



SZPITAL UNIWERSYTECKI

im. Karola Marcinkowskiego  
w Zielonej Górze Sp. z o.o.

Zielona Góra 17.05.2023 r.

**Dotyczy:** postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego zgodnie z art. 132 ustawy z dnia 11.09.2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. Z 2022 r. poz. 1710 z późn. zm. ), którego przedmiotem zamówienia jest **Zakup, dostawa, rozmieszczenie i montaż pierwszego wyposażenia w ramach prowadzonej inwestycji, pod nazwą „Przebudowa i modernizacja Klinicznego Oddziału Anestezjologii i Intensywnej Terapii oraz Klinicznego Oddziału Okulistyki w Szpitalu Uniwersyteckim w Zielonej Górze Sp. z o. o.”** współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego – Lubuskie 2020, Oś priorytetowa 9 „Infrastruktura społeczna ” Działanie 9.1 „Infrastruktura zdrowotna i usług społecznych”, Poddziałanie 9.1.1 „Infrastruktura zdrowotna i usług społecznych – projekty realizowane poza formułą ZIT, na podstawie umowy o dofinansowanie nr RPLB.09.01.01-08-0002/20-00, nr sprawy: TA.262.1.2023, nr ogłoszenia o zamówieniu: 2023/S 084-258557.

#### ZAWIADOMIENIE O UDZIELENIU WYJAŚNIENÍ TREŚCI SWZ ORAZ O ZMIANIE TREŚCI SWZ

Zamawiający Szpital Uniwersytecki im. Karola Marcinkowskiego w Zielonej Górze sp. z o. o. niniejszym informuje, iż na podstawie art. 135 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych w postępowaniu o udzielenie zamówienia wpłynęły pytania. Zgodnie z art. 135 ust. 6 ustawy Zamawiający udostępnia treść zapytań wraz z wyjaśnieniami. Zamawiający niniejszym informuje, na podstawie art. 137 ust. 1 ustawy, że dokonuje zmiany Specyfikacji Warunków Zamówienia.

Dotyczy: zapisów SWZ

##### 1. Z uwag na zapisy w SWZ o treści:

(pkt. 1 k) „*meble malowane proszkowo powinny posiadać badania aktywności antybakteryjnej potwierdzający zastosowanie jonów srebra w technologii malowania proszkowego*”  
oraz

(pkt. 1 l) „*komory wyposażone w syfon z funkcją automatycznej samodezynfekcji muszą posiadać certyfikat CE na syfon samodezynfekujący*”

**proszę o informację na jakim etapie Zamawiający będzie wymagać przekazania dokumentów na spełnienie powyższych wymagań?**

**Odpowiedź: Wszelkie karty materiałowe, atesty, certyfikaty wymagane w SWZ zostaną niezwłocznie przekazane Zamawiającemu, na jego pisemny wniosek, na etapie realizacji zamówienia.**

Dotyczy: załącznika nr 3 do SWZ (Załącznik nr 1 do umowy TA.262.1.2.2023) Formularz cenowo-techniczny - zadanie nr 2

2. Proszę o informację, czy w poz. l.p. 19 (regał listwowy) Wykonawca ma zaoferować kosze o pojemności 1 jednostki STE (na co wskazują wymiary podane w SWZ tj. 580x265x260 mm (+/- 10 mm)) czy o pojemności 0,5 jednostki STE (zapis z SWZ)?

Jeśli Zamawiający oczekuje koszy 0,5 jednostki STE, to proszę o dopuszczenie wymiarów: 575x280x135mm.

**Odpowiedź: Zamawiający wymaga dostarczenia koszy o wymiarze 580x265x260 mm (+/- 10 mm). Pojemność - 1 jednostki sterylizacyjnej.**

Pytania dotyczą zapisy w formularz cenowo-technicznym Zadania nr 2

3. dotyczy Poz. 63 i 66 - Zabudowa meblowa .....”w syfon z funkcją automatycznej samodezynfekcji rur i odpływów poprzez automatyczne podgrzewanie do temperatury zabijającej drobnoustroje i cyklicznemu wibracyjnemu samooczyszczaniu się z osadów i biofilmu.” .....

Czy zamawiający dopuści syfon z automatycznym zamknięciem kanału wodnego gdy zanika przepływ wody zapobiegając tym samym przedostawaniu się bakterii i zanieczyszczonego powietrza do komory zlewowej ? W odniesieniu do wymaganego certyfikatu CE proszę o sprecyzowanie jakiej Dyrektywy Nowego Podejścia i Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego ma dotyczyć gdyż wymaga to naniesienie znaku CE, wystawienia deklaracji zgodności UE oraz deklaracji właściwości użytkowych. W innym przypadku nie można oznaczyć go znakiem CE i wystawić dokumentu poświadczającego zgodność. Oznakowanie wyrobu nie wymagającego oznakowania CE jest karane.

