

PPZP.271.28.2023

Ropczyce, dnia 07.12.2023 r.

**Uczestnicy postępowania
o udzielenie zamówienia
publicznego**

ODPOWIEDZI NA ZAPYTANIA DO SWZ

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym na zadanie pn.: „Budowa Szkoły Podstawowej wraz z salą gimnastyczną w Ropczycach - Witkowicach, etap I”

Zgodnie z art. 284 ust. 1 z dnia 11 września 2019 roku Prawo Zamówień Publicznych (tj. Dz. U. z 2023 r. poz. 1605), Zamawiający przekazuje Wykonawcom uczestniczącym w postępowaniu treść zapytań wraz z odpowiedziami.

Pytanie nr 1. Prosimy o udostępnienie projektu wykonawczego podkonstrukcji i podestów obsługowych wraz z zestawieniem stali.

Odpowiedź: *Zamawiający informuje, że projekty wykonawcze w załączeniu do odpowiedzi.*

Pytanie nr 2. Prosimy o informację czy w ofercie należy ująć gładzie wewnętrzne na ścianach?

Odpowiedź: *Zamawiający informuje, że gładź wewnętrzna na ścianach nie jest przedmiotem zamówienia.*

Pytanie nr 3. Prosimy o udostępnienie projektu wykonawczego zbiornika przeciwpożarowego.

Odpowiedź: *Zamawiający informuje, że zbiornik p.poż. przedstawiony jest na rys. PW_IZ_W 03. Opis zbiornika znajduje się w „Opisie technicznym” do projektu wykonawczego dla „Zewnętrznych odcinków instalacji kanalizacji sanitarnej, wodociągowej, kanalizacji deszczowej, związanych z inwestycją Budowa szkoły podstawowej wraz z salą gimnastyczną i zapleczem technicznym ...”. Dodatkowo uzupełniamy dokumentację przetargowa o rysunek.*

Pytanie nr 4. Proszę o informację, czy w zakresie oferty należy uwzględnić wszystkie ściany murowane.

Odpowiedź: *Zamawiający informuje, że w ofercie należy uwzględnić ściany murowane konstrukcyjne i ściany monolityczne fundamentowe.*

Pytanie nr 5. Prosimy o informację, czy Zamawiający dopuszcza fakturowanie miesięczne.

Odpowiedź: *Zamawiający informuje, że dopuszcza fakturowanie miesięczne wyłącznie do wysokości środków własnych zgodnie zasadami określonymi w § 10 ust 4 wzoru umowy stanowiącego załącznik nr 5 do SWZ.*

Pytanie nr 6. Zgodnie z opisem zawartym w dokumentacji, w sali sportowej przewiduje się wykonanie podłogi powierzchniowo elastycznej (nawierzchni sportowej) zgodny z normą EN 14904 o parametrach i konstrukcji nie gorszych niż:

Klasyfikowana wg EN 14904: A3

Grubość całkowita systemu EN ISO 24346: 36.2 mm

Grubość warstwy użytkowej ISO 24340 (EN 429): 3.2 mm

Masa całkowita EN ISO 23997: 15,4 kg/m²

Zabezpieczenie powierzchni: x-TREME XF2

Reakcja na ogień EN 13501-1: Cfl s1

Współczynnik tarcia EN 13036-4: 80-110

Amortyzacja uderzeń EN 14808: A3

Odkształcenie pionowe EN 14809: A3

Pionowe odbicie piłki EN 12235: ≥ 90%

Odporna na obciążenia toczne i nacisk

Zgodnie z aktualnie obowiązującymi przepisami, podłoga sportowa musi spełniać wymagania normy PN EN 14904, co oznacza że podłoga sportowa ma spełniać wszystkie parametry określone w normie. Wykonanie podłogi, której parametry są zgodne z normą, umożliwi uzyskanie wymaganych właściwości technicznych, użytkowych i sportowych oraz zapewni bezpieczeństwo ćwiczących i sportowców.

