

WSZYSCY WYKONAWCY

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym, zgodnie z art. 275 pkt 1 ustawy Pzp na zadanie: „**Modernizacja Bloku Operacyjnego Szpitala Powiatowego w Nowym Tomyślu oraz roboty dostosowawcze w obrębie Oddziału Chirurgicznego i Ginekologicznego**”

Zamawiający informuje, że w terminie określonym zgodnie z art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022r. poz. 1710 ze zm.) wpłynęły zapytania do Specyfikacji Warunków Zamówienia. Działając na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy Zamawiający udostępnia ich treść wraz z udzielonymi odpowiedziami:

Zamawiający w załączniku NT_BLOK_OPERACYJNY_PT_OPIS.pdf zawarł wymóg zastosowania: „Panele do wys.1m – stal nierdzewna, powyżej panele malowane na dowolny RAL.”

Z uwagi na wymóg zastosowania malowania proszkowego paneli ściennych z powierzchnią bakteriobójczą zalecamy, aby wymagać pokrycia w całości ścian malowanych proszkowo. Zastosowanie dolnego panela ze stali szcztokowanej wpływa negatywnie na design Sali, traci właściwości bakteriobójcze z uwagi na brak pokrycia proszkowego oraz wprowadza kolejne połączenie poziome paneli na styku technologii.

Ad.1. Zamawiający wymaga wykonania na całej wysokości paneli malowanych proszkowo.

2. Zamawiający w załączniku NT_BLOK_OPERACYJNY_PT_OPIS.pdf zawarł wymóg zastosowania: „f. Drzwi wykonane z podwójnej blachy, przeszklone. Szyba bezpieczna osadzona w ramce z podwójnej blachy. Drzwi wyposażone zamek co najmniej dwupunktowy. Drzwi wyposażone w uchwyty typu „C” wykonane z miedzi przeciwdrobnoustrojowej oznaczonej znakiem Cu+ Powyższe należy potwierdzić odpowiednim atestem – certyfikatem, licencją lub umową licencyjną.”

Z uwagi na brak obecnie na rynku produktów oznaczonych znakami Cu+ prosimy o dopuszczenie standardowego rozwiązania tj. uchwytów do szaf ze stali nierdzewnej lub rozwiązania równoważnego tj. uchwytów malowanych proszkowo z zastosowaniem powierzchni bakteriobójczych.

Ad. 2. Zamawiający dopuszcza zastosowanie uchwytów standardowych ze stali nierdzewnej.

3. Zamawiający w załączniku NT_BLOK_OPERACYJNY_PT_OPIS.pdf zawarł wymóg zastosowania: „Dodatkowe wyposażenie drzwi okno obserwacyjne w drzwiach wymiar min. fi 490 mm (sale przygotowawcze pacjenta i lekarzy, sale operacyjne), okno szklone szkłem bezpiecznym zlicowane z powierzchnią drzwi (bez zastosowania ramek). (dla sal operacyjnych) okno z żaluzją sterowaną elektrycznie- w obrębie sal operacyjnych. W przypadku wymogów radiologicznych szkło/ drzwi o odpowiedniej zawartości Pb. Rozmieszczenie drzwi zgodnie z projektem.”

Z uwagi na konieczność zastosowania żaluzji w przeszkleniach prosimy o możliwość zastosowania przeszkleń w drzwiach w kształcie prostokąta o wymiarze np.: 600*500 mm.

Ad. 3. Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie.

4. Zamawiający w załączniku NT_BLOK_OPERACYJNY_PT_OPIS.pdf zawarł wymóg zastosowania:

„10. Sufity:

Istniejące sufity wraz ze stropem technicznym do rozbiórki. Sufit podwieszany wygłuszający przeznaczony do obiektów szpitalnych np. Ecophon Higienic Clinic A gr.15mm 60x60cm lub inny równoważny umożliwiający częste mycie i dezynfekcje oraz w pomieszczenia funkcjonalnej całości (sal operacyjnych wraz z przyległymi pomieszczeniami przygotowawczymi oraz czystymi i brudnymi wraz ze służą) sufit o najwyższych wymaganiach higienicznych np. Ecophon Higiene Advance A C3 lub inny równoważny z klipssem szczelny umożliwiający częste mycie i dezynfekcje.”

