



**POLSKI
ŁĄD**

Numer sprawy: ZP 09/24

Grajewo, dnia 27.06.2024 r.

DO WSZYSTKICH OFERENTÓW

WYJAŚNIENIA DO TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Dotyczy: w postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie podstawowym pn. „Modernizacja i doposażenie Oddziału Chirurgii Ogólnej oraz Zakładu Opieki Ambulatoryjnej w Szpitalu Ogólnym im. dr Witolda Gineła w Grajewie”

Zamawiający przekazuje poniżej zapytania do treści Zaproszenia do składania ofert wraz z wyjaśnieniami.

Pytanie 1

W rozdziale 4 SWZ pkt. 4 i 5 Zamawiający wskazał dokumenty, załącznik nr 2 oraz załącznik nr 2a na podstawie których Wykonawcy zobowiązani są dokonać wyceny, a docelowo dostarczyć sprzęt medyczny, niemedyczny oraz meble i zabudowy meblowe.

Jednocześnie w dokumentacji projektowej Oddział Chirurgii Ogólnej został zamieszczony projekt technologii medycznej znacznie odbiegający od wskazanego wyposażenia w załączniku nr 2, 2a oraz 12. Jednocześnie Zamawiający w zał. nr 2 uszczegóławia i podaje odrębne wytyczne odnośnie wyposażenia w Zakładzie Opieki Ambulatoryjnej, nie precyzując w żaden sposób rodzaju wyposażenia na Oddziale Chirurgii.

Mając na uwadze powyższe, prosimy Zamawiającego o potwierdzenie, że zapisy ujęte w załączniku technologia medyczna nie stanowią Opisu Przemiotu Zamowienia, a nadrzędnym, zgodnie ze specyfikacją dokumentem w tym zakresie są załączniki nr 2, 2a oraz załącznik nr 12.

W związku z powyższy prosimy o wskazanie ilości i parametrów wyposażenia meblowego dotyczącego oddziału Chirurgii Ogólnej.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza, że zapisy ujęte w załączniku nr 2, 2a oraz 12 są nadrzędne.

Zamawiający wymaga wyposażenia:

1. Pomieszczenie nr 02.08 SALA INTENSYWNEGO NADZORU

Zabudowa medyczna składający się z szafek stojących i wiszących.

- Konstrukcja szafek skrzynkowa.
- Korpusy z płyty wiórowej melaminowej min. gr 18 mm oklejone tworzywem ABS oklejone obrzeżem - brak elementów z odkrytym paździerzem.
- Fronty z płyty wiórowej melaminowej min. gr 18 mm oklejone tworzywem ABS-wszystkie obrabiane powierzchnie płyty oklejone obrzeżem,
- Błaty z płyty HPL. Kolor - do wyboru przez Zamawiającego na etapie realizacji.
- Listwa przyścienna. Korpusy szafek wyposażone w nóżki metalowe.
- Uchwyty aluminiowe anodowane.
- Szuflady na wysokiej jakości prowadnicach Metabox lub równoważnych, o udźwigu odpowiednim do typowego obciążenia tego rodzaju szuflad.
- Drzwi wyposażone w samodomykające zawiasy puszkowe.
- Szafki górne oraz szuflady zamykane na zamek systemowy.
- Zawiasy typu Clip TOP lub równoważne z regulacją w trzech płaszczyznach, zabezpieczone antykorozyjnie. Gwarantowana wytrzymałość zawiasów – minimum 40 tys. cykli oraz kąt rozwarcia zawiasów minimum 100°.
- Półki wykonane z płyty gr. min. 18mm.
- Drzwi przeszkłone, szkło bezpieczne o grubości min. 4 mm, osadzone w ramie z płyty HPL.
- Nóżki o wysokości 10 cm z możliwością poziomowania;
- Zamki do drzwi patentowe, do szuflad centralne.
- Błat roboczy o gr. min 12 mm, łatwy do dezynfekcji, wykonany z kompozytu akrylowego i/lub mineralno-akrylowego.

Przed wykonaniem, konieczny pomiar z natury.



**POLSKI
ŁAD**

Szafki stojące z blatem w konfiguracji:

- Szafka jednokomorowa z pojedynczym frontem uchylnym wyposażona w zlew jednokomorowy z ociekaczem oraz baterie łokciową
- Szafka jednokomorowa z pojedynczym frontem uchylnym wyposażona w umywalkę oraz baterie łokciową
- 2 x Szafka stojąca jednokomorowa wyposażona na całej wysokości w trzy szuflady

Uchwyt meblowy do ustalenia na etapie realizacji

Szafki wiszące w konfiguracji:

4x Szafka wisząca jednokomorowa zamykana pojedynczym frontem uchylnym, wyposażona w min. 1 półkę z płyty meblowej.

Pod szafkami oświetlenie blatu roboczego wykonane w technologii LED. Włącznik oświetlenia bezdotykowy, temperatura barwowa do wyboru przez Zamawiającego.

Podział szafek do zaakceptowania przez Zamawiającego

2. Pomieszczenie nr 02.09 PUNKT PIELĘGNIARSKI

Lada pielęgniarska

- Wszystkie elementy płytowe, wykonane z płyty wiórowej trzywarstwowej, pokrytej obustronnie melaminą, klasa higieniczności E1.
- całość wykonana z płyt o grubości 18 mm, wąskie krawędzie oklejone obrzeżem ABS w kolorze płyty.
- Blat gr. min 30 mm,
- Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego

Lada narożna z nadstawką. Blat i nogi lady pogrubione min 30 mm blat obsadzony na wysokości 780 mm, wysokość całkowita z dostawką ok 1230 mm szer. x 300 mm gł. przestrzeń pomiędzy blatem dolnym a górnym nie mniejsza niż 440 mm, nadstawka ustawiona na blacie z wolną przestrzenią do obsługi pacjenta siedzącego długość min 600 mm. Nogi wyposażone w tworzywowe stopki do poziomowania.

