

WYJAŚNIENIA ZWIĄZANE Z TREŚCIĄ SIWZ – 1

W odpowiedzi na skierowane do Szpitala Na Wyspie Sp. z o.o. zapytania dotyczące treści specyfikacji w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego, przedmiot zamówienia: Rozbudowa Pawilonu nr 2 Szpitala Na Wyspie Sp. z o.o. z siedzibą w Żarach przy ul. Pszennej 2 – Etap IV, informujemy:

1. Prosimy o udostępnienie dokumentacji przetargowej odzwierciedlającej stan faktyczny z wszystkimi wymaganymi pieczęciami i podpisami.

Odp. Ofertę należy przygotować zgodnie z przedmiarami stanowiącymi załączniki Rozdziału IV.

2. Prosimy o przedstawienie dokumentacji technicznej (zestawienie stolarki)

Odp. Ofertę należy przygotować zgodnie z przedmiarami i zestawieniem stolarki stanowiącymi załączniki Rozdziału IV.

3. Element 12 Stolarka drzwiowa – proszę o podanie standardu drzwi – drzwi płytowe pełne? płyta wiórowa otworowa czy pełna? jednoskrzydłowe okleinowane – jaka okleina CPL, HPL FORNIR lub inna, jaka grubość okleiny? **Bardzo proszę o podanie przykładowych drzwi z katalogu producenta aby móc określić standard przyjęty przez Zamawiającego.**

Odp. skrzydła drzwiowe z wypełnieniem min płyta otworowa, przy rozmiarze ""110" płyta pełna zgodnie z zaleceniami producenta (np. Porta") okleina CPL Hg 0,2 – drewnopodobna.

4. Proszę o podanie standardu dla wykładziny podłogowej IQ PUR nie ma takiej wykładziny **Bardzo proszę o podanie przykładowej wykładziny z katalogu producenta aby móc określić standard przyjęty przez Zamawiającego**

Odp. Jest taka wykładzina, np. z kolekcji Tarkett. IQ PUR to zabezpieczenie powierzchni, jest to wykładzina wzmocniona poliuretanem, nie wymagają nigdy akrylowania i woskowania.

5. Czy baterie umywalkowe, zlewozmywakowe, wannowe, natryskowe mają być z termostatem.

Odp. Nie

- 6 i 7 Proszę o podanie wzoru barierek na klatce schodowej – schemat z wymiarami, proszę o określenie sposobu montażu barierek.

Odp. Balustrady z pochwytami muszą spełniać warunki określone w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. 2015r. poz. 1422 z późn. zm.)

- § 296 [Schody zewnętrzne i wewnętrzne]

1. Schody zewnętrzne i wewnętrzne, służące do pokonania wysokości przekraczającej 0,5 m, powinny być zaopatrzone w balustrady lub inne zabezpieczenia od strony przestrzeni otwartej.

- § 298. [Wymogi dotyczące balustrad]

1. Balustrady przy schodach, pochylniach, portfenetrach, balkonach i loggiach nie powinny mieć ostro zakończonych elementów, a ich konstrukcja powinna zapewniać przeniesienie sił poziomych, określonych w Polskiej Normie

dotyczącej podstawowych obciążeń technologicznych i montażowych. Wysokość i wypełnienie płaszczyzn pionowych powinny zapewniać skuteczną ochronę przed wypadnięciem osób.

2. Wysokość i prześwity lub otwory w wypełnieniu balustrad powinny mieć wymiary określone w tabeli:

Rodzaj budynków (przeznaczenie użytkowe)	Minimalna wysokość balustrady, mierzona do wierzchu poręczy (m)	Maksymalny prześwit lub wymiar otworu pomiędzy elementami wypełnienia balustrady (m)
Budynki wielorodzinne i zamieszkania zbiorowego, oświaty i wychowania oraz zakładów opieki zdrowotnej	1,1	0,12

Balustrada montowana do policzków schodów. Wzór balustrady przed zamówieniem przedłożyć do zatwierdzenia przez inwestora. Przykładowa barierka ze sposobem montażu:



8. Czy na klatce schodowej nie ma potrzeby montażu pochwyty. Jeżeli tak prosimy i podanie danych dotyczących tego elementu.

Odp. projekt nie przewiduje dodatkowego pochwyty na ścianie

9. Zwracamy się z zapytaniem czy zamiast paneli higienicznych SeedWall można zastosować okładzinę z płytek ceramicznych?

Odp. Zamawiający dopuszcza zamiast płyt SpeedWall wykonanie na ścianach wykładziny z płytek ceramicznych w wypełnieniu spoin fugą epoksydową.

Wykonawcy zobowiązani są uwzględnić powyższą zmianę podczas sporządzania oferty.

Pozostała treść SIWZ pozostaje bez zmian.

Powyższe informacje należy traktować, jako integralną część SIWZ.

PREZES ZARZĄDU
Szpital Na Wyspie Sp. z o.o.
Jolanta Dankiewicz