**Odpowiedź: Zamawiający pozostawia zapisy SWZ bez zmian. W odniesieniu do wymaganego certyfikatu CE, Zamawiający informuje, że syfon z funkcją automatycznej samodezynfekcji rur i odpływów to urządzenie elektryczne, działające w zakresie niskich napięć, dlatego wymaga certyfikacji na zgodność z Dyrektywą 2014/35/EU z 26.02.2014, załącznik IV w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do udostępniania na rynku sprzętu elektrycznego przewidzianego do stosowania w określonych granicach napięcia lub równoważnej.**

4. dotyczy Poz. 50 – 51 – stelaże na odpady medyczne

Czy Zamawiający dopuści dla stelaże do worków foliowych opisanych w poz. 50-51 z 10% tolerancją kąta otwarcia pokrywy który od opisanej wartości w SIWZ

**Odpowiedź: Zamawiający pozostawia zapisy SWZ bez zmian.**

5. dotyczy Poz. 50 – 51 – stelaże na odpady medyczne

Czy Zamawiający dopuści dla stelaże do worków foliowych opisanych w poz. 50-51 z pokrywą która po otwarciu zatrzymuje się w pozycji 90° jak w poz. 52

**Odpowiedź: Zamawiający pozostawia zapisy SWZ bez zmian.**

6. Poz. 52

Czy Zamawiający dopuści dla stelaży do odpadów medycznych z pokrywą która po otwarciu zatrzymuje się w pozycji 83° jak opisano w poz. 50 i 51 z tolerancją 10%

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza pod warunkiem spełnienia pozostałych wymagań określonych w OPZ.**

7. Poz. 53

**Czy Zamawiający dopuści wózek kąpielowy o poniższych parametrach**

Wózek transportowo-kąpielowy służący do transportu i kąpieli chorych w pozycji leżącej.

Wózek posiada leżysko – wannę z PCV zaopatrzoną w odpływ wody.

Uchylnie barierki boczne i regulacja wysokości wózka pozwalająca na przenoszenie pacjenta z łóżka na wózek.

Regulacja wysokości następuje za pomocą siłownika hydraulicznego.

Wózek w całości wykonany ze stali nierdzewnej, proszkowany.

Nożycowa konstrukcja wózka.

Wyposażony w osiem podwójnych rolek jezdnych, z czego cztery kółka z blokadą kierunkową.

Dwustronna regulacja wysokości.

Maksymalne obciążenie do 165 kg.

Wymiary zewnętrzne wózka maksymalna długość: 2040 mm szerokość: 760 mm

Zakres podnoszenia wózka : 540 – 865 mm

**Odpowiedź: Zamawiający pozostawia zapisy SWZ bez zmian. Jednocześnie Zamawiający informuje, że doprecyzowuje OPZ w zakresie pozycji 53.**

8. dotyczy Poz. 58 Kosze do zawieszania na listwie profilowanej:

Czy zamawiający dopuści kosze na cewniki wykonane ze perforowanej ze stali kwasoodpornej 1.4301 (304)

**Odpowiedź: Zamawiający pozostawia zapisy SWZ bez zmian.**

9. dotyczy Poz. 8 Krzesło komputerowe laboratoryjne z oparciem. Hoker na obrotowej podstawie z podnóżkiem.

Czy Zamawiający dopuści Hoker bez oparcia parametrach o zgodnych z formularze cenowo - technicznym ?

**Odpowiedź: W opisie przedmiotu zamówienia nastąpił błąd pisarski, oczekiwany Hoker ma być bez oparcia.**

10. dotyczy poz.87 Parawany sufitowe.

Proszę o informację o jakiej długości ma być szyna oraz w jaki sposób ma być zamontowany parawan do sufitu

**Odpowiedź: Długość szyny min. 2500 mm. Montaż do sufitu (stropu konstrukcyjnego) zgodnie z zaleceniami producenta.**

Dot. Zadania nr 1:

Pkt 1. Łóżko szpitalne – 12 szt

Pozycja 6 . Taboret bez oparcia,

11. Czy Zamawiający dopuści podstawę pięcioramienną z 5 nóżkami. z obręczą pod nogi ?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza podstawę pięcioramienną z 5 nóżkami jednakże rezygnuje z wymogu obręczy pod nogi pod warunkiem spełnienia pozostałych wymagań określonych w OPZ.**

12. Czy zamawiający dopuści siedzisko o regulowanej wysokości w zakresie 440-580 mm

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza pod warunkiem spełnienia pozostałych wymagań określonych w OPZ.**

Pozycja 7 . Taboret bez oparcia

13. Czy Zamawiający dopuści podstawę pięcioramienną z 5 nóżkami. z obręczą pod nogi ?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza podstawę pięcioramienną z 5 nóżkami jednakże rezygnuje z wymogu obręczy pod nogi pod warunkiem spełnienia pozostałych wymagań określonych w OPZ.**

14. Czy zamawiający dopuści siłownik hydrauliczny obudowany osłoną ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304)

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie pod warunkiem, że siłownik hydrauliczny wykonany jest z wysokiej jakości stali chromowanej.**

15. Czy zamawiający dopuści siedzisko o regulowanej wysokości w zakresie 440-620 mm

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza pod warunkiem spełnienia pozostałych wymagań określonych w OPZ.**

Pozycja 8 . Taboret z oparciem

16. Czy Zamawiający dopuści podstawę pięcioramienną z 5 nóżkami. z obręczą pod nogi ?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza podstawę pięcioramienną z 5 nóżkami jednakże rezygnuje z wymogu obręczy pod nogi pod warunkiem spełnienia pozostałych wymagań określonych w OPZ.**

