

Rawicz dnia 02.05.2018 r

NLO-3821-01/PN/18

*Do wiadomości
Wszyscy Wykonawcy*

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na: „Kompleksowa realizacja inwestycji w formule - zaprojektuj-wybuduj – polegającej na rozbudowie budynku głównego szpitala o 2-kondygnacyjny budynek wraz z 1-kondygnacyjnym łącznikiem w ramach projektu pn: „Poprawa efektywności działania i skuteczności udzielanych świadczeń zdrowotnych poprzez inwestycje w infrastrukturę i doposażenie Szpitala Powiatowego w Rawiczu Sp. z o.o.”

Szpital Powiatowy w Rawiczu Sp. z o.o. w odpowiedzi na zapytania Wykonawców udziela następujących wyjaśnień:

Dotyczy: załącznik nr 5 do PFU.pdf

Pytanie nr 1

Czy Zamawiający wymaga dołączenia do oferty certyfikatu z badań aktywności antybakteryjnej potwierdzające skuteczność zastosowania jonów srebra w technologii malowania proszkowego paneli oraz atestu PZH potwierdzający malowanie paneli ściennych farbami z dodatkiem jonów srebra? Wymóg dołączenia do oferty dokumentów potwierdzających wyżej opisany parametr takich jak: atesty, certyfikaty, raporty z badań czy stosowne deklaracje zgodności daje Zamawiającemu narzędzie do weryfikacji zgodności oferowanego wyrobu z opisem przedmiotu zamówienia zawartym w SIWZ oraz do uwierzytelnienia dostawców pod względem ich wiedzy i doświadczenia w przedmiotowym postępowaniu.

Odpowiedź: Nie. Zamawiający nie wymaga dołączenia do oferty dodatkowych dokumentów poza wymienionymi w SIWZ.

Pytanie nr 2

Czy Zamawiający wymaga, aby system zabudowy panelowej ścian i sufitów był przebadany i posiadał stosowny dokument, jakim jest aprobatą techniczną? Wymóg dołączenia do oferty dokumentów potwierdzających wyżej opisany parametr takich jak: atesty, certyfikaty, raporty z badań czy stosowne deklaracje zgodności daje Zamawiającemu narzędzie do weryfikacji zgodności oferowanego wyrobu z opisem przedmiotu zamówienia zawartym w SIWZ oraz do uwierzytelnienia dostawców pod względem ich wiedzy i doświadczenia w przedmiotowym postępowaniu.

Odpowiedź: Wszystkie materiały zastosowane przy realizacji muszą być przebadane pod względem swych właściwości oraz posiadać niezbędne atesty i aprobaty. W związku z powyższym należy zaprojektować i zrealizować system zabudowy panelowej ścian i sufitów przebadany, posiadający wszystkie niezbędne atesty oraz aprobaty. Zamawiający nie wymaga dołączenia do oferty dodatkowych dokumentów poza wymienionymi w SIWZ.

Pytanie nr 3

Czy Zamawiający wymaga , aby system zabudowy panelowej ścian i sufitów posiadał izolację akustyczną dla ścianki dwupowłokowej, grubości 128 mm, składającej się z paneli ściennych stalowych grubości 14 mm nie mniej niż $R_w (C;Ctr) = 55 (-2; -8)$ dB.? Wymóg dołączenia do oferty dokumentów potwierdzających wyżej opisany parametr takich jak: atesty, certyfikaty, raporty z badań czy stosowne deklaracje zgodności daje Zamawiającemu narzędzie do weryfikacji zgodności oferowanego wyrobu z opisem przedmiotu zamówienia zawartym w SIWZ oraz do uwierzytelnienia dostawców pod względem ich wiedzy i doświadczenia w przedmiotowym postępowaniu.

Odpowiedź: Zgodnie z obowiązującymi przepisami dla wszystkich przegród budowlanych należy zapewnić izolacyjność akustyczną.

Należy zaprojektować i wybudować przegrody o izolacji akustycznej dla ścianki dwupowłokowej , grubości nie mniejszej niż 128 mm, składającej się z paneli ściennych stalowych grubości nie mniejszej niż 14 mm nie mniej niż $R_w (C;Ctr) = 55 (-2; -8)$ dB.

Zamawiający nie wymaga dołączenia do oferty dodatkowych dokumentów poza wymienionymi w SIWZ.

Pytanie nr 4

Czy Zamawiający wymaga , aby system zabudowy panelowej ścian i sufitów posiadał izolację termiczną dla ścianki dwupowłokowej z paneli ściennych stalowych grubość 14 mm, na poziomie nie mniejszym niż $1,70 \text{ m}^2 \cdot \text{K}/\text{W}$, dla ścianki jedno powłokowej z panela stalowego o grubości 14 mm, na poziomie nie mniejszym niż $1,59 \text{ m}^2 \cdot \text{K}/\text{W}$.? Wymóg dołączenia do oferty dokumentów potwierdzających wyżej opisany parametr takich jak: atesty, certyfikaty, raporty z badań czy stosowne deklaracje zgodności daje Zamawiającemu narzędzie do weryfikacji zgodności oferowanego wyrobu z opisem przedmiotu zamówienia zawartym w SIWZ oraz do uwierzytelnienia dostawców pod względem ich wiedzy i doświadczenia w przedmiotowym postępowaniu.