Ponizej wymagania obowiązującej normy PN EN 14904:

Parametr wg normy PN-EN 14904 Podłoga powierzchniowoelastyczna

Typ 4

Podłoga powierzchniowoelastyczna

Typ 3

Absorpcja energii ≥ 55% < 75% ≥ 40% < 55%

Odkształcenie pionowe ≥ 2,3 mm < 5,0mm ≥ 1,8 mm < 3,5mm

Poślizg ≥ 80 ≤ 110

Odbicie piłki min. 90%

Obciążenie toczne ≥ 1500N

Klasyfikacja ogniowa Cfl – S1

Odporność na zużycie < 0.08g

Odporność na uderzenie ≤ 0.5mm

Odporność na wgłębienie ≤ 0.5mm

Połysk ≤ 45%

Odbicie światła zgodne (średnia wartość testów)

Zawartość formaldehydu E1

Zawartość pentachlorofenolu brak

Spełnienie powyższych wymagań rozumie się poprzez posiadanie przez podłogę sportową poza deklaracją producenta, również raportów z badań dotyczących parametrów normy PN-EN14904, wykonanych przez uprawnione certyfikowane jednostki badawcze.

Zgodnie z powyższymi parametrami technicznymi podłogi sportowe powierzchniowo elastyczne w zależności wielkości parametrów, amortyzacji energii oraz odkształcenia pionowego, mogą stanowić podłogę typ 3 lub typ 4 (A3 lub A4). Podłoga spełniająca wymagania typ 4, to podłoga o wysokich parametrach technicznych, użytkowych i sportowych przeznaczona do intensywnego użytkowania. Wyższe parametry amortyzacji energii i odkształcenia zapewniają większe bezpieczeństwo oraz komfort ćwiczących dzieci, młodzieży, sportowców.

Czy Zamawiający będzie wymagał, aby w Sali sportowej wykonać podłogę sportową, która spełniać będzie wymagania?

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że podłoga sportowa w sali sportowej nie jest przedmiotem zamówienia.

Pytanie nr 7. Podłoga sportowa stanowiąca systemowe rozwiązanie producenta, to podłoga przebadana na zgodność ze wszystkimi wymaganiami obligatoryjnej normy PN-EN 14904 jako system, którego wszystkie elementy pochodzą od tego samego producenta. Dotyczy to w takim samym stopniu konstrukcji wsporczej (elementy amortyzujące, płyty rozkładające obciążenia, legary o ile występują itp.), warstwy wierzchniej (deski sportowe, wykładzina homogeniczna linoleum itp), jak i zabezpieczenia ich powierzchni. Czy Zamawiający będzie wymagał, aby zainstalowana w hali podłoga sportowa spełniała wymagania obligatoryjnej normy PN EN 14904 w zakresie wszystkich 13 parametrów określonych w normie?

Odpowiedź: *Zamawiający informuje, że podłoga sportowa w sali sportowej nie jest przedmiotem zamówienia.*

Pytanie nr 8. Czy Zamawiający będzie wymagał, aby zainstalowana w hali podłoga sportowa stanowiła systemowe rozwiązanie producenta i aby wszystkie materiały oraz elementy, z których jest zbudowana, pochodziły od tego producenta i objęte były jego gwarancją?

Odpowiedź: *Zamawiający informuje, że podłoga sportowa w sali sportowej nie jest przedmiotem zamówienia.*

Pytanie nr 9. Prosimy o informację jaki kolor blachy trapezowej przyjąć dla pokrycia hali sportowej?

Odpowiedź: *Zamawiający informuje, że pokrycie należy wykonać z blachy w kolorze RAL7037.*

Pytanie nr 10. Prosimy o doprecyzowanie klasy wytrzymałości pustaków ceramicznych. Wg opisu technicznego 20/25MPa, a wg przekroju 15MPa. Czy jest możliwość zastosowania klasy 15 dla pustaków ceramicznych?

Odpowiedź: *Zamawiający informuje, że należy zastosować pustaki klasy 20/25 Mpa.*

Pytanie nr 11. Prosimy o informację odnośnie wielkości budżetu przewidzianego na realizację zadania w poszczególnych latach.

Odpowiedź: *Zamawiający informuje, że wielkość budżetu przewidzianego na realizację zadania w poszczególnych latach zostanie ustalona po przeprowadzeniu postępowania. Zgodnie z zasadami wynikającymi z § 10 ust 3 wzoru umowy stanowiącego załącznik nr 5 do SWZ Zamawiający w roku 2024 przewiduje wydatkować kwotę ok 60% wartości przedmiotu zamówienia a pozostałą część w roku 2025.*

Pytanie nr 12. Proszę o wyjaśnienie jakie klapy dymowe należy wycenić w pozycji 126 przedmiaru robót. Proszę o podanie powierzchni czynnej klapy oraz określenie miejsca, w którym ma być zamontowana. Na rzucie więźby znajdują się jedynie wyłazy dachowe.