17. Czy zamawiający dopuści siedzisko o regulowanej wysokości w zakresie 440-580 mm

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza pod warunkiem spełnienia pozostałych wymagań określonych w OPZ.**

Pozycja 9 Krzesło obrotowe

18. Czy Zamawiający dopuści podstawę pięcioramienną z 5 nóżkami. z obręczą pod nogi ?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza podstawę pięcioramienną z 5 nóżkami jednakże rezygnuje z wymogu obręczy pod nogi pod warunkiem spełnienia pozostałych wymagań określonych w OPZ.**

19. Czy zamawiający dopuści siłownik hydrauliczny obudowany osłoną ze stali nierdziennej w gatunku 1.4301 (304)

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie pod warunkiem, że siłownik hydrauliczny wykonany jest z wysokiej jakości stali chromowanej.**

20. Czy zamawiający dopuści siedzisko o regulowanej wysokości w zakresie 440-620 mm

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza pod warunkiem spełnienia pozostałych wymagań określonych w OPZ.**

Pozycja 12 Taboret bez oparcia

21. Czy Zamawiający dopuści podstawę pięcioramienną z 5 nóżkami. z obręczą pod nogi ?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza podstawę pięcioramienną z 5 nóżkami jednakże rezygnuje z wymogu obręczy pod nogi pod warunkiem spełnienia pozostałych wymagań określonych w OPZ.**

22. Czy zamawiający dopuści siedzisko o regulowanej wysokości w zakresie 440-580 mm

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza pod warunkiem spełnienia pozostałych wymagań określonych w OPZ.**

Pozycja 9 stojak do płynów infuzyjnych

23. Czy Zamawiający dopuści Stojak wyposażony w kolumnę (część niewysuwana) o średnicy 25 mm oraz rurę (część wysuwana) o średnicy 16 mm?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza. pod warunkiem spełnienia pozostałych wymagań określonych w OPZ**

24. Czy Zamawiający dopuści stojak o wymiarach zewnętrznych (dłxszxwys) w mm: 560x560x1400/2100 mm

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza pod warunkiem spełnienia pozostałych wymagań określonych w OPZ.**

25. Czy Zamawiający dopuści Stojak wyposażony w kolumnę (część niewysuwana) o średnicy 32 mm oraz rurę (część wysuwana) o średnicy 18 mm?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza pod warunkiem spełnienia pozostałych wymagań określonych w OPZ.**

26. Czy Zamawiający dopuści stojak o wymiarach zewnętrznych (dłxszxwys) w mm: 560x560x1400/2100 mm

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza pod warunkiem spełnienia pozostałych wymagań określonych w OPZ.**

27. Czy zamawiający dopuści łóżko o całkowitej długości 2180mm? Proponowana długość nieznacznie różni się od oczekiwanej.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza pod warunkiem spełnienia pozostałych wymagań określonych w OPZ.**

28. Czy zamawiający dopuści łóżko, w którym funkcja krzesła kardiologicznego realizowana jest jednym oznaczonym przyciskiem dostępnym tylko na pilocie? Mając na uwadze bezpieczeństwo pacjenta, pragniemy zwrócić uwagę, iż pozycja kardiologiczna zalicza się do grupy pozycji które powinny być udostępnione jedynie do świadomego użytku przez personel. Umieszczenie jej również na barierce - czyli w miejscu ogólnodostępnym może stwarzać zagrożenie nieświadomego uruchomienia tej pozycji.

**Odpowiedź: Zamawiający pozostawia zapisy SWZ bez zmian.**

29. Czy mając na uwadze dobro pacjenta Zamawiający będzie wymagał, aby leże łóżka miało możliwość wydłużenia o min 15cm?

**Odpowiedź: Zamawiający nie wymaga.**

30. Czy zamawiający dopuści łóżko w którym pozycja CPR realizowana jest jednym oznaczonym przyciskiem na pilocie (zawieszanym na szczycie łóżka od strony nóg z możliwością schowania go w półce na pościel pod leżem łóżka, nie dostępnym dla pacjenta bez wyraźniej zgody personelu – pacjent ma do dyspozycji podstawowe funkcje sterowania w panelach w barierkach, zabezpieczone przed nieświadomym użyciem)? Mając na uwadze bezpieczeństwo pacjenta, pragniemy zwrócić uwagę, iż pozycja CPR zalicza się do grupy pozycji które powinny być udostępnione jedynie do świadomego użytku przez personel, funkcja CPR dostępna zawsze bez blokowania na wypadek wystąpienia incydentu medycznego i konieczności jej natychmiastowego użycia.

**Odpowiedź: Zamawiający pozostawia zapisy SWZ bez zmian.**

31. Czy zamawiający mając na uwadze bezpieczeństwo pacjenta będzie wymagał, aby łóżko wyposażone było w charakterystyczny jeden przycisk bezpieczeństwa na pilocie (nie będący blokadą poszczególnych funkcji) powodujący natychmiastowe odłączenie wszystkich (za wyjątkiem funkcji ratujących życie) funkcji elektrycznych w przypadku wystąpienia zagrożenia dla pacjenta lub personelu również odcinający funkcje w przypadku braku podłączenia do sieci – pracy na akumulatorze?