Z uwagi na wymóg zastosowania paneli ściennych w pomieszczeniach 9,10,11,13 prosimy o możliwość zaoferowania sufitu podwieszanego - spójnego rozwiązania. Sufitu wykonanego ze stali ocynkowanej malowanego proszkowo w dowolnym kolorze palety RAL. Farby z dodatkiem jonów srebra, które są osadzane w powłoce paneli podczas ich produkcji. (Zastosowanie nanotechnologii zapewnia 24-ro godzinną ochronę przed bakteriami, grzybami i pleśnią, w tym przed gronkowcem złocistym odpornym na metycylinę, salmonellą, pałeczką okrężnicy i legionellą.). Sufit podwieszany składający się z konstrukcji nośnej oraz paneli o wymiarze standardowym 600*600 mm montowanych na wcisk. Grubość zastosowanej blachy w panelu 0,8 mm.

Ad. 4. Należy wykonać zgodnie z projektem.

5. Zamawiający w załączniku NT_BLOK_OPERACYJNY_PT_OPIS.pdf zawarł wymóg zastosowania: „10. Sufity: Istniejące sufity wraz ze stropem technicznym do rozbiórki.”

Z uwagi na rozbiórki stropu technicznego prosimy o udzielenie informacji na jakim poziomie należy przewidzieć sufity podwieszane w salach (pomieszczeniach) 9,10,11,13?

Ad. 5. Pom 9,13 - 330 cm, pom.10,11 - 270cm - zgodnie z rysunkiem A5.

6. Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie okna podawczego gilotynowego O1 kompatybilnego z zabudową panelową wykonanego ze stali nierdzewnej. Okno z ościeżnicą systemową obejmującą, zlicowaną z zabudową panelową. Okno z antywagą pozwalające na utrzymanie skrzydła w dowolnym poziomie otwarcia. Okno bez naprzemiennego otwierania?

Ad.6. Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie ale z naprzemiennym otwieraniem.

7. W zestawieniu stolarki drzwi Zamawiający zawarł wymóg zastosowania zamków bębnekowych w drzwiach D5 i D6. Z uwagi iż są to drzwi automatyczne prosimy o możliwość zaoferowania drzwi D5 i D6 jako automatyczne bez zamków bębnekowych?

Ad. 7. Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie.

8. Z uwagi na wymóg zastosowania drzwi automatycznych D5 i D6, czy Zamawiający wymaga zaoferowania funkcji uruchamiania drzwi automatycznych poprzez aktywatory ręczne na fotokomórkę lub przycisk łokciowy? Zalecamy aktywację drzwi poprzez aktywatory ręczne na fotokomórkę. Dodatkowo zalecamy aby drzwi automatyczne były uzbrojone w przyciski podświetlane na ościeżnicach z funkcjami min. jak: przycisk stałego otwarcia drzwi, przycisk otwarcia drzwi – rezerwowo.

Ad. 8. Zamawiający wymaga zaoferowania drzwi automatycznych D5 i D6 automatycznych uruchamianych za pomocą aktywatorów na fotokomórkę. Ościeżnica drzwi wyposażona w min. dwa przyciski podświetlane przycisk stałego otwarcia drzwi, przycisk otwarcia drzwi – rezerwowo.

9. Czy drzwi przymykowe D5 i D6 mają być wyposażone w napęd automatyczny do otwierania i zamykania drzwi przystosowany do obiektów służby zdrowia, czy należy dołączyć do oferty atest PZH?

Ad. 9. Tak.

10. Czy zamawiający potwierdza, że napęd drzwi przymykowych D5 i D6 powinien umożliwiać rozwarcie skrzydła drzwiowego do min. 130° ?

Ad. 10. Napęd drzw przemykowych D5 i D6 powinien umożliwić rozwarcie skrzydła drzwiowego do min. 100°.

11. Czy zamawiający potwierdza, że napęd drzwi przymykowych powinien posiadać czujniki zabezpieczające wykrywające przeszkodę zarówno po stronie zawiasowej drzwi jak i przeciwnej?

Ad. 11. Tak.

12. Myjnie chirurgiczne z panelem ściennym trzystanowiskowe 2 kpl wraz z bateriami bezdotykowymi (opis w PB oraz w STWiOR SST 21.0)

Zamawiający wymaga w powyższym załączniku dostawy myjni o wymiarze 2355 mm natomiast w załączniku załączniku NT_BLOK_OPERACYJNY_PT_OPIS.pdf Zamawiający wymaga dostawy myjni o wymiarze 2580 mm – dostosowanej do gabarytów pomieszczenia.

Który z powyższych wymiarów należy przyjąć do oferty ?

Ad. 12. W pom.7. myjnie należy wykonać na wymiar podany w projekcie tj. 2580mm, w pom.12 może być 2355mm.

STAROSTA

/-/ Andrzej Wilkoński