Odpowiedź: *Zamawiający informuje, że klapy przeciwpożarowe nie są przedmiotem zamówienia. W poz. 126 należy wycenić trzy wyłazy dachowe.*

Pytanie nr 13. Proszę o informację czy stolarka okienna i drzwiowa ma być obustronnie w kolorze RAL 7037, czy też od wewnątrz dopuszczalny jest np. kolor biały?

Odpowiedź: *Zamawiający informuje, że Zamawiający podtrzymuje zaprojektowany kolor zewnętrzny stolarki tj. RAL7037 co najmniej po stronie zewnętrznej ściany i dopuszcza kolor biały stolarki od wewnątrz (od strony pomieszczenia).*

Pytanie nr 14. Prosimy o weryfikację powierzchni stolarki i ślusarki wg aktualnego zestawienia dla etapu I: - witryny i fasady aluminiowe: zestawienie 279,66m², przedmiar 28,28m²,
- okna PCV: zestawienie 314,90m², przedmiar 484,52m²,
- drzwi aluminiowe przeszklone: zestawienie 19,71m², przedmiar 39,16m²,
- drzwi stalowe pełne: zestawienie 21,84m² (z naświetlami), przedmiar 28,52m² jako drzwi pełne aluminiowe.

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że wg zaktualizowanych o oznaczenia stolarki zewnętrznej rzutów zestawienie stolarki wygląda następująco:

- witryny i fasady aluminiowe (w tym przegrody z odpornością EI): 139,16 m²,
- okna PCV: 424,60 m²,
- drzwi aluminiowe przeszklone: zestawienie 11,55 m²,
- drzwi stalowe (z naświetlami): 14,54 m²,
- drzwi stalowe (pełne): 7,20 m².

Dodatkowo uzupełniamy dokumentację przetargowa o rysunek

- SW-PW-AR-14_00 (STOLARKA - etap1),
- SW-PW-AR-15_00 (ŚLUSARKA - etap1),
- SW-PW-AR-16_00 (ŚLUSARKA - etap1).

Pytanie nr 15. Prosimy o doprecyzowanie w jakiej klasie betonu mają zostać wykonane poszczególne elementy konstrukcyjne, takie jak: stopy, i ławy fundamentowe, ściany fundamentowe, podbudowy posadzkowe, ponieważ w opisie technicznym i na rysunkach technicznych są rozbieżności w tym zakresie.

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że stopy i ławy fundamentowe, ściany fundamentowe należy wykonać z betonu C25/30. Podbudowy posadzkowe jeżeli występuje w ich warstwa betonu: C12/15.

Pytanie nr 16. Prosimy o wyjaśnienie jakiej grubości ma być podbudowa posadzkowa hali sportowej?

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że podbudowę posadzki hali sportowej należy wykonać zgodnie z projektem, czyli kolejno warstwy:

- podsypka, piasek drobno zagęszczony do $I_s=0,97$, gr. 30 cm,
- chudy beton C12/15, gr. 10 cm.

Pytanie nr 17. Prosimy o potwierdzenie, że w zakres opracowania nie wchodzi wykonanie warstwy wyrównawczej ze styropianu oraz płyty żelbetowej posadzki hali sportowej.

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że przedmiot zamówienia nie obejmuje wykonania warstwy wyrównawczej ze styropianu oraz płyty żelbetowej gr. 12 cm posadzki hali sportowej.

Pytanie nr 18. Prosimy o informację w jaki sposób ma zostać wykończona przestrzeń w miejscu łącznika do części wyłączonej z zakresu zamówienia.

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że miejsce w którym pierwotnie zaprojektowano witryny z drzwiami o symbolu Dw4 należy zamurować (wykonać tak jak ścianę zewnętrzną. Należy również wykonać zaprojektowane w tym miejscu belki i nadproża.

Pytanie nr 19. Prosimy o potwierdzenie, że w zakres opracowania nie wchodzi wykonanie ścianek z płyt HPL.

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że przedmiot zamówienia nie obejmuje wykonania ścianek HPL.

Wykonawcy są zobowiązani uwzględnić powyższe odpowiedzi podczas sporządzania i składania ofert.

ZASTĘPCA BURMISTRZA

Marek Miśra