**Odpowiedź: Zamawiający nie wymaga.**

32. Czy zamawiający mając na uwadze bezpieczeństwo pacjenta będzie wymagał aby sterowniki łóżka (pilot oraz sterowniki w barierkach) wyposażone były wyposażone w przycisk aktywujący sterowanie łóżka (wysokość, kąt nachylenia pleców i uda oraz autokontur)? Jest to zabezpieczenie przed nieświadomym uruchomieniem funkcji poprzez konieczność wciśnięcia przycisku uruchamiającego dostępność funkcji – przycisk wyraźnie oznaczony na wszystkich sterownikach

**Odpowiedź: Zamawiający nie wymaga.**

33. Czy zamawiający mając na uwadze bezpieczeństwo pacjenta będzie wymagał aby łóżko jako dodatkowe zabezpieczenie przed nieświadomym lub umyślnym niewłaściwym użyciem sterowania elektrycznymi regulacjami łóżka posiadało na pilocie wyłączniki/blokady funkcji elektrycznych w postaci przycisków dla poszczególnych regulacji (selektywny wybór: regulacji wysokości, regulacji części plecowej, regulacji części nożnej) oraz kontrolki/diody informujące o aktywnych/zablokowanych funkcjach łóżka?

**Odpowiedź: Zamawiający nie wymaga.**

34. Czy zamawiający mając na uwadze bezpieczeństwo pacjenta będzie wymagał aby łóżko było wyposażone w system elektrycznej ochrony przed uszkodzeniem łóżka w wyniku przeciążenia, polegający na wyłączeniu regulacji łóżka w przypadku przekroczonego obciążenia?

**Odpowiedź: Zamawiający nie wymaga.**

35. Czy zamawiający będzie wymagał, aby barierki boczne wyposażone były w system zapobiegający uderzaniu z impetem w ramę i konstrukcję łóżka z impetem odblokowanej barierki? Barierki wyposażone w sprężynę gazową zapewniające swobodne spowolnione opadanie barierki.



**Odpowiedź: Zamawiający nie wymaga.**

36. Czy zamawiający będzie wymagał materaca piankowego o grubości (wysokości) min. 14 cm?

**Odpowiedź: Zamawiający wymaga materaca o grubości min. 120 mm.**

Dotyczy Pkt. 3 Szafka przyłóżkowa z rozkładanym blatem – 12szt

37. Czy Zamawiający dopuści szafkę o parametrach opisanych poniżej:

Szafka przyłóżkowa z rozkładanym blatem. Szafka przyłóżkowa posiadająca korpus ze stali lakierowanej proszkowo, blat szafki i blat boczny wykonany z płyty HPL o grubości 6mm oraz czoła szuflad wykonane z formowanego materiału ABS, szuflada górna oraz dolna wyposażona w tworzywowy wkład łatwy do demontażu oraz dezynfekcji; Wymiary zewnętrzne: wysokość - 964mm, szerokość szafki - 566 mm, szerokość szafki z zamontowanym, złożonym blatem bocznym - 566 mm, szerokość przy rozłożonym blacie - 1261 mm, głębokość - 466 mm. Szafka posiadająca 4 pojedyncze koła w tym 2 z blokadą. Szafka wyposażona w reling ze stali nierdzewnej na rącznik pacjenta umieszczony na bocznej ścianie, 2 relingi ze stali nierdzewnej przy blacie głównym ułatwiające transport szafki oraz tworzywowe listwy na krawędziach blatu głównego, pełniące funkcję zabezpieczenia przed zsunieniem się przedmiotów, (tym samym szafka nie jest wyposażona w uchwyt na rącznik oraz uchwyt na szklankę) Blat boczny z regulacją bezstopniową wysokości, dwie krawędzie blatu zabezpieczone tworzywowymi listwami w kształcie litery C. Regulacja blatu bocznego w zakresie: 775- 1056 mm. Szafka o stabilnej konstrukcji bez dodatkowego 5ego koła pod blatem bocznym.

**Odpowiedź: Zamawiający pozostawia zapisy SWZ bez zmian.**

Dotyczy pkt. 4 Szafka przyłóżkowa bez blatu – 10szt

38. Czy Zamawiający dopuści szafkę o parametrach opisanych poniżej:

Szafka przyłóżkowa bez blatu. Szafka przyłóżkowa posiadająca korpus z stali lakierowanej proszkowo, blat szafki wykonany z płyty HPL o grubości 6 mm oraz czoła szuflad wykonane z formowanego materiału ABS; szuflada górna oraz dolna wyposażona w tworzywowy wkład łatwy do demontażu oraz dezynfekcji; Wymiary zewnętrzne: wysokość - 964 mm, szerokość szafki - 566 mm, głębokość - 466 mm; Czoła szuflad zaopatrzone w uchwyty w kolorze stalowym. Szafka wyposażona w 4 pojedyncze koła jezdne w tym 2 z blokadą, o śr. 75 mm z elastycznym, niebrudzącym podłóg bieżnikiem; szafka wyposażona w reling ze stali nierdzewnej na rącznik pacjenta umieszczony na bocznej ścianie, 2 relingi ze stali nierdzewnej przy blacie głównym ułatwiające transport szafki oraz tworzywowe listwy na krawędziach blatu głównego, pełniące funkcję zabezpieczenia przed zsunieniem się przedmiotów (tym samym szafka nie jest wyposażona w uchwyt na rącznik oraz uchwyt na szklankę)