Wymiar całkowity 1300/600 x 1200/600 x 780/1256 h mm

Całość do zaakceptowania przez Zamawiającego na etapie realizacji.

-wykonana w całości z płyty wiórowej trzywarstwowej dwustronnie laminowanej o strukturze antyrefleksyjnej, w klasie higieniczności E1.

Biurko lekarskie z mobilną szafką podblatową

Biurko prostokątne na 4 nogach, o budowie:

- Blat biurka wykonany z płyty obustronnie melaminowanej (MFC) o klasie higieniczności E1, grubości 25 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm.
- Stelaż biurka składający się z dwóch mostów (4 nóg) połączonych ze sobą za pomocą dwóch belek metalowych. Elementy łączone na zasadzie „metal-metal”.
- Każdy most wykonany z jednej belki, odpowiednio giętej i spawanej, wykonany z profilu prostokątnego.
- Biurko powinno posiadać możliwość montażu kanałów kablowych poziomych i pionowych jednocześnie, bez wykonywania dodatkowych otworów w blacie. Nie dopuszcza się montażu dodatkowych elementów do mostu biurka.
- Kanał kablowy poziomy w kształcie rynienki.
- W blacie wymagana jest możliwość wyboru przelotki na okablowanie, do ustalenia z Zamawiającym.
- Kolorystyka: płyta meblowa - do wyboru przez Zamawiającego.

Wymagane dokumenty:

- Certyfikat zgodności wg normy: PN-EN 527-1, PN-EN 527-2 lub równoważny.

Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego.

Certyfikaty/Atesty – Certyfikat zgodny z PN-EN 527-1:2011 ; PN-EN 527-2 + A1: 2019-08 lub równoważny.

3. Pomieszczenie nr 02.10 POMIESZCZENIE SOCJALNE PIELĘGNIAREK

ZABUDOWA SOCJALNA

Zabudowa meblowa składający się z szafek stojących i wiszących.



**POLSKI
ŁAD**

- Konstrukcja szafek skrzynkowa.
- Wszystkie elementy płytowe szafek wykonane z płyty wiórowej trzywarstwowej, pokrytej obustronnie melaminą, klasa higieniczności E1.
- Korpus, półki, oraz fronty szafek wykonane z płyt o grubości 18 mm, wąskie krawędzie oklejone obrzeżem ABS w kolorze płyty.
- Nóżki o wysokości 10 cm z możliwością poziomowania
- Kolor korpusów do wyboru przez Zamawiającego.
- Blaty gr. min 28 mm, wykonane w technologii postforming, od frontu krawędzie zaoblone- profil C.
- Kolor blatu do uzgodnienia z Zamawiającym.
- Szuflady na wysokiej jakości prowadnicach Metabox lub równoważnych, o udźwigu odpowiednim do typowego obciążenia tego rodzaju szuflad.
- Górna szuflada wyposażona we wkład plastikowy na sztucce.
- Uchwyty do ustalenia na etapie realizacji
- Drzwi wyposażone w samodomykające zawiasy puszkowe.
- Zamek systemowy lub gałka baskwilowa.
- Półki płytowe o grubości 18 mm, wykończone obrzeżem z tworzywa sztucznego (ABS) o grubości 2 mm i promieniu 3 mm.
- Półki regulowane dzięki rzędom otworów (co 32 mm) na całej wysokości boków.

Zabudowa na całej ścianie, wykończona listwami maskującymi, uwzględniająca zabezpieczenie ścian przed uderzeniem

Szafki stojące z blatem w konfiguracji:

- Szafka jednokomorowa z pojedynczym frontem uchylnym do zabudowy lodówki
- Szafka stojąca jednokomorowa wyposażona na całej wysokości w trzy szuflady
- Szafka jednokomorowa z pojedynczym frontem uchylnym wyposażona w zlew jednokomorowy z ociekaczem oraz baterie łokciową
- Szafka jednokomorowa z pojedynczym frontem uchylnym wyposażona w umywalkę oraz baterie łokciową

Uchwyt meblowy do ustalenia na etapie realizacji

Szafki wiszące w konfiguracji:

4x Szafka wisząca jednokomorowa zamykana pojedynczym frontem uchylnym, wyposażona w min. 1 półkę z płyty meblowej.

Fronty wykonane w technologii bezuchwytowej poprzez opuszczenie frontu poniżej wieńca dolnego.

Pod szafkami oświetlenie stanowiące oświetlenie blatu roboczego wykonane w technologii LED. Włącznik oświetlenia bezdotykowy, temperatura barwowa do wyboru przez Zamawiającego.

Meble skrzyniowe wykonane w całości z płyty wiórowej trzywarstwowej dwustronnie laminowanej o strukturze antyrefleksyjnej, w klasie higieniczności E1

Podział szafek do zaakceptowania przez Zamawiającego

Stół jadalniany prostokątny

Budowa:

- Blat stały, wykonany z płyty wiórowej MFC o grubości 25 mm, obustronnie melaminowanej o klasie higieniczności E1. Krawędzie oklejone obrzeżem ABS 2mm dobrane pod kolor płyty.
- Podstawa stalowa: składa się z dwóch nóg (podstawa Y) lub z czterech pojedynczych nóg.
- Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego.