Odpowiedź: Zgodnie z obowiązującymi przepisami dla wszystkich przegród budowlanych należy zapewnić izolacyjność termiczną.

Należy zaprojektować i wybudować przegrody o izolacji termicznej dla ścianki dwupowłokowej z paneli ściennych stalowych grubość nie mniejszej niż 14 mm, na poziomie nie mniejszym niż $1,70 \text{ m}^2 \cdot \text{K}/\text{W}$, dla ścianki jedno powłokowej z panela stalowego o grubości nie mniejszej niż 14 mm, na poziomie nie mniejszym niż $1,59 \text{ m}^2 \cdot \text{K}/\text{W}$.

Zamawiający nie wymaga dołączenia do oferty dodatkowych dokumentów poza wymienionymi w SIWZ.

Pytanie nr 5

Czy Zamawiający wymaga , aby system zabudowy panelowej ścian i sufitów posiadał badania przepuszczalności powietrza dla ścianki dwupowłokowej grubości 128 mm, z paneli ściennych stalowych grubość 14 mm, przepuszczalność powietrza nie większa niż $0,67 \text{ m}^3/\text{hm}^2$ przy nadciśnieniu 250 Pa? Wymóg dołączenia do oferty dokumentów potwierdzających wyżej opisany parametr takich jak: atesty, certyfikaty, raporty z badań czy stosowne deklaracje zgodności daje Zamawiającemu narzędzie do weryfikacji zgodności oferowanego wyrobu z opisem przedmiotu zamówienia zawartym w SIWZ oraz do uwierzytelnienia dostawców pod względem ich wiedzy i doświadczenia w przedmiotowym postępowaniu.

Odpowiedź: Zgodnie z obowiązującymi przepisami dla wszystkich przegród budowlanych należy zapewnić przepuszczalność powietrza.

Należy zaprojektować i wybudować przegrody w taki sposób by system zabudowy panelowej ścian i sufitów posiadał następujące parametry przepuszczalności powietrza: dla ścianki dwupowłokowej grubości nie mniejszej niż 128 mm, z paneli ściennych stalowych grubość nie mniejszej niż 14 mm, przepuszczalność powietrza nie większa niż $0,67 \text{ m}^3/\text{hm}^2$ przy nadciśnieniu 240-250 Pa.

Zamawiający nie wymaga dołączenia do oferty dodatkowych dokumentów poza wymienionymi w SIWZ.

Pytanie nr 6

Czy Zamawiający może określić dokładnie które drzwi należy wyposażyć w automatykę ? Czy w ościeżnicach należy zamontować dodatkowe przyciski uruchamiania drzwi oraz przyciski stałego otwarcia? Standardem jest zastosowanie automatyki minimum w drzwiach do sal operacyjnych z pomieszczeń przygotowania lekarzy(personelu) i pomieszczeń przygotowania pacjenta.

Odpowiedź: Należy zastosować drzwi automatyczne do i z sal operacyjnych, do sal przygotowania pacjenta i przygotowania lekarzy(personelu) oraz z korytarza czystego po pomieszczeń przygotowania pacjenta oraz przygotowania pacjenta. Drzwi automatyczne powinny być wpięte do SSP.

Ościeżnice należy doposażyć w dodatkowe podświetlane przyciski otwarcia drzwi oraz podświetlane przyciski stałego otwarcia. Drzwi otwierane ręczne należy wyposażyć w samozamykacze o kącie rozwarcia minimum 135 stopni pod warunkiem nie spełnienie innych przepisów, w szczególności warunków ochrony pożarowej.

Pytanie nr 7

Czy drzwi systemowe z zabudową panelową ze stali nierdzewnej to drzwi, które należy zastosować w: Salach operacyjnych, Salach przygotowania pacjenta, Salach przygotowania lekarzy(personelu)?

Odpowiedź: Tak, drzwi systemowe ze stali nierdzewnej w gat. min. 1.4301 należy zastosować w Salach operacyjnych, Salach przygotowania pacjenta, Salach przygotowania lekarzy(personelu).

Pytanie nr 8

Czy w salach operacyjnych należy zastosować osłony radiologiczne ?

Odpowiedź: Wymóg zastosowania osłon radiologicznych wynikać będzie z projektu technologii medycznej.