**Odpowiedź: Zamawiający pozostawia zapisy SWZ bez zmian.**

Dotyczy: zadanie nr 2 Meble socjalne i zabiegowe

39. Pytanie dotyczy zadanie nr 2 Pozycja 63 i 66 Zabudowa meblowa

Czy Zamawiający dopuści w miejsce komory wyposażonej w syfon z automatyczną samodezynfekcją rur i odpływu poprzez automatyczne podgrzewanie do temperatury zabijającej drobnoustroje oraz cyklicznemu wibracyjnemu samooczyszczaniu się z osadów i biofilmu, rozwiązanie równoważne funkcjonalnie, tj. komorę zlewową z wbudowanym syfonem z samoczynnie zamykanym kanałem wodnym który zapobiega przedostawaniu się bakterii i zanieczyszczonego powietrza do komory zlewowej?

Syfon, który jest przez Państwa wymagany jest przedmiotem prawa własnościowego wynikającego ze zgłoszonego patentu i jako prawo wyłączne wpływa na ograniczenie konkurencji.

Dowód:

<https://worldwide.espacenet.com/patent/search/family/006918816/publication/PL191843B1?q=ap%3DPL350800%2A>

***Odpowiedź: Zamawiający pozostawia zapisy SWZ bez zmian. Zamawiający nie ogranicza konkurencji poprzez wymóg zastosowania syfonu z automatyczną samodezynfekcją rur i odpływu poprzez automatyczne podgrzewanie do temperatury zabijającej drobnoustroje oraz cyklicznemu wibracyjnemu samooczyszczaniu się z osadów i biofilmu, bowiem prawo patentowe na to rozwiązanie wygasło w 2019.***  
***<https://ewyzukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.350800?lng=pl>***

40. Pytanie dotyczy zadanie nr 2 pozycja 7 - Fotel komputerowy do biurka.

Czy Zamawiający dopuści fotel o następujących parametrach:

Fotel komputerowy do biurka.

Wysokość siedziska 420 do 550 mm

Głębokość siedziska 420 mm

Wysokość oparcia 570-640 mm

Długość oparcia 520 mm

Szerokość siedziska 460 mm

Wysokość całkowita 980 – 11800

Głębokość całkowita 636 mm

-Regulacja wysokości siedziska za pomocą siłownika gazowego zakresie 130 mm

- Mechanizm synchronicznym czyli synchronicznym wychylaniem się oparcia i pochylenia 20° (oparcie) i 11° (siedzisko)

- krzesło posiada możliwość kotysania się

- krzesło posiada możliwość swobodnego kotysania się

- blokada kąta odchylenia oparcia w 5 pozycjach

- siedzisko i oparcie wykonane z sprężystej pianki obite trudnopalną tapicerką w uzgodnionym kolorze

Poduszka siedziska wykonana z wysokiej jakości pianki poliuretanowej formowanej, nieogniotrwałej

Oparcie wykonane z wyprofilowanego tworzywa ażurowego i ułatwiające cyrkulację powietrza między oparciem a plecami w korze, czarnym

Oparcie zwężący, się symetrycznie po długości ku górze z charakterystycznym wyprofilowaniem w części lędźwiowej, obejmującym plecy po szerokości.

Oparcie z regulacją wysokości z możliwością zablokowania ich w każdej pozycjach.

Oparcie z możliwością regulacji wysokości poprzez wciśnięcie przycisku umieszczonego centralnie na jego tylnej, środkowej lub bocznej części.

Ustawienie wysokości oparcia z pozycji siedzącej użytkownika,

fotel wyposażony w 4D podłokietniki w kolorze czarnym

- ramie- poliamid; nakładka - elastomer

Podstawa fotela pięcioramienna podstawa wykonana jako monolityczny odlew aluminiowy, o średnicy 700 mm, malowany proszkowo w kolorze aluminium

- Mechanizm regulacji wysokości siedziska, pochylenia i wysokości oparcia oraz wysokości podłokietników - łatwo dostępne.

- Tkanina siedziska o właściwościach łatwo zmywalnych.

Kółka o średnicy 65 mm, do twardych lub miękkich powierzchni, samohamowne, czarne?

Zaproponowane krzesło z wyjątkiem nieznacznych odstępstw wymiarowych, do części których Zamawiający nie przewidział tolerancji, nie odbiega funkcjonalnie od krzesła pierwotnie wymaganego.