Wymagane dokumenty:

atest / certyfikat wytrzymałościowy wg PN-EN15372, lub równoważny.

4. Pomieszczenie nr 02.11 POMIESZCZENIE PRZYGOTOWAWCZE PIELEŃNIARSKIE

Zabudowa medyczna

ZABUDOWA DOLNA



Zabudowa meblowa składający się z szafek stojących

- Konstrukcja szafek skrzynkowa.
- Wszystkie elementy płytowe szafek wykonane z płyty wiórowej trzywarstwowej, pokrytej obustronnie melaminą, klasa higieniczności E1.
- Korpus, półki oraz fronty szafek wykonane z płyt o grubości min. 18 mm, wąskie krawędzie oklejone obrzeżem ABS w kolorze płyty.
- Nóżki o wysokości 10 cm z możliwością poziomowania
- Kolor korpusów do wyboru przez Zamawiającego na etapie realizacji.
- Kolor blatu do uzgodnienia z Zamawiającym na etapie realizacji.
- Szuflady na wysokiej jakości prowadnicach Metabox lub równoważnych, o udźwigu odpowiednim do typowego obciążenia tego rodzaju szuflad.
- Uchwyty do ustalenia na etapie realizacji
- Drzwi wyposażone w samodomykające zawiasy puszkowe.
- Zamek systemowy lub gałka baskwilowa.
- Półki płytowe o grubości 18 mm, wykończone obrzeżem z tworzywa sztucznego (ABS) o grubości 2 mm i promieniu 3 mm.
- Półki regulowane dzięki rzędom otworów (co 32 mm) na całej wysokości boków.
- Blat roboczy o gr. min 12 mm łatwy do dezynfekcji, wykonany z kompozytu akrylowego i/lub mineralno-akrylowego.

Zabudowa na całej ścianie, wykończona listwami maskującymi, uwzględniająca zabezpieczenie ścian przed uderzeniem

Szafki stojące z blatem w konfiguracji:

- Szafka jednokomorowa z pojedynczym frontem uchylnym wyposażona w umywalkę oraz baterie łokciową
- Szafka jednokomorowa z pojedynczym frontem uchylnym wyposażona w zlew jednokomorowy z ociekaczem oraz baterie łokciową
- Szafka jednokomorowa z pojedynczym frontem uchylnym
- Szafka stojąca jednokomorowa wyposażona na całej wysokości w trzy szuflady

Uchwyt meblowy do ustalenia na etapie realizacji

Meble skrzyniowe wykonane w całości z płyty wiórowej trzywarstwowej dwustronnie laminowanej o strukturze antyrefleksyjnej, w klasie higieniczności E1

Podział szafek do zaakceptowania przez Zamawiającego

Szafki na leki

Płyta wiórowa dwustronnie pokryta melaminą o podwyższonej trwałości - Klasa1.

- Płyta o ograniczonej emisji formaldehydu E1.
- Krawędzie boczne wykończone obrzeżem z tworzywa sztucznego (ABS) o grubości 2 mm i promieniu 3 mm.
- Korpus, wieniec dolny i front wykonane z płyty o grubości 18mm.
- Wieniec górny z płyty o grubości 25 mm w standardzie.
- Ściana tylna z płyty o grubości 18 mm. Fronty pełne, zawiasy systemowe
- Szafa osadzona na nóżkach o wysokości 10 cm z możliwością poziomowania
- Uchwyty metalowe do ustalenia na etapie realizacji
- Zamek systemowy lub gałka baskwilowa.
- Półki płytowe o grubości 18 mm, wykończone obrzeżem z tworzywa sztucznego (ABS) o grubości 2 mm i promieniu 3 mm.
- Półki regulowane dzięki rzędom otworów (co 32 mm) na całej wysokości boków.

Zabudowa składająca się z trzech szaf w konfiguracji;

3 x Szafa jednokomorowa dzielona w pionie i poziomie. Część górna zamykana dwoma pojedynczymi frontami uchylnymi na klucz wyposażona w min 2 półki z płyty meblowej o grubości min. 18 mm . Część dolna zamykana dwoma pojedynczymi frontami uchylnymi na klucz wyposażona w min 2 półki z płyty meblowej o grubości min. 18 mm



**POLSKI
ŁĄD**

Szafy wykonane w całości z płyty wiórowej trzywarstwowej dwustronnie laminowanej o strukturze antyrefleksyjnej, w klasie higieniczności E1, w jednobarwnym dekorze (do wyboru przez użytkownika na etapie realizacji przedmiotu zamówienia). Podział szaf do zaakceptowania przez użytkownika.

5. Pomieszczenie nr 02.22 POKÓJ PIELEGNIARKI ODDZIAŁOWEJ

Biurko prostokątne na 4 nogach, o budowie:

Budowa:

- Błat biurka wykonany z płyty obustronnie melaminowanej (MFC) o klasie higieniczności E1, grubości 25 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm.
- Biurko powinno posiadać możliwość montażu kanałów kablowych poziomych i pionowych jednocześnie, bez wykonywania dodatkowych otworów w blacie.
- Kanał kablowy poziomy w kształcie rynienki.
- W blacie wymagana jest możliwość wyboru przelotki na okablowanie. Umieszczenie ewentualnej przelotki do ustalenia z Zamawiającym, przed podpisaniem umowy.
- Kolorystyka: płyta meblowa - do wyboru przez Zamawiającego.

