



GMINA TRZEMESZNO

ul. Gen. Henryka Dąbrowskiego 2, 62 - 240 Trzemeszno
tel. 61 41 54 306, tel./fax 61 41 54 412
www.trzemeszno.pl e-mail sekretariat@trzemeszno.pl

ZP.271.8.1.2015

Trzemeszno, 2015-05-26

Wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

W związku z wnioskiem o wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia w przedmiotowym postępowaniu działając w trybie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2013r.Poz 907, ze zmian.) wyjaśniam, co następuje:

2. Zarówno w przedmiarze robót jak i w dokumentacji technicznej oraz opisie technicznym brak jest szczegółowej informacji na temat paneli akustycznych. Bardzo proszę o dołączenie informacji jaki rodzaj paneli jest wymagany przez Zamawiającego. (grubość paneli, klasa akustyczności)

Odp: Należy zastosować płyty o wymiarze 60x120 cm, gr. 2,5 cm z jednowarstwowej, wiązanej magnetyzmem płyty akustycznej z wełny drzewnej (szerokość włókien ok. 1mm) o krawędzi frezowana ze wszystkich stron - faza 5 mm. Montaż płyt za pomocą śrub. Kolor płyt w kolorze ciemno szarym (miejsca ułożenia płyt na ścianie szczytowej i ścianach wzdłuż wg rysunków wizualizacji-kolor szary to miejsca ułożenia płyt). Układ płyt poziomy w tzw. "cegiełkę". Współczynnik pochłaniania dźwięku α_w do 1,00, współczynnik redukcji hałasu NRC do 1,0. W przestrzeni między ścianą, a płytami należy umieścić wełnę mineralną o grubości 70 mm. Krawędzie należy zamknąć np. kantówką drewnianą. Nie należy tego robić płytą gk. Wymagane jest odporność na uderzenie piłką. Wkręty malowane systemowo na kolor płyty. Dystans 70 mm dla wełny uzyskuje się za pomocą przesunięcia profilu CD 60 w wieszaku ES 125 lub 75.

3. Bardzo proszę o sprecyzowanie rodzaju oraz materiałów z jakich mają być wykonane ławki i kosze na śmieci. W opisie technicznym jest umieszczone jedynie informacja, że mają być „typowe laki i kosze”. Natomiast model oraz materiał z jakiego są wykonane ma duży wpływ na cenę.

Odp: Kosze do śmieci należy przyjąć o konstrukcji stalowej na słupku wysokości ok. 95 cm z daszkiem, całość ocynkowana, malowany proszkowo w kolorze zielonym, grubość blachy min. 4 mm. Opróżniany przez obrót, mocowany na obejmę, z matą popielnicą. Słupek mocowany za pomocą kotwy, poprzez wbetonowanie 45 cm

słupka w podłoże. Wymiary kosza na śmieci: średnica ok. 30 cm i pojemność kosza ok.35 l.

Ławka o konstrukcji stalowej z siedziskiem bez oparciem – rama ze stali malowanej proszkowo na kolor szary z rurki średnicy 42,4x6 mm z siedziskiem drewnianym z drewna klejonego sosnowego wypełnionym deskami i pomalowanymi bejcą w kolorze jasnobrązowym, mocowana na stałe do podłoża. Wymiary ławki ok. 160cm x 45cm x 45cm .

4. Z przedmiaru robót oraz opisu do planu zagospodarowania terenu wynika, że kostka brukowa ma być tylko i wyłącznie szara, natomiast z rysunków wizualizacji wynika, że kostka brukowa występuje w dwóch kolorach. Bardzo proszę o sprecyzowanie rodzaju oraz kolorów kostki brukowej w poszczególnych miejscach.

Odp: Należy wycenić kostkę w kolorze szarym w kształcie prostokąta zgodnie z przedmiarem robót.

5. Bardzo proszę o informację czy można zmienić drzwi Dst14, Dst8 oraz D10 zgodnie z załączonym zestawieniem stolarki drzwiowej na drzwi aluminiowe bądź też PCV? Nie ma producenta, który wykona drzwi z okuciami stalowymi z wypełnieniem szyba bezpieczną

Odp: Należy przyjąć do wyceny drzwi wewnętrzne (Dst14, Dst8 oraz D10) stalowe lub aluminiowe, w kolorze szarym, z szybą bezpieczną P2. Drzwi przeciwpożarowe Dst8 o klasie odporności ogniowej EI30 i D10 o EI60.

6. Bardzo proszę o dołączenie rysunku z konstrukcją drewnianą dachu, która jest niezbędna do sporządzenia wyceny .

Odp: W załącznikach zawarto projekt konstrukcji więzara drewnianego wraz z opisem.

7. Proszę o dołączenie szczegółowych informacji dotyczących kotary. Tj. wymiarów kotary, rodzaju materiału, z którego ma być wykonana oraz rodzaju napędu.