***Odpowiedź: Zgodnie z zapisami SWZ oraz udzielonymi odpowiedziami, po rozpatrzeniu powyższego zapytania, Zamawiający dopuszcza podaną tolerancję wymiarów z zastrzeżeniem, że pozostałe wskazane wymagania techniczne zostaną zachowane m.in. :***

***- Poduszka siedziska wykonana z wysokiej jakości pianki poliuretanowej formowanej, o właściwościach trudnopalnych.***

- *Fotel wyposażony w regulację głębokości siedziska w zakresie min. 60 mm, z możliwością blokady w 5 ustawieniach, możliwość łatwej wymiany poduszek siedziska i oparcia.*
- *Oparcie z regulacją wysokości w zakresie 9 cm, z możliwością zablokowania ich w min. 11 pozycjach.*
- *Oparcie wykonane z wyprofilowanego tworzywa w min. dwóch kolorach do wyboru, czarnym lub jasnoszarym, z polipropylenu z dodatkiem włókna szklanego, z przeziernym nieregularnym wzorem, strukturą z podłużnymi otworami ułatwiającymi cyrkulację powietrza między oparciem a plecami użytkownika*
- *Oparcie z możliwością regulacji wysokości poprzez wciśnięcie przycisku umieszczonego centralnie na jego tylnej, środkowej części. Ustawienie wysokości oparcia musi być możliwe do wykonania z pozycji siedzącej użytkownika*
- *Fotel wyposażony w podłokietniki 4D,*
- *Podstawa fotela to pięcioramienny krzyżak wykonany z aluminium, o średnicy 680 mm, malowany proszkowo w kolorze czarnym.*

41. Pytanie dotyczy zadanie nr 2 pozycja 8 „Krzeseł komputerowe laboratoryjne z oparciem. Hoker na obrotowej podstawie z podnóżkiem”.

Czy Zamawiający dopuści oświadczenie producenta potwierdzające wymagane parametry w zakresie, odporności na ścieranie, trudnopalności, odporności na światło, właściwości zmywalnych w tym łagodnymi środkami chemicznymi, duża odporność na różnice temperatury, odporność na urynę i krew, właściwości bakteriostatyczne, jako dokument potwierdzający te parametry?

**Odpowiedź: Zamawiający pozostawia zapisy SWZ bez zmian.**

42. Pytanie dotyczy zadanie nr 2 pozycja 53 „Wózek do mycia pacjentów ..... „

Czy Zamawiający dopuści wózek do mycia pacjenta o poniższych parametrach:

Wózek do mycia pacjentów wykonany ze stali nierdzewnej

Kozetka wyposażony w gumową wannę do mycia pacjentów.

Hydrauliczna regulacja za pomocą dźwigni nożnej

Całkowita wysokość 840- 1200 mm.

Wysokość całkowita dna wanny 510 -870 mm

Na blacie kozetki gumowa miękka wanna z odpływem.

Kozetka wyposażona w boczne barierki opuszczane.

Kółka o średnicy 200 mm (w tym dwa z blokadą)

Dopuszczalne obciążenie: 140 kg.

Wymiary materaca: 1860x560mm (+/- 10 mm).

Wymiary zewnętrzne: 2030x730 x 840-1200 mm (wysokość liczona z barierkami)?

Zaproponowany wózek nie odbiega znacznie funkcjonalnie od wózka pierwotnie wymaganego.

**Odpowiedź: Zamawiający pozostawia zapisy SWZ bez zmian. Zgodnie z udzielonymi odpowiedziami, zamawiający doprecyzowuje zapisy OPZ.**

**Wózek do mycia pacjentów wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku min. 1.4301 (304).**

**Kozetka wyposażona w gumową wannę do mycia pacjentów zaopatrzona w odpływ wody . Hydrauliczna regulacja wysokości w zakresie min. od 540 mm do 850mm za pomocą dźwigni nożnej. Zakres regulacji podany bez wysokości barierek.**

**Na blacie kozetki gumowa miękka wanna z odpływem.**

**Kozetka wyposażona w boczne barierki opuszczane.**

**Kółka o średnicy min. 125mm (w tym dwa z blokadą).**

**Dopuszczalne obciążenie min. 160kg.**

**Wymiary materaca: min. 1950x600mm.**

**Wymiary zewnętrzne: max. 2230x930x780-1070 mm (wysokość liczona z barierkami)**



Pytanie dotyczy wymogów ogólnych, w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia

#### 43. ROZDZIAŁ II. Pkt 2

„Ogólne wymagania dla mebli w gabinetach, w pomieszczeniach zabiegowych, w salach operacyjnych itp.:”

K. „Meble malowane proszkowo powinny posiadać badania aktywności antybakteryjnej potwierdzający zastosowanie jonów srebra w technologii malowania proszkowego”.

Czy Zamawiający ma na myśli badania aktywności antybakteryjnej farby proszkowej zastosowanej w meblach potwierdzające zastosowanie jonów srebra”? Przyjęcie interpretacji przeciwnej, a mianowicie, że przebadane mają być meble medyczne pomalowane farbą proszkową z dodatkiem jonów srebra prowadziłoby do kuriozalnych wniosków, ponieważ meble produkowane są na wymiar na konkretne zamówienie. Nie są produkowane seryjnie. Oznaczałoby to zatem, że badanie ma być wykonane na tych konkretnych meblach, które będą wyprodukowane po złożeniu najkorzystniejszej oferty przez Oferenta i jej wyborze przez Zamawiającego.

**Odpowiedź: Zamawiający potwierdza, że ma na myśli badanie aktywności antybakteryjnej farby proszkowej zastosowanej w meblach potwierdzające zastosowanie jonów srebra.**

#### 44. Poz. 7 Fotel komputerowy do biurka.

W/w przedmiot zamówienia jest opisany bardzo szczegółowo, z wszelkimi drobnymi detalami, które sugerują konkretny jeden produkt dostępny na rynku. Opis ten w naszym rozumieniu całkowicie ogranicza konkurencyjność i co za tym idzie możliwość zaproponowania równoważnego odpowiednika.