Wymagane dokumenty:

- Certyfikat zgodności wg normy: PN-EN 527-1, PN-EN 527-2 lub równoważny.

Kolorystyka: płyta meblowa - do wyboru przez Zamawiającego.

Certyfikaty/Atesty – Certyfikat zgodny z PN-EN 527-1:2011 ; PN-EN 527-2 + A1: 2019-08 lub równoważny.

Zabudowa meblowa

Szafka wisząca

Budowa:

Szafka wisząca jednokomorowa zamykana pojedynczymi frontem uchylnym. Wąskie krawędzie zabezpieczono obrzeżem ABS 2 mm. Wyposażona w min. 1 półkę z płyty meblowej. Fronty wykonane w technologii bezuchwytowej poprzez opuszczenie frontu poniżej wieńca dolnego. Pod szafką oświetlenie wykonane w technologii LED. Włącznik oświetlenia bezdotykowy, temperatura barwowa do wyboru przez Zamawiającego.

Wykonana w całości z płyty wiórowej trzywarstwowej dwustronnie laminowanej o strukturze antyrefleksyjnej, w klasie higieniczności E1, w jednobarwnym dekorze (do wyboru na etapie realizacji).

6. Pomieszczenie nr 02.35 GABINET ZABIEGOWY

1) Szafa jednodrzwiowa wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304) lub równoważny.

Front szafy przeszklony (szkło bezpieczne, przezroczyste) w formie okienka.

Drzwi szafy otwierane uchylnie.

Drzwi wyposażone w uchwyt typu C.

Podstawa szafy na nóżkach wysokości 140 mm (możliwość wypoziomowania i wyregulowania szafy).

Wewnątrz szafy znajduje się pięć półek, czyli sześć przestrzeni.

Półki regulowane, wykonane ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304) lub równoważne.

Szafa wyposażona w zamek.

Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.

Szafa dostarczona w całości.

2) Szafa dwudrzwiowa wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304) lub równoważny

Front szafy przeszklone (szkło bezpieczne, przezroczyste) w formie okienka.

Drzwi szafy otwierane przesuwnie.

Drzwi wyposażone w uchwyt typu C.

Podstawa szafy na nóżkach wysokości 140 mm (możliwość wypoziomowania i wyregulowania szafy).

Wewnątrz szafy znajduje się pięć półek, czyli sześć przestrzeni.

Półki regulowane, wykonane ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304) lub równoważny



Szafa wyposażona w zamek.
Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.
Szafa dostarczona w całości.

3) Szafa dwudrzwiowa wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304) lub równoważny
Front szafy przeszklone (szkło bezpieczne, przezroczyste) w formie okienka.
Drzwi szafy otwierane przesuwnie.
Drzwi wyposażone w uchwyt typu C.
Podstawa szafy na nóżkach wysokości 140 mm (możliwość wypoziomowania i wyregulowania szafy).
Wewnątrz szafy znajduje się pięć półek, czyli sześć przestrzeni.
Półki regulowane, wykonane ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304) lub równoważne.
Szafa wyposażona w zamek.
Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.
Szafa dostarczona w całości.

ZABUDOWA HPL

Zabudowa medyczna składający się z szafek stojących i wiszących.

- Konstrukcja szafek skrzynkowa.
- Korpusy z płyty wiórowej melaminowej gr min. 18 mm oklejone tworzywem ABS- brak elementów z odkrytym paździerzem.
- Kolor korpusów do wyboru przez Zamawiającego na etapie realizacji.
- Fronty z CDF lub HPL gr 12 mm z zawiasami o płytkich puszkach,
- Błaty z płyty HPL. Kolor do wyboru przez Zamawiającego na etapie realizacji.
- Listwa przyścienna. Korpusy szafek wyposażone w nóżki metalowe.
- Uchwyty aluminiowe anodowane.
- Szuflady na wysokiej jakości prowadnicach Metabox lub równoważnych, o udźwigu odpowiednim do typowego obciążenia tego rodzaju szuflad.
- Drzwi wyposażone w samodomykające zawiasy puszkowe.
- Szafki górne oraz szuflady zamykane na zamek systemowy (ilość i sposób zamykania uzgodnić z użytkownikiem).
- Półki regulowane dzięki rzędom otworów (co 32 mm) na całej wysokości boków.
- Zawiasy typu Clip TOP lub równoważne z regulacją w trzech płaszczyznach, zabezpieczone antykorozyjnie. Gwarantowana wytrzymałość zawiasów – minimum 40 tys. cykli oraz kąt rozwarcia zawiasów minimum 100°.
- Półki wykonane z płyty gr. min. 18mm.
- Drzwi przeszklone, szkło bezpieczne o grubości 4 mm, osadzone w ramie z płyty HPL.
- Nóżki o wysokości 10 cm z możliwością poziomowania;
- Zamki do drzwi patentowe, do szuflad centralne.
- Błat roboczy o gr. min 12 mm, łatwy do dezynfekcji, wykonany z kompozytu akrylowego i/lub mineralno-akrylowego.

Przed wykonaniem, konieczny pomiar z natury.

1) Szafki stojące z blatem w konfiguracji:

- Szafka jednokomorowa z pojedynczym frontem uchylnym wyposażona w zlew jednokomorowy z ociekaczem oraz baterie łokciową
 - Szafka jednokomorowa z pojedynczym frontem uchylnym wyposażona w umywalkę oraz baterie łokciową
 - 2 x Szafka stojąca jednokomorowa wyposażona na całej wysokości w trzy szuflady
- Uchwyt meblowy do ustalenia na etapie realizacji

2) Szafki wiszące w konfiguracji:



**POLSKI
ŁĄD**

4x Szafka wisząca jednokomorowa zamykana pojedynczym frontem uchylnym, wyposażona w min. 1 półkę z płyty meblowej.

