

**Wykonawcy biorący udział w postępowaniu
o udzielenie zamówienia publicznego**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na: „Budowę Muzeum Archeologii Podwodnej i Rybołówstwa Bałtyckiego w Łebie – etap II, znak sprawy ZP/27-6/PN/2021.

WYJAŚNIENIA/ZMIANA TREŚCI SWZ

I. WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ

Zamawiający udziela wyjaśnień w związku z pytaniami otrzymanymi od Wykonawców:

Pytanie nr 1:

Witam, w projekcie napisane jest, że centrale muszą posiadać certyfikat Eurovent, jednak Polskie prawo nie wymaga takich certyfikatów dla central. Proszę o wskazanie na jakiej podstawie wymagają Państwo certyfikatu Eurovent? W przypadku nieuzasadnionego wymagania certyfikatu, dopuszczają Państwo zastosowanie central bez certyfikatu?

Odpowiedź:

Zgodnie z obowiązującymi przepisami od roku 2014 wszystkie centrale wentylacyjne powinny spełniać wymagania Dyrektywy EcoDesign 1253/2014. W związku z powyższym Zamawiający wymaga by zaoferowane produkty posiadały dokumenty potwierdzające zgodność z powyższymi wymogami. Certyfikat Eurovent (Eurovent Certification Company) jest wskazany w opisie przedmiotu zamówienia jako przykładowy dokument potwierdzających, iż produkt jest zgodny z powyższym. Zamawiający oczywiście dopuszcza produkty certyfikowane w innych jednostkach badawczych dla stosowanych central, posiadające poświadczenie o spełnianiu wymagań EcoDesign 1253/2014.

Pytanie nr 2:

Zgodnie z zapisami STWiORB w punkcie S.02.03.02 jest zapis "Urządzenia wentylacji i klimatyzacji powinny posiadać: Certyfikat CE. Certyfikaty Eurovent wydawane przez branżową organizację europejską producentów urządzeń wentylacyjnych i klimatyzacyjnych EUROVENT CERTIFICATION COMPANY umożliwiają otrzymanie przez projektanta czy inwestora pewność, iż oferowany wyrób spełnia oczekiwania i deklarowane wymogi techniczne." Czy centrale wentylacyjne muszą posiadać certyfikat EUROVENT, który nie jest wymagany przez Prawo Polskie jak i UE. A wymóg konieczności jego stosowania może naruszać zasadę uczciwej konkurencji.

Odpowiedź:

Zgodnie z obowiązującymi przepisami od roku 2014 wszystkie centrale wentylacyjne powinny spełniać wymagania Dyrektywy EcoDesign 1253/2014. W związku z powyższym Zamawiający wymaga by zaoferowane produkty posiadały dokumenty potwierdzające zgodność z powyższymi wymogami. Certyfikat Eurovent (Eurovent Certification Company) jest wskazany w opisie przedmiotu zamówienia jako przykładowy dokument potwierdzających, iż produkt jest zgodny

z powyższym. Zamawiający oczywiście dopuszcza produkty certyfikowane w innych jednostkach badawczych dla stosowanych central, posiadające poświadczenie o spełnianiu wymagań EcoDesign 1253/2014.

Pytanie nr 3:

Czy dla sufitów oznaczonych CE-4 dopuszcza się zmianę mocowania podkonstrukcji do dłuższego boku, zamiast do krótszego boku? (dostawca określa konieczność mocowania do dłuższego boku w przypadku kaset o długości 240 cm co nie zmienia widoku sufitu)

Odpowiedź:

Dopuszcza się możliwość montażu wzdłuż dłuższych boków.

Pytanie nr 4:

Jaki rodzaj tynku należy wykonać na obiekcie, cementowo-wapienny kat. IV (zgodnie z projektem Z-601 zestawienie ścian) czy gipsowy zgodnie z p. 1.4 w części B-02.04.01 STWiORB?

Odpowiedź:

Należy przewidzieć wykonanie tynków cementowo-wapiennych kat. IV, zgodnie z dokumentacją projektową.

Pytanie nr 5:

Czy w przegrodach z elewacją wentylowaną zastosować zamiennie okładzinę analogiczną jak zaprojektowaną SW_1.A (2 płyty gipsowo-włóknowe na stelażu z profili UA) zamiast tynku? Czy wykonać dodatkowo izolację?

Odpowiedź:

Ściana SW_1.A jest zastosowana jako samonośna ściana wewnętrzna stanowiąca obudowę instalacji na poziomie +3. Przegrody z elewacją wentylowaną stanowią wszystkie elewacje budynku. Ściany żelbetowe od strony wnętrza mogą zostać otynkowane (wymóg nie dotyczy przestrzeni technologicznych jak szachty czy obudowane przestrzenie prowadzenia wentylacji).

Pytanie nr 6:

Czy balustrady żelbetowe schodów i antresol należy obustronnie wykończyć okładziną z płyt wiórowych forniowanych naturalnie dębem?

Odpowiedź:

Tak, zgodnie z rysunkiem detali balustrad.