Czy w związku z tym, zamawiający dopuści fotel o poniższych parametrach:

Wys. siedziska 42 do 55cm, głęb. siedziska 42 do 47cm (+/-0,5), szer. siedziska 46cm (+/-0,5), ogólna wysokość 98 do 118 cm, ogólna głębokość 70cm (+/-0,5), ogólna szerokość 70cm (+/-0,5). Krzesło wyposażone w siłownik gazowy z regulacją wysokości siedziska w zakresie min. 120 mm oraz mechanizm synchroniczny Siedzisko wykonane musi być ze sprężystego tworzywa z tapicerowaną poduszką. Wyprofilowanie siedziska, odwzorowywać ma anatomiczne ułożenie ciała użytkownika, Poduszka siedziska wykonana z wysokiej jakości pianki poliuretanowej formowanej, pokryta tkaninami. Fotel wyposażony w regulację głębokości siedziska w zakresie min. 50 mm. Oparcie wykonane z wyprofilowanego tworzywa w min. dwóch kolorach do wyboru, czarnym lub jasnoszarym, z polipropylenu z dodatkiem włókna szklanego, z przeziernym nieregularnym wzorem, strukturą z podłużnymi otworami ułatwiającymi cyrkulację powietrza między oparciem a plecami użytkownika. Zamawiający nie dopuszcza innej formy oparcia tworzywowego niż ażurowe, z otworami w kształcie geometrycznego patternu, podnoszące elastyczność oparcia, jego trwałość i odbiór wizualny. Oparcie musi zwężać się symetrycznie po długości ku górze z charakterystycznym wyprofilowaniem. Nie dopuszcza się oparcia prostego. Oparcie z regulacją wysokości w zakresie 7 cm. Nośnik oparcia wykonany z aluminium, malowany proszkowo. Ustawienie wysokości oparcia musi być możliwe do wykonania z pozycji siedzącej użytkownika, co pozwala na dopasowanie wygięcia części lędźwiowej do wymagań użytkownika. Fotel wyposażony w podłokietniki 4D, Podstawa fotela to pięcioramienny krzyżak wykonany z aluminium, o średnicy 700 mm, malowany proszkowo, wyposażony w rolki samohamowne o średnicy 65 mm. Nie dopuszcza się podstaw innych niż monolityczny odlew aluminiowy. Mechanizm regulacji wysokości siedziska, pochylecia i wysokości oparcia oraz wysokości podłokietników powinny być łatwo dostępne. Tkanina siedziska o właściwościach łatwo zmywalnych.

**Odpowiedź: Po rozpatrzeniu powyższego zapytania, Zamawiający dopuszcza podaną tolerancję wymiarów z zastrzeżeniem, że pozostałe wskazane wymagania techniczne zostaną zachowane m.in.**

- **Poduszka siedziska wykonana z wysokiej jakości pianki poliuretanowej formowanej, o właściwościach trudnopalnych.**

- **Fotel wyposażony w regulację głębokości siedziska w zakresie min. 60 mm, z możliwością blokady w 5 ustawieniach, możliwość łatwej wymiany poduszek siedziska i oparcia**

- **Oparcie z regulacją wysokości w zakresie 9 cm, z możliwością zablokowania ich w min. 11 pozycjach.**

- **Oparcie wykonane z wyprofilowanego tworzywa w min. dwóch kolorach do wyboru, czarnym lub**

*jasnoszarym, z polipropylenu z dodatkiem włókna szklanego, z przejrzystym nieregularnym wzorem, strukturą z podłużnymi otworami ułatwiającymi cyrkulację powietrza między oparciem a plecami użytkownika*

*- Oparcie z możliwością regulacji wysokości poprzez wciśnięcie przycisku umieszczonego centralnie na jego tylnej, środkowej części. Ustawienie wysokości oparcia musi być możliwe do wykonania z pozycji siedzącej użytkownika*

*- Fotel wyposażony w podłokietniki 4D,*

*- Podstawa fotela to pięciopięcienny krzyżak wykonany z aluminium, o średnicy 680 mm, malowany proszkowo w kolorze czarnym.*

#### **45. Poz. 27 Krzesło**

Na rynku znajdują się krzesła wiodących producentów które dokładnie odpowiadają zadaniem w opisie parametrom lecz nie dysponują atestami higienicznymi na cały wyrób

Z naszego rozeznania wynika że certyfikat higieniczny kategorycznie jest wymagany prawnie w przypadku, kiedy produkt, o którym mówimy, jest w kontakcie z wodą, żywnością itp. która jest do spożycia przez ludzi. Natomiast w przypadku innych materiałów, które nie są przeznaczone do kontaktu z wodą pitną, żywnością nie powinien być dokumentem wymagany.