Fronty wykonane w technologii bezuchwytowej poprzez opuszczenie frontu poniżej wieńca dolnego.

Pod szafkami oświetlenie stanowiące oświetlenie blatu roboczego wykonane w technologii LED. Włącznik oświetlenia bezdotykowy, temperatura barwowa do wyboru przez Zamawiającego.

Podział szafek do zaakceptowania przez Zamawiającego

7. Pomieszczenie nr 02.38 SEKRETARIAT

Biurko prostokątne na 4 nogach, o budowie:

- Blat biurka wykonany z płyty obustronnie melaminowanej (MFC) o klasie higieniczności E1, grubości 25 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm.
- Biurko powinno posiadać możliwość montażu kanałów kablowych poziomych i pionowych jednocześnie, bez wykonywania dodatkowych otworów w blacie.
- Kanał kablowy poziomy w kształcie rynienki.
- W blacie wymagana jest możliwość wyboru przelotki na okablowanie. Umieszczenie ewentualnej przelotki do ustalenia z Zamawiającym;.
- Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego.

Wymagane dokumenty:

- Certyfikat zgodności wg normy: PN-EN 527-1, PN-EN 527-2 lub równoważny.

Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego.

Certyfikaty/Atesty – Certyfikat zgodny z PN-EN 527-1:2011 ; PN-EN 527-2 + A1: 2019-08 lub równoważny.

8. Pomieszczenie nr 02.39 GABINET ORDYNATORA

Biurko prostokątne na 4 nogach z sideboardem, o budowie:

- Blat biurka stały, wykonany z płyty obustronnie melaminowanej (MFC) o klasie higieniczności E1, grubości 25 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm, kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego.
- Biurko z jednej strony wsparte na 2 nogach a z drugiej na sideboardzie
- Strona po której ma znajdować się sideboard – do ustalenia z Zamawiającym.
- Drugi most krótki, prosty – łączący blat biurka z sideboardem

Sideboard z drzwiami płytowymi, przesuwными, na 4 nogach metalowych.

Budowa:

- Sideboard powinien być wykonany z płyty wiórowej obustronnie melaminowanej (MFC) klasie higieniczności E1, obrzeże ABS o grubości 2mmm dobrane pod kolor płyty.
- Korpus, front i top mają być wykonane z płyty grubości min. 18 mm, przy założeniu, że wszystkie elementy mają być wykonane z tej samej grubości płyty.
- Korpus szafki klejony, montowany w fabryce producenta w celu zwiększenia wytrzymałości mebla.
- Wnętrze sideboardu podzielone na dwie części: część znajdującą się pod blatem i od strony użytkownika.
- Wszystkie półki z możliwością poziomowania.
- Drzwi płytowe, przesuwne na prowadnicach aluminiowych, z zamkiem wpuszczanym, z kompletem kluczy.
- Każde drzwi wyposażone w metalowy uchwyt.
- Stelaż ma składać się z 4 nóg.
- Nogi mają być wyposażone w stopki poziomujące..
- Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego.

Certyfikaty/Atesty – Certyfikat zgodny z PN-EN 527-1:2011 ; PN-EN 527-2 + A1: 2019-08 lub równoważny

9. Pomieszczenie nr 02.40 POKÓJ LEKARZY



**POLSKI
ŁAD**

Blat laminowany na nogach z szufladami

- Wszystkie elementy płytowe ,wykonane z płyty wiórowej trzywarstwowej, pokrytej obustronnie melaminą, klasa higieniczności E1.
 - całość wykonana z płyt o grubości 18 mm, wąskie krawędzie oklejone obrzeżem ABS w kolorze płyty.
 - Blat gr. min 30 mm,
 - Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego,
- Lada narożna z nadstawką,. Blat i nogi lady pogrubione min 30 mm, nadstawka ustawiona na blacie.
Całość do zaakceptowania przez Zamawiającego na etapie realizacji.
-wykonana w całości z płyty wiórowej trzywarstwowej dwustronnie laminowanej o strukturze antyrefleksyjnej, w klasie higieniczności E1.

Pytanie 2

Dotyczy załącznika nr 12 do SWZ – zestawienie rzeczowo – finansowe arkusz część B „ZOA – wyposażenie”
Dot. poz. 1 Krzesło obrotowe, biurowe z tapicerowanym siedziskiem, siatkowym oparciem, oraz regulowanymi podłokietnikami- 3 szt.

W załączniku nr 12 Zamawiający wskazał 6 szt. Krzesel obrotowych, biurowych z tapicerowanym siedziskiem, siatkowym oparciem, oraz regulowanymi podłokietnikami, natomiast w Załączniku nr 2 – Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia wskazał 3 szt. przedmiotowych krzesel. Prosimy o wskazanie prawidłowej ilości krzesel do wyceny.

Odpowiedź:

Prawidłowa ilość krzesel wynosi 6 szt.

Pytanie 3

Dotyczy załącznika nr 12 do SWZ – zestawienie rzeczowo – finansowe arkusz część B „ZOA – wyposażenie”
Dot. poz. nr 9 Sofa modułowa z panelami

W załączniku nr 12 Zamawiający wskazał 2 szt. Sof modułowych z panelami, natomiast w Załączniku nr 2 – Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia wskazał 4 szt. przedmiotowych sof. Prosimy o wskazanie prawidłowej ilości sof do wyceny.