Pytanie nr 9

Czy Zamawiający wymaga dołączenia do oferty certyfikatu z badań aktywności antybakteryjnej potwierdzające skuteczność zastosowania jonów srebra w technologii malowania proszkowego zabudowy meblowej do pomieszczeń przygotowania pacjenta bloku operacyjnego? Wymóg dołączenia do oferty dokumentów potwierdzających wyżej opisany parametr takich jak: atesty, certyfikaty, raporty z badań czy stosowne deklaracje zgodności daje Zamawiającemu narzędzie do weryfikacji zgodności oferowanego wyrobu z opisem przedmiotu zamówienia zawartym w SIWZ oraz do uwierzytelnienia dostawców pod względem ich wiedzy i doświadczenia w przedmiotowym postępowaniu.

Odpowiedź: Nie. Zamawiający nie wymaga dołączenia do oferty dodatkowych dokumentów poza wymienionymi w SIWZ.

Dotyczy : „A-02 Rzut parteru - bud. proj. łącznik - etap I”

Pytanie nr 10

Zamawiający w pliku A-02 Rzut parteru - bud. proj. łącznik - etap I” wymaga zamontowania okien wewnętrznych.

- Czy okna należy wykonać systemowe wykonane ze stali nierdzewnej ?

- Jakiej wielkości okna należy zastosować?
- Czy okna mają być wyposażone w żaluzje z możliwością sterowania z poziomu zintegrowanego systemu sterowania salą?
- Okna stałe w salach operacyjnych 2 i 3 oznaczono jako EI30. Prosimy o potwierdzenie tego wymogu

Odpowiedź: Zamawiający niniejszym wyjaśnia:

- **Tak – wykonać systemowe okna wewnętrzne ze stali nierdzewnej – zgodnie z pkt. 6.3.4 PFU. Okna zintegrowane systemowo z zabudową ścienną. Ramy okienne wykonane ze stali chromowo-niklowej w gat. min. 1.4301 szlifowanej ziarnem 240. Elementy okien – rama opcjonalnie mogą być malowane na dowolny kolor dopasowany do koloru ścian.**
Montaż okna w zabudowie panelowej wykonany bez widocznych otworów i wkrętów. Okno wyposażone w szkło bezpieczne, okno licujące z zabudowa panelową, szkło musi licować z ramą okienną oraz z zabudową panelową
Okno w ramie obejmującej mur. Od strony zabudowy panelowej: od stron bocznych, górnej i dolnej rama posiada krawędzie zagięte w kształcie litery Z, które służy do niewidocznego zamocowania na konstrukcji .
- **Zastosować okna wielkości nie mniejszej niż 120cm szerokości i 200cm wysokości;**
- **Tak – okna wyposażyc w system automatycznych żaluzji – zgodnie z pkt. 6.3.4 PFU;**
- **Potwierdzamy. Okna stanowią obudowę poziomej drogi ewakuacyjnej. Izolacyjność akustyczna i termiczna okna zgodnie z obowiązującymi przepisami.**

Pytanie nr 11

W Sali operacyjnej nr 1 znajduje się okno zewnętrzne. Czy należy zastosować przed tym oknem dodatkowe okno systemowe ze stali nierdzewnej z żaluzją? Okno licujące z zabudową panelową otwierane tylko za pomocą klucza klamki.

Odpowiedź: Tak, należy zastosować dodatkowe okno systemowe ze stali nierdzewnej, zlicowane z zabudową panelową, otwierane za pomocą kluczyka.

Okna rozwierane jednoskrzydłowe lub dwuskrzydłowe zintegrowane systemowo z zabudową ścienną. Ramy okienne wykonane ze stali chromowo-niklowej w gat. min. 1.4301 szlifowanej ziarnem 240. Ościeżnice i skrzydła okien rozwieranych wykonane z profilowanej blachy. Elementy okien rozwieranych (nieprzezierne) opcjonalnie mogą być malowane na dowolny kolor dopasowany do koloru ścian. Grubość materiału skrzydeł i ramy okiennej minimum 1 mm, montaż ramy okiennej w zabudowie panelowej wykonany bez widocznych otworów i wkrętów. Skrzydło okienne zawieszane na co najmniej dwóch zawiasach, połączenie pomiędzy ramą okienną a panelami ściennymi uszczelnione za pomocą uszczelki systemowej, nie dopuszcza się widocznych spawów na zewnętrznej części ramy i skrzydła. Okno wyposażone w szkło bezpieczne, klasy minimum P2. Okno licujące z zabudowa panelową, montaż szkła w ramie bez dodatkowych elementów przytrzymujących szkło, szkło musi licować ze skrzydłem i ramą okienną oraz z zabudową panelową. Okna wyposażone w zamki wpuszczane umożliwiające blokowanie skrzydeł okiennych. Okno wyposażone w żaluzję elektryczną.

WICEPREZES ZARZĄDU

Ewa Kaźmieruk