Pytanie nr 7:

Jaki rodzaj wykończenia przewiduje projekt na poziomej części balustrad (poniżej pochwyty)?

Odpowiedź:

Szczegóły wykończeń balustrad zostały przedstawione na arkuszach Z-607 i Z-608, szczególnie na detalach SE.A.6 – BL i SE.A.7 – PT.

Pytanie nr 8:

Jaki rodzaj parkietu należy zastosować? Jest rozbieżność pomiędzy projektem i specyfikacją.

Odpowiedź:

W zakresie podłóg drewnianych (nie tarasów), należy przewidzieć rozwiązanie zgodnie z dokumentacją projektową: 22mm- dębowa mozaika przemysłowa (HKL) o wymiarach 22 x 10 x 250 mm, olejowana, przyklejana klejem zgodnie z zaleceniem producenta, drewno klasa 1, próbka do akceptacji Zamawiającego.

Pytanie nr 9:

Proszę o podanie przekroju ściany frontowej pomiędzy słupami stalowymi. Przy ścianie „lekkiej” naszym zdaniem istnieje konieczność doprojektowania konstrukcji stalowej pod tą ścianę.

Odpowiedź:

SZ_9: Ściana zewnętrzna: 10mm płyta włóknisto cementowa malowana na jednolity kolor szary (płyty włókno cementowe, należy montować do systemowego rusztu aluminiowego mocowanego do poziomych profili HEB160), 18 cm wełna 35kg z welonem szklanym czarnym, lambda 0,034 W/mK, 10cm wełna mineralna 15 kg, lambda 0,034 W/mK, wiatroizolacja 2x 1.25cm płyta g-k zielona na podkonstrukcji systemowej, ściana rozpięta na HEB 160 w pionie co 120cm, wg opracowania konstrukcji. Z uwagi na skomplikowaną geometrię ściany na etapie wykonawstwa należy wykonać dokumentację warsztatową ściany z rozliczeniem podziału płyt włóknocementowych wybranego dostawcy.

Pytanie nr 10:

Nie ma rzutu sufitów kond. -1. Rysunek opisany "sufity -1" zawiera rzut kond +3. Prosimy o dołączenie pliku.

Odpowiedź:

W załączeniu Zamawiający publikuje plik z poprawną zawartością, pod nazwą: **S-101-Rzut sufitu kon. -1.**

Pytanie nr 11:

Proszę o potwierdzenie grubości płyt włóknocementowych. Czy można zastosować płyty o grubości 12mm?

Odpowiedź:

Można zastosować płyty o grubości 12mm.

Pytanie nr 12:

Czy drewno do wykonania fasad musi być lakierowane? Od producentów dostajemy sygnały, że takiego drewna się nie lakieruje.

Odpowiedź:

Drewno nie musi być lakierowane, jednak podkonstrukcja drewniana fasady oraz deskowanie musi zostać zabezpieczone pożarowo do poziomu spełnienia wymagania NRO do stosowania na zewnątrz. Wykonawca może zaproponować dowolny sposób osiągnięcia tego wymogu z zastrzeżeniem, że stosowane powłoki lub impregnaty muszą być transparentne i dobrze znosić ekspozycję na warunki atmosferyczne i promieniowanie UV. Rekomendowana jest deska elewacyjna zabezpieczona fabrycznie do poziomu NRO.

Pytanie nr 13:

Czy w wycenie należy ująć okapy wyciągowo-nawiewne OK_1 oraz OK_2. Okapy występują w dokumentacji projektowej, jednak nie ma ich w przedmiarach. Proszę o informację czy zakup i montaż okapów jest również w zakresie przedmiotu zamówienia.

Odpowiedź:

Tak, należy ująć okapy OK_1 i OK_2 w wycenie ofertowej. Zamawiający przypomina, że załączone przedmiary mają charakter orientacyjny, odpowiedzialność za rzetelną wycenę Przedmiotu Zamówienia spoczywa na Wykonawcy.

II. ZMIANA TREŚCI SWZ

Zamawiający modyfikuje treść SWZ w następującym zakresie:

- Zamawiający uszczegóławia opis przedmiotu zamówienia poprzez dodanie na końcu części III Specyfikacji Warunków Zamówienia zapisu:

„Zamawiający w ramach uszczegółowienia opisu przedmiotu zamówienia przedstawia zestawienie elementów wchodzących w skład pozycji zawartych w dziale nr 4. Wyposażenie załączonego przedmiaru.”

- W uzupełnieniu do powyższego zapisu Zamawiający publikuje zaktualizowane załączniki do części III Specyfikacji Warunków Zamówienia:

- **Łeba_Predmiar_2021_d.4_wyposazenie_aktualizacja**
- **Łeba_Predmiar_poz.273_wyposazenie_warsztatu_opis_aktualizacja**
- **Łeba_Predmiar_poz.273_zestaw_do_utrzymania_terenu_aktualizacja**

Z poważaniem
Narodowego Muzeum Morskiego
w Gdańsku

dr Robert Domżał