Odpowiedź:

Prawidłowa ilość sof modułowych wynosi 4 szt.

Pytanie 4

Dotyczy załącznika nr 12 do SWZ – zestawienie rzeczowo – finansowe arkusz część B „ZOA – wyposażenie”

Dot. poz. 10 Zestaw siedziskowy (2-5 osobowy)

Z uwagi na brak wskazania ilości zestawów siedzisk w załączniku nr 12, prosimy Zamawiającego o doprecyzowanie i wskazanie wymaganej ilości dla zestawów:

1. Zestaw 2 osob.
2. Zestaw 3 osob.
3. Zestaw 4 osob.
4. Zestaw 5 osob.

Odpowiedź:

Zamawiający doprecyzowuje ilość zestawów siedzisk: zestaw 4 osobowy – 15 szt, zastaw 5 osobowy – 13 szt.

Pytanie 5

Dotyczy: ZP 09-24 Załącznik nr 2a -Zestawienie Parametrów Techniczno-Użytkowych - Waga elektryczna ze wzrostomierzem i legalizacją 1 szt.

Czy Zamawiający dopuści wagę elektryczna ze wzrostomierzem i legalizacją wyposażoną we wzrostomierz o zakresie regulacji 60-200 cm?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.



Pytanie 6

Dotyczy: ZP 09-24 Załącznik nr 2a -Zestawienie Parametrów Techniczno-Użytkowych – panel medyczny
W związku z rozbieżnością zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o wskazanie prawidłowej ilości paneli medycznych.

Czy Zamawiający oczekuje 30 szt. czy 32 szt. paneli medycznych?

Odpowiedź:

Zamawiający oczekuje 30 szt paneli medycznych.

Pytanie 7

Dotyczy: ZP 09-24 Załącznik nr 2a -Zestawienie Parametrów Techniczno-Użytkowych – panel medyczny
Czy Zamawiający dopuści panel medyczny z oświetleniem nocnym o temperaturze 4000 kelwinów?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 8

Dotyczy: ZP 09-24 Załącznik nr 2a -Zestawienie Parametrów Techniczno-Użytkowych – panel medyczny
Czy Zamawiający dopuści panel medyczny z oświetleniem miejscowym o temperaturze 4000 kelwinów?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 9

Dotyczy: ZP 09-24 Załącznik nr 2a -Zestawienie Parametrów Techniczno-Użytkowych – panel medyczny
Czy Zamawiający dopuści panel medyczny zakwalifikowany do wyrobów medycznych klasy IIa?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 10

Dotyczy: ZP 09-24 Załącznik nr 2a -Zestawienie Parametrów Techniczno-Użytkowych – ssak elektryczny
W związku z rozbieżnością dotyczącą ilości dostawy ssaka elektrycznego pomiędzy załącznikiem nr 12 Zestawienie rzeczowo finansowe, a załącznikiem 2a Zestawienie Parametrów Techniczno-Użytkowych prosimy o wskazanie czy Zamawiający oczekuje 1 szt. czy 2 szt. ssaka elektrycznego?

Odpowiedź:

Zamawiający oczekuje 2 szt ssaka elektrycznego.

Pytanie 11

Dotyczy: ZP 09-24 Załącznik nr 2a -Zestawienie Parametrów Techniczno-Użytkowych – pompa strzykawkowa
W związku z rozbieżnością dotyczącą ilości dostawy pompy strzykawkowej pomiędzy załącznikiem nr 12 Zestawienie rzeczowo finansowe, a załącznikiem 2a Zestawienie Parametrów Techniczno-Użytkowych prosimy o wskazanie czy Zamawiający oczekuje 1 szt czy 3 szt pompy strzykawkowej?

Odpowiedź:

Zamawiający oczekuje 3 szt pompy strzykawkowej.

Pytanie 12

Dotyczy: ZP 09-24 Załącznik nr 2a -Zestawienie Parametrów Techniczno-Użytkowych – pompa infuzyjna z zestawem

W związku z rozbieżnością dotyczącą ilości dostawy pompy infuzyjnej z zestawem pomiędzy załącznikiem nr 12 Zestawienie rzeczowo finansowe, a załącznikiem 2a Zestawienie Parametrów Techniczno-Użytkowych prosimy o wskazanie czy Zamawiający oczekuje 1 zestawu składającego się z 2 pomp infuzyjnych i jednej stacji dokującej do pomp czy 3 zestawów składających się z 2 pomp infuzyjnych i jednej stacji dokującej do pomp?

Odpowiedź:

Zamawiający oczekuje 1 zestawu (1 pompa infuzyjna + 1 stacja dokująca)

Pytanie 13



Dotyczy: ZP 09-24 Załącznik nr 2a -Zestawienie Parametrów Techniczno-Użytkowych – system kolejkowy Zamawiający w opisie systemu kolejkowego wymaga "Automat biletowy z ekranem dotykowym min. 27". Ekran 27" jest zbyt duży poza tym nie wpływa to na szybszą obsługę pacjenta. Kiosk jak i system kolejkowy powinien spełniać wymagania ustawy Dostępność+ i wspomagać osoby uprzywilejowane. Czy Zamawiający zgodzi się na modyfikację zapisu na „Automat biletowy z ekranem dotykowym 24” wyposażonym w czytnik dowodów osobistych celem sprawnej i szybkiej obsługi pacjentów, głośniki celem audiodeskrypcji, komunikaty w języku migowym wyjaśniające zasady obsługi kiosku”?

