

**I ZAPYTANIE I WYJAŚNIENIE TREŚCI
SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA**

ZAMAWIAJĄCY:
GMINA MIASTO SZCZECIN,
Pl. Armii Krajowej 1, 70-456 Szczecin
która na podstawie Art. 15 ust. 2 i ust. 4 pkt 3) ustawy Prawo zamówień publicznych (tekst jedn.: Dz. U. z 2019r., poz. 1843 ze zm.), powierzyła Pełnomocnikowi - Spółce Tramwaje Szczecińskie Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Klonowica 5 w Szczecinie (71-241), przygotowanie i przeprowadzenie niniejszego postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na roboty budowlane

**O WARTOŚCI ZAMÓWIENIA PONIŻEJ KWOT OKREŚLONYCH W PRZEPISACH WYDANYCH
NA PODSTAWIE ART. 11 UST. 8**

pn.:

**BUDOWA BUDYNKU SOCJALNO-KASOWEGO WRAZ Z INFRASTRUKUTRĄ TECHNICZNĄ
W ZWIĄZKU Z ZADANIEM POD NAZWĄ „PRZEBUDOWA UL. SZAFERA OD AL. WOJSKA
POLSKIEGO DO UL. SOSABOWSKIEGO”**

Sprawa nr 25/ZP/DZ/11/UM/2020

działając na mocy art. 38 ust. 2 ustawy z 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jedn.: Dz. U. z 2019r., poz. 1843 ze zm.), **przekazuje treść zapytań, jakie wpłynęły w związku z powyższym postępowaniem wraz z następującymi wyjaśnieniami:**

Zapytania o treści:

- „1. W opisie technicznym architektury wskazano sufity podwieszane kasetonowe, w opisie warstw D1 sufit podwieszany z płyt GKF, w STWiOR z płyt gkb, a w przedmiarze ujęto sufit z wypełnieniem płytami gipsowymi. Jaki sufit należy ująć w ofercie?*
- 2. W pkt 2.8 STWiOR /tabela/ wskazano izolację podłogi na gruncie z masy bitumicznej lub z dwóch warstw papy zgrzewalnej. Ww izolacja została pominięta w przedmiarze, w TER i w opisie warstwy P1. Naszym zdaniem ta izolacja powinna być wykonana na podłożu z betonu B15. Prosimy o uzupełnienie przedmiaru i TER.*
- 3. W pkt 2.8 STWiOR /tabela/ wskazano izolację ścian fundamentowych styrodurem gr 15 cm, w opisie architektury i w przedmiarze gr 5 cm. Jaką grubość styroduru należy przyjąć do ocieplenia ścian fundamentowych? Czy dołączona do SIWZ STWiOR na pewno dotyczy budynku objętego zamówieniem?*
- 4. W opisie architektury i w warstwie D1 wskazano izolacje termiczną z wełny mineralnej z w STWiOR ze styropianu. Prosimy o wyjaśnienie tych rozbieżności. Czy dołączona do SIWZ STWiOR na pewno dotyczy budynku objętego zamówieniem?*
- 5. W pkt 2.8 STWiOR /tabela/ wskazano izolację akustyczną ścian wewnętrznych ze skalnej wełny mineralnej a w opisie architektury ściany wewnętrzne wskazano jako murowane z bloków gipsowych. Prosimy o wyjaśnienie tych rozbieżności. Czy dołączona do SIWZ STWiOR na pewno dotyczy budynku objętego zamówieniem?*
- 6. W pkt 2.8 STWiOR /tabela/ wskazano cokoły podłogowe lakierowane proszkowo w kolorze ścian wbudowane w zewnętrzną drugą warstwę płyt gk. W opisie architektury posadzki i cokoły są z terakoty i takie ujęto w przedmiarze. W projekcie nie ma również żadnych ścian z gk. Czy dołączona do SIWZ STWiOR na pewno dotyczy budynku objętego zamówieniem?*
- 7. W przedmiarze i w TER pominięto elementy wyposażenia / lustra, uchwyty dla niepełnosprawnych, suszarki do rąk, dozowniki mydła, pojemniki na papier toaletowy, pojemniki na ręczniki papierowe, kosze na odpadki, przewijak, blaty z konglomeratu marmurowego pod umywalki i zlewozmywaki, wycieraczki wewnętrzne/. Prosimy o uzupełnienie przedmiaru lub potwierdzenie, że ww elementy nie są objęte zamówieniem.*

8. W poz nr 53 przedmiaru ujęto 2 szt tablic informacyjnych led. Prosimy o uzupełnienie dokumentacji o specyfikację techniczną ww tablic.

9. Prosimy o uzupełnienie dokumentacji o specyfikację techniczną maty drenażowej stanowiącej wierzchnią warstwę pokrycia stropodachu.