Odp: Wymiar kotar grodząca (tkanina + siatka) to 7,3mx17,8m, należy doliczyć niezbędne marszczenia siatki zgodnie z wymogami produktu który zaoferuje oferent. Wymiar podany jest końcowym, który chcemy osiągnąć. Tkanina ograniczająca widoczność – materiał nieprzezroczysty od min. wys. 2,5 m do max. 3,0 m, powyżej przezroczysty powyżej siatka o oczkach 10x10 cm. Kolor granatowy. Konstrukcja do mocowania i poziomego przesuwu kotary z napędem elektrycznym, profil stalowy specjalny, system wózków jezdnych z rolkami tworzywowymi, sterowanie przewodowe lub bezprzewodowe (2 piloty w komplecie), silnik 230V, 250 W, sprzęgło awaryjne, mocowana bezpośrednio do dźwigara.

8. Proszę o sprecyzowanie ilości oraz materiałów z jakich mają być wykonane balustrady oraz poręcza. Występują rozbieżności pomiędzy przedmiarem robót a opisem technicznym co do ilości oraz materiału z jakiego mają być wykonane poręcza oraz balustrady.

Odp: Balustrady zewnętrzne – podjazd niepełnosprawny należy wykonać z rur ze stali kwasoodpornej zgodnie z załączonym rysunkiem. W przedmiarze robót w dziale 11 poz.1750 należy przyjąć obmiar: 9,3 mb zgodnie z rysunkiem rzut przyziemia.

Pochwył montowany do murka przy wejściu do kotłowni należy wykonać z rury - pochwyt $\phi 48,3 \times 2,6$ malowanej proszkowo w kolorze szarym. W przedmiarze robót należy przyjąć obmiar: 3,5 mb zgodnie z rysunkiem rzut przyziemia.

Na klatce schodowej wewnętrznej balustrada stalowa wysokość 110 cm należy wykonać z rury stalowej malowanej proszkowo w kolorze ciemno szarym zgodnie z załączonym rysunkiem. W przedmiarze robót w dziale 11 poz.1720 należy przyjąć obmiar: 7,2 mb.

Na trybunach balustrada stalowa wysokość 110 cm należy wykonać z rury stalowej kwadratowej pochwyt, słupki i poprzeczki $40 \times 40 \times 3,6$ malowanej proszkowo w kolorze ciemno szarym zgodnie z rysunkami wizualizacji. W przedmiarze robót należy przyjąć obmiar: $2 \times 0,9 + 2 \times 1,0 = 3,8$ mb.

Na trybunach schody wejściowe należy wykonać pochwyt montowany do ściany należy wykonać z rury - pochwyt $\phi 48,3 \times 2,6$ malowanej proszkowo w kolorze szarym. W przedmiarze robót należy przyjąć obmiar: $2 \times 1,75 = 3,5$ mb zgodnie z rysunkiem rzut przyziemia.

Przy trybunie balustrada stalowa uchylna dla osoby niepełnosprawnej wysokość 90 cm należy wykonać z rury stalowej kwadratowej pochwyt, słupki i poprzeczki $40 \times 40 \times 3,6$ malowanej proszkowo w kolorze ciemno szarym zgodnie z rysunkami wizualizacji. W przedmiarze robót należy przyjąć obmiar: 1,2 mb.

9. Proszę o przekazanie szczegółowych informacji dotyczących siodełek dla niepełnosprawnych (poz. 177 przedmiar robót branża budowlana). Jeśli istnieje możliwość proszę o przestanie rysunków poglądowych.

Odp: Siodełko prysznicowe n/s uchylne bez oparcia. Wymiar siedziska 40 x 40 cm, kolor biały. Stal malowana proszkowo lakierem, kolor biały. Montaż naścienny, mocowanie na 2 płytkach 100 x 165 x 3 mm, z otworami dla 4 śrub mocujących, siedzisko ze zdejmowanym panelem z PCV. Dodatkowe elementy zasłaniające śruby montażowe oraz element przy mechanizmie uchylnym z tworzywa sztucznego w kolorze szarym.

2. Bardzo proszę o podanie grubości, klasy ścieralności oraz koloru paneli podłogowych.

Odp: Podłoga z paneli podłogowych przeznaczona do układania podłóg w pomieszczeniach zamkniętych, obiektach użyteczności publicznej i sportowych min. gr. 8mm, klasa używalności 33 i ścieralności AC5 w kolorze dąb, układana na macie podkładowej min. gr.2,5 mm:

o współczynniku sd paro przepuszczalności: $>100\text{m}$;

tłumienie dźwięków transmisyjnych: -18 dB;

tłumienie kroków: -22 %;

wytrzymałość na ściskanie: 2,5 t/m²;

opór cieplny: $r = 0,081 \text{ m}^2 \text{ k/w}$

Materiał użyty do wykonania podłogi musi posiadać dokumenty potwierdzające ich dopuszczenie do obrotu i powszechnego stosowania w budownictwie oraz spełniać niezbędne certyfikaty i normy dopuszczające do użytkowania obiektu sportowego.

Ponadto informujemy iż:

Okna O1 i O1 w osi 1 - w ścianie podłużnej od strony zachodniej - przewiduje się szklenia okien płytami z poliwęglanu mlecznego. Poprawna ilość takich okien to : O1 w ilości sztuk 6, O1* w ilości sztuk 6. Pozostałe okna szklone jednostronnie z szybą bezpieczną P2 od strony sali.*

Dokonane wyjaśnienia specyfikacji wiążą wykonawców z chwilą ogłoszenia treści niniejszego pisma.

z up. BURMISTRZA

Dariusz Jankowski
Zastępca Burmistrza