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie 14

Dotyczy: ZP 09-24 Załącznik nr 2a -Zestawienie Parametrów Techniczno-Użytkowych – system kolejkowy Zamawiający w opisie systemu kolejkowego wymaga "Wyświetlacz stanowiskowy LED – 15 szt (do każdej Poradni). Wyświetlacz LED jest starą technologią i nie pozwala na prezentację treści np. nazwa gabinetu, nazwa lekarza przyjmującego itd., wyłącznie prezentuje max 4 znaki lub cyfry. Wobec powyższego czy Zamawiający dopuści wyświetlacz stanowiskowy LCD w rozmiarze 21"- 15 szt. (do każdej Poradni)?"

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie 15

Zwracamy się z prośbą o udostępnienie protokołu bądź wyniku ostatniego przeglądu technicznego z ostatniego badania wydajności hydrantów w budynku w celu weryfikacji, czy należy zamontować montaż zestawu hydroforowego. Według opisu technicznego punkt II 1.2 „w przypadku nie uzyskania podczas próby ciśnienia na zaworze hydrantowym na poziomie minimum 2,0 bar należy instalację hydrantową wyposażyć w zestaw hydroforowy przeciwpożarowy o wydajności minimum 2,0 dm³/s i wysokości podnoszenia która zapewni ciśnienie wymagane przepisami.”

Odpowiedź:

Nr 10 Bud. A klatka prawa - II piętro

Próba węża: 2027-12

Data	Godzina	ps [MPa]	K	p [MPa]	Q [dm ³ /s]
2023-12-27	16:40	0,36	110,00	0,23	2,78

Uwagi:

pomiaru dokonano 2 razy

DN: 52

Czynności okresowe: Hydranty wewnętrzne

a b c d e f g h i j k l m n o p q

Nr 4 Bud. A klatka środkowa II piętro

Próba węża: 2027-12

Data	Godzina	ps [MPa]	K	p [MPa]	Q [dm ³ /s]
2023-12-27	15:40	0,36	110,00	0,23	2,78

Uwagi:

pomiaru dokonano 2 razy

DN: 52

Czynności okresowe: Hydranty wewnętrzne

a b c d e f g h i j k l m n o p q



Pytanie 16

Według opisu technicznego punkt 2.0 „Projektuje się wykonanie modernizacji ogrzewania na bazie ogrzewania tradycyjnego. W części projektowanych pomieszczeń zaprojektowano nowe grzejniki płytowe dolnozasilane w wykonaniu higienicznym oraz w nowoprojektowanych łazienkach grzejniki drabinkowe zgodnie z rysunkami projektu technicznego. W części pomieszczeń należy zdemontować istniejące grzejniki przepłukać i po wykonaniu robót budowlanych zamontować w to samo miejsce”. Na rysunku S-4 istniejące grzejniki oznaczone są jako grzejniki płytowe dolnozasilane w wykonaniu higienicznym, natomiast na wizji lokalnej stwierdzono, że istniejące grzejniki są bocznoszasilane. Prosimy o informację czy grzejniki, które należy ponownie zamontować należy zostawić jako grzejniki bocznoszasilane, czy w ich miejsce przyjąć nowe dolnozasilane.

Odpowiedź:

Grzejniki zdemontowane należy zostawić jako bocznoszasilane zaś nowe dolnozasilane.

Pytanie 17

W opisie projektu elektrycznego jest napisane, że rozdzielnice (RP.2N, RP2.R+RP2.K), są w obudowie wolnostojącej. Na rysunku "Piętro II - instalacja elektryczna" rozdzielnica RP.2R+RP.2K oraz RIT.2 są narysowane jako obudowy wolnostojące. Czy wszystkie rozdzielnice na oddziale należy traktować jak podtynkowe i wpuszczać je w ścianę?

Odpowiedź:

Podtynkowe wpuszczane w ścianę

Pytanie 18

Dotyczy Rozdziału 9 SWZ – Wymagania dotyczące wadium

Prosimy o wskazanie, w przypadku wadium wnoszonego w formie innej niż pieniężna, tj.: gwarancji bankowej, gwarancji ubezpieczeniowej, poręczeniach udzielanych przez podmioty, o których mowa w art. 6b ust. 5 pkt 2 ustawy z dnia 9 listopada 2000 r. o utworzeniu Polskiej Agencji Rozwoju Przedsiębiorczości (Dz. U. z 2020 r. poz. 299 oraz z 2022 r. poz. 807 i 1079), na jaki podmiot powinna być wystawiona gwarancja wadialna. Czy na Zamawiającego, tj.: Powiat Grajewski czy też upoważniony do reprezentowania Zamawiającego do przygotowania i prowadzenia w jego imieniu postępowania publicznego - Szpital Ogólny im. dr Witolda Gineła w Grajewie?

Odpowiedź:

Gwarancja wadialna powinna być wystawiona na Szpital Ogólny im. dr Witolda Gineła w Grajewie.

Pytanie 19

Składamy prośbę o udostępnienie dokumentacji istniejących instalacji sanitarnych oraz elektrycznych na budynku C oraz D takich jak: instalacje wodno-kanalizacyjne, wentylacyjne, grzewcze, klimatyzacyjne, elektryczne (słaboprądowe oraz silnoprądowe).

Odpowiedź:

Szpital nie posiada dokumentacji pomieszczeń do adopcji na poradnie specjalistyczne.

Pytanie 20

Składamy prośbę o udostępnienie dokumentacji istniejącej budowlanej budynku C oraz D.

