymiary, typ materiał
- Zlewozmywak jednokomorowy z ociekaczem – wymiary, materiał
- Ekspres do kawy – jakie funkcje, parametry techniczne
- Stół wym. 80x120 cm – z jakiego materiału
- Stół wym. 120x12 cm – z jakiego materiału
- Krzesło jadalniane – wymiary, typ, z jakiego materiału
- Łóżka do masażu – dokładne parametry, czy elektryczne czy manualne, wymiary i funkcje
- Materace rehabilitacyjne – twardość, materiał poszycia
- Szafka ubraniowa dwudrzwiowa – z jakiego materiału
- Ławka 3 osobowa do poczekalni – wymiar i z jakiego materiału
- Kosz na śmieci – pojemność, z jakiego materiału

### **Odpowiedź 1**

Wyposażenie o jakim wspomina potencjalny Oferent będzie przedmiotem oddzielnego zamówienia na dostawy.

### **Pytanie 2**

W odpowiedzi na odpowiedź na pytanie 7 z zestawu pytań i odpowiedzi nr 3 informacje, że odbiór przez Nadzór Budowlany, Straż Pożarną oraz „Sanepid” dokonywany jest na podstawie oryginalnej dokumentacji projektowej załączonej do pozwolenia na budowę uzgodniony przez Rzeczoznawców i ewentualne w przypadku zmian nieistotnych należy dostarczyć rysunki zamienne z naniesionymi nieistotnymi zmianami rzez Projektanta. W pytaniu pytano między innymi o projekty branżowe oddymiania klatki schodowej uzgodniony przez Rzeczoznawcę. Bo istniejąca dokumentacja jest niekompletna i większość Straży Pożarnej bez takiej dokumentacji nie odbierze obiektu. Ponadto informujemy, że żadna z w/w służb nie odbierze obiektu na podstawie dokumentacji powykonawczej sporządzonej przez kierownika budowy.

### **Odpowiedź 2**

Nie dysponujemy projektem branżowym oddymiania klatki schodowej.

### **Pytanie 3**

W odpowiedzi na odpowiedź na pytanie 8 z zestawu pytań i odpowiedzi nr 3 informuje, że przedmiar skalkulowano błędnie (brak jednego nadproża długości 6 mb) przedmiar powinien prawidłowo wyglądać tak:  $16 \times 2 \times (3,2 + 3,65) + 5 \times 2 \times 1,3 \times 10,6 + 2 \times 2 \times 6,0 \times 25,3 = 964,2$  kg

### **Odpowiedź 3**

Potwierdzamy omyłkowo nie przemnożono przez dwa stąd rozbieżności.

### **Pytanie 4**

W odpowiedzi na odpowiedź na pytanie 14 z zestawu pytań i odpowiedzi nr 3 informuje, iż projekt przewiduje położenie parkietów w pomieszczeniu 16 i 17 oraz na scenie natomiast jeśli zamawiający zmienia to na wykładzinę PCV zwracamy się o podanie parametrów tj. grubość, rodzaj wykładziny

**Odpowiedź 4**

Zastosować wykładzinę homogeniczną winylową o minimalnej grubości całkowitej 2 mm  
Klasyfikacja obiektowa - 34 Bardzo intensywne natężenie ruchu  
Emisja formaldehydu EN 717-1 - E1  
Zawartość pentachlorofenolu - < 5 ppm  
Antypoślizgowość DIN 51130 R9  
Wzór i kolor uzgodnić z zamawiającym

**Pytanie 5**

W odpowiedzi na odpowiedź na pytanie nr 1 z zestawu pytań i odpowiedzi nr 4 informujemy, iż ocenę stanu technicznego dokonuje projektant i to On decyduje i odpowiada za prawidłową ocenę.

**Odpowiedź 5**

Wykonać impregnację więźby dachowej preparatem Fobos M4 lub równoważnym - 5 krotnie.

**Pytanie 6**

W odpowiedzi na pytanie nr 4 z zestawu pytań i odpowiedzi nr 4 informujemy, że wejście do piwnicy posiada murki ogniowe i pochylnię. Dokumentacja i przedmiary nie przewidują ani obłożenia płytkami ani innym materiałem. Czy należy wykonać jakieś prace przy wejściu do piwnicy? Czy pochylnia na pewno spełnia obowiązujące przepisy i nie należy jej przebudować (na rysunku nie zaznaczono jej).

**Odpowiedź 6**

Pochylnie należy wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną z materiałów dopuszczonych do stosowania w budownictwie.

**Pytanie 7**

W odpowiedzi na odpowiedź nr 6 z zestawu pytań i odpowiedzi nr 4 informujemy, że przedmiar powinien być sporządzony następująco wiersz 1:

$2 \times (3,2 + 3,65 + 6 \times 1,3 + 4 \times 1,5) = 20,65\text{m}$ ; wiersz 2  $4,22 \times 2 = 8,44\text{m}$  SUMA 29,09m.

Nadmieniamy, że  $m^2 \neq mb$  a  $m^3 \neq mb$

**Odpowiedź 7**

Potwierdzamy omyłkowo przemnożono przez 0,2 stąd rozbieżności.

**Pytanie 8**

W odpowiedzi na odpowiedź na pytanie nr 19 z zestawu pytań i odpowiedzi nr 4 informujemy, że opis nic nie mówi o materiałach na wykonanie pochylni. Natomiast przedmiar nie przewiduje obłożenia jej płytkami lub innym materiałem. Przedmiar nie przewiduje fundamentów pod pochylnię co jest błędem oraz przewiduje deskowanie pochylni od spodu. Pytanie czy na pewno tak to wyglądać zgodnie z przedmiarem.

**Odpowiedź 8**

Pochylnie należy wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną z materiałów dopuszczonych do stosowania w budownictwie.

**Pytanie 9**

W odpowiedzi na odpowiedź na pytanie nr 20 z zestawu pytań i odpowiedzi nr 4 informujemy, iż omyłkowo napisano zły numer pozycji 153 zamiast 163. Zwracamy się o dokonanie odpowiedzi na pytanie nr 20.

**Odpowiedź 9**

Poz. 163 nie wchodzi w zakres zamówienia.

WÓJT GMINY  
mgr  Kalkowski