10. W opisie architektury /str 4/ wskazano zadaszenie nad wejściem z litego poliwęglanu a na rzucie dachu zadaszenie szklane. Jakie wypełnienie zadaszenia nad wejściem przyjąć do wyceny?

11. Prosimy o uzupełnienie dokumentacji o przekrój pokazujący warstwy chodnika wskazanego w poz nr 73 przedmiaru."

Odpowiedź zamawiającego na zapytania:

Ad. 1.

Należy przyjąć sufit podwieszany kasetonowy na wysokości 2,75 m, z wypełnieniem płytami gipsowymi.

Ad. 2.

Warstwa izolacji wymieniona w STWiORB (wysoko elastyczna, niezawierająca rozpuszczalników dwuskładnikowa, grubowarstwowa masa uszczelniająca na bazie tworzyw sztucznych i mas bitumicznych lub dwie warstwy papy) dotyczy izolacji wymienionej w opisie warstwy P1 (izolacja przeciwwodna z listwami systemowymi). W przedmiarze przyjęto izolację przeciwwilgociową i przeciwwodną z folii polietylenowej szerokiej, poziomej podposadzkowej oraz lepik asfaltowy bez wypełniaczy na gorąco.

Ad. 3.

Grubość warstwy styroduru na ścianach fundamentowej w STWiORB została skorygowana jako omyłka pisarska. Właściwą grubość warstwy należy przyjąć z rysunków oraz opisu technicznego czyli 5 cm.

Zamawiający dokona modyfikacji treści SIWZ w tym zakresie.

Ad. 4.

Uzupełniono opis w STWiORB: „płyty wełny mineralnej twardej gr. 20 cm układane na zakład lub polistyren ekspandowany (styropian, EPS) do stropodachów płaskich; płyty ze spadkiem, gr. 20÷31cm;”.

Zamawiający dokona modyfikacji treści SIWZ w tym zakresie.

Ad. 5.

Uzupełniono opis w STWiORB: „blok gipsowy 80 mm lub ściany gipsowo-kartonowe na metalowej konstrukcji systemowej 115mm;”.

Zamawiający dokona modyfikacji treści SIWZ w tym zakresie.

Ad. 6.

Uzupełniono opis w STWiORB: „Płytki gresowe wys. min. 200 mm na zaprawie klejowej lub niskie cokoły lakierowane proszkowo - wbudowane w zewnętrzną drugą warstwę płyty gk; kolor szary.”.

Zamawiający dokona modyfikacji treści SIWZ w tym zakresie.

Ad. 7.

Wyposażenie pomieszczeń należy wycenić zgodnie z TER dział 9 Wyposażenie pomieszczeń. Uzupełniono przedmiar o wyposażenie.

Zamawiający dokona modyfikacji treści SIWZ w tym zakresie.

Ad. 8.

Według opisu na rzucie tablica informacyjna led 90x200 cm, mocowana na wys. 210 cm.

Specyfikacja techniczna:

- Szerokość: 200 cm;
- Wysokość: 90 cm;
- Waga: ok 20 kg;
- Rozdzielczość: 96 x 32 px (3072 diod);
- Raster pikseli: 10 mm (P10);
- Powierzchnia wyświetlania 86 x 196 cm;
- Pobór mocy: średnio 24 W;
- Kolor świecenia diod led: różne kolory;
- Temperatura pracy -30°C do +70°C;
- Wyświetlanie daty, godziny i temperatury;
- Gwarancja: 24 miesiące;
- Program oraz instrukcja obsługi w języku polskim;
- Sterowanie: PENDING / USB - w cenie, (lub opcjonalnie sieć przewodowa LAN lub sieć wi-fi);
- Zasilanie 230 V.

Ad. 9.

Maty drenażowej opisanej w STWiORB:

Opis wyrobu: papa na osnowie z włókniny poliestrowej, z obu stroną powłoką z masy asfaltowej: z asfaltu modyfikowanego SBS i wypełniacza mineralnego. Strona wierzchnia pokryta jest gruboziarnistą posypką mineralną oraz wzdłuż jednej krawędzi nałożony jest pasek folii o szerokości ok. 80 mm, strona spodnia jest profilowana i zabezpieczona folią z tworzywa sztucznego.

Ad. 10.

Do wyceny przyjąć zadanie szklane systemowe jak w przedmiarze.

Ad. 11.

Warstwy chodnika:

- | | |
|---------------------------------------|--------------|
| - kostka betonowa | gr. 6 cm, |
| - podsypka cementowo-piaskowa 1:4 | gr. 3 cm, |
| - podbudowa zasadnicza KŁSM | gr. 15,0 cm, |
| - stabilizacja cementem $R_m=2,5$ Mpa | gr. 15,0 cm, |
| - warstwa odsączająca Ps | gr. 10 cm, |
| - podłoże gruntowe. | |

PROKURENT

Krystyna Gawrońska

PROKURENT

Przemysław Białkowski