Odpowiedź:

Szpital posiada rzut kondygnacji I i II budynków C i D – do wglądu w szpitalu.

Pytanie 21

Składamy prośbę o udostępnienie kontaktów do serwisantów: instalacji SSP, instalacji elektrycznych, instalacji wodno-kanalizacyjnych, instalacji wentylacji i klimatyzacji oraz do serwisantów instalacji gazów medycznych.

Odpowiedź:

Szpital nie posiada bazy serwisantów.

Pytanie 22

Czy Zamawiający dopuści sufitową jednostkę zasilającą o wymiarach przekroju: szerokość 305 mm oraz grubość 151 mm?

Odpowiedź:



**POLSKI
ŁAD**

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 23

Czy Zamawiający dopuści wózek obracany w zakresie 90°? takie rozwiązanie jest wystarczające a przy okazji dużo bezpieczniejsze pod kątem przewodów zasilających urządzenie i samych urządzeń wiszących na wózku.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 24

Czy Zamawiający dopuści po stronie mokrej dwuczęściowe ramię do mocowania wieszaka na płyny infuzyjne, każde ramię o długości 200 mm? Takie rozwiązanie zwiększa bezpieczeństwo niwelując możliwości kolizji z innym sprzętem czy łóżkiem pacjenta.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 25

Czy Zamawiający dopuści po stronie mokrej dwuczęściowe ramię do mocowania wieszaka na płyny infuzyjne o nośności 10 kg?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 26

Czy Zamawiający dopuści po stronie mokrej wózek wyposażony w półkę wykonaną ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 27

Czy Zamawiający dopuści po stronie mokrej wózek wyposażony w półkę o wymiarach 450x320 mm? Półka o proponowanych gabarytach jest bardziej kompaktowa, jednocześnie dostosowana do urządzeń powszechnie stosowanych w placówkach medycznych. Zastosowanie mniejszych gabarytów wyposażenia zwiększy przestrzeń do pracy przy pacjencie, tym samym poprawiając jej ergonomię i optymalizuje wykonywanie procedur medycznych.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 28

Elementem nośnym po stronie mokrej jest pręt, zatem czy Zamawiający dopuści półkę po stronie mokrej mocowanej do pręta?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 29

Czy Zamawiający dopuści po stronie suchej wózek z profilami burtowymi zawieszony na poziomej jednostce z możliwością przesuwania w zakresie 500mm? Zdjęcie poglądowe proponowanego rozwiązania poniżej:



**POLSKI
ŁAD**



Zdjęcie poglądowe

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 27

Czy Zamawiający dopuści po stronie suchej wózek wyposażony w półkę o wymiarach 450x320 mm? Półka o proponowanych gabarytach jest bardziej kompaktowa, jednocześnie dostosowana do urządzeń powszechnie stosowanych w placówkach medycznych. Zastosowanie mniejszych gabarytów wyposażenia zwiększy przestrzeń do pracy przy pacjencie, tym samym poprawiając jej ergonomię i optymalizuje wykonywanie procedur medycznych.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 28

Czy Zamawiający odstąpi od wymogu zastosowania po stronie suchej szyn na akcesoria po bokach półki i tym samym dopuści szyny mocowane do profilu burtowego wózka na tej samej wysokości, zwiększając jednocześnie przestrzeń użytkową do zawieszenia na szynie dodatkowych akcesoriów? Proponowane rozwiązanie nie wymaga doposażenia półki w odboje na narożach, gdyż szyny mocowane do profilu burtowego mają zabezpieczone narożniki z tworzywem sztucznym.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 29

Dotyczy – Załącznika nr 2a do SWZ

ZESTAWIENIE PARAMETRÓW TECHNICZNO-UŻYTKOWYCH – ODDZIAŁ CHIRURGII

Stolik narzędziowy typu Mayo (2 szt.)

Czy Zamawiający dopuści stół typu Mayo z zaresem regulacji 960/1370mm

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 30

Dotyczy – Załącznika nr 2a do SWZ

ZESTAWIENIE PARAMETRÓW TECHNICZNO-UŻYTKOWYCH – ODDZIAŁ CHIRURGII

Stolik narzędziowy typu Mayo (2 szt.)

Czy Zamawiający dopuści stół typu Mayo wyposażony w blat o wymiarach użytkowych 678x428mm?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 31

Dotyczy – Załącznika nr 2a do SWZ



**POLSKI
ŁAD**

ZESTAWIENIE PARAMETRÓW TECHNICZNO-UŻYTKOWYCH – ODDZIAŁ CHIRURGII

Stolik narzędziowy (2 szt.)

Czy Zamawiający dopuści stół wykonany z profili kwadratowych zamkniętych 25x25mm?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 32

Dotyczy – Załącznika nr 2a do SWZ

ZESTAWIENIE PARAMETRÓW TECHNICZNO-UŻYTKOWYCH – ODDZIAŁ CHIRURGII

Stolik narzędziowy (2 szt.)

Czy Zamawiający dopuści stół o grubości blatu 30mm?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 33

Dotyczy – Załącznika nr 2a do SWZ

ZESTAWIENIE PARAMETRÓW TECHNICZNO-UŻYTKOWYCH – ODDZIAŁ CHIRURGII

Stolik narzędziowy (2 szt.)

Czy Zamawiający dopuści stół wyposażony w blat i półkę o wymiarach 1000x650 mm oraz posiadający wymiary całkowite (z rączką do prowadzenia) 1115x720x880mm?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

**Dyrektor
Szpitala Ogólnego
im. dr Witolda Gineła w Grajewie
Marta Romanowska**