Naszym zdaniem atest higieniczny konieczny jest np. w przypadku mebli medycznych, zabudów meblowych do przechowywania leków i materiałów medycznych wyposażonych w zlewozmywaki

Uważamy że krzesło polipropylenowe z tapicerowaną nakładką powinno być wyłączone z tego wymogu

Pytanie:

Czy Zamawiający odstąpi od wymogu „Atest higieniczny na cały wyrób”

***Odpowiedź: Zamawiający pozostawia zapisy SWZ o wymogu atestu higieniczności na cały wyrób ze względu, iż wskazane produkty przeznaczone są do pomieszczeń zabiegowych, sal operacyjnych i gabinetów lekarskich a atest higieniczności jest oceną i potwierdzeniem zgodności wyrobu z obowiązującymi normami bezpieczeństwa. Określa produkt, który przy właściwym użytkowaniu nie stanowi żadnego zagrożenia dla ludzkiego zdrowia i środowiska naturalnego.***

#### **46. Poz 63 i 66 „Zabudowa meblowa wykonana w całości ze stali kwasoodpornej gatunek..**

W opisie komór znajdują się dodatkowo „syfony z funkcją automatycznej samodezynfekcji rur i odpływów poprzez automatyczne podgrzewanie do temperatury zabijającej drobnoustroje i cyklicznemu wibracyjnemu samooczyszczaniu się z osadów i biofilmu” z wymaganym Certyfikatem CE

Opis ten wskazuje rozwiązanie techniczne - autorskie stosowane przez jednego producenta na rynku co ogranicza konkurencyjność i możliwość zaproponowania rozwiązania alternatywnego czyli odpowiednika

Pytanie

Czy w związku z powyższym Zamawiający odstąpi od zapisu dotyczącego syfonów z funkcją automatycznej samodezynfekcji i dopuści atestowany higienicznie syfon ze stal nierdzewnej lub mosiądzu standardowo stosowany w służbie zdrowia ?

***Odpowiedź: Zamawiający pozostawia zapisy SWZ bez zmian. Zamawiający nie ogranicza konkurencji poprzez wymóg zastosowania syfonu z automatyczną samodezynfekcją rur i odpływu poprzez automatyczne podgrzewanie do temperatury zabijającej drobnoustroje oraz cyklicznemu wibracyjnemu samooczyszczaniu się z osadów i biofilmu, bowiem prawo patentowe na to rozwiązanie wygasło w 2019.***  
***<https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.350800?lng=pl>***

#### **47. Poz. 8 Krzesło komputerowe laboratoryjne z oparciem.**

W opisie szczegółowym nie ma wzmianki o oparciu

Czy w zapisie „tytułowym” hokera nie występuje błąd dotyczący oparcia ?

***Odpowiedź: Zamawiający potwierdza, że doszło do omyłki pisarskiej. Zamawiający wymaga hokera bez oparcia.***

Zamawiający dokonuje zmiany treści SWZ w niniejszym zakresie:

Miejsce w SWZ, w którym znajduje się zmieniana treść:

**1. ROZDZIAŁ IX. TERMIN ZWIĄZANIA OFERTA**

**BYŁO:** 1. Wykonawca jest związany ofertą przez **90** dni od dnia upływu terminu składania ofert tj. **do dnia 23.08.2023 r.**

**JEST:** 1. Wykonawca jest związany ofertą przez **90** dni od dnia upływu terminu składania ofert tj. **do dnia 29.08.2023 r.**

**2. ROZDZIAŁ XII. SPOSÓB ORAZ TERMIN SKŁADANIA I OTWARCIA OFERT**

**BYŁO:** 2. Ofertę wraz z wymaganymi załącznikami należy złożyć w terminie do dnia **26.05.2023 r. do godziny 8:00.**

**JEST:** 2. Ofertę wraz z wymaganymi załącznikami należy złożyć w terminie do dnia **01.06.2023 r. do godziny 8:00.**

**3. ROZDZIAŁ XII. SPOSÓB ORAZ TERMIN SKŁADANIA I OTWARCIA OFERT**

**BYŁO:** 10. Otwarcie ofert nastąpi w dniu **26.05.2023 r. o godzinie 8:05** w siedzibie Zamawiającego za pomocą systemu teleinformatycznego – Platformy poprzez ich odszyfrowanie.

**JEST:** 10. Otwarcie ofert nastąpi w dniu **01.06.2023 r. o godzinie 8:05** w siedzibie Zamawiającego za pomocą systemu teleinformatycznego – Platformy poprzez ich odszyfrowanie.

**Dyrektor ds. Lecznictwa**

**Antoni Ciach**

*podpis na oryginalne*

**UWAGA**

Udzielone odpowiedzi mają zastosowanie we wszystkich miejscach SWZ, nawet tam, gdzie w niniejszym piśmie nie zostały wymienione.

**Załączniki:**

- Załącznik nr 2 - Formularz cenowo-techniczny zad. 1 po zmianach z dnia 17.05.2023 r.

- Załącznik nr 3 - Formularz cenowo-techniczny zad. 2 po zmianach z dnia 17.05.2023 r.

**Publikacja:**

[https://platformazakupowa.pl/pn/szpital\\_zgora/proceedings](https://platformazakupowa.pl/pn/szpital_zgora/proceedings)

a/a TA.262.1.2023

Szpital Uniwersytecki imienia Karola Marcinkowskiego w Zielonej Górze Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością z siedzibą w Zielonej Górze, 65-046 Zielona Góra ul. Zyty 26, Sąd Rejonowy w Zielonej Górze VIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego Rejestr przedsiębiorców nr KRS 0000 596211, REGON: 970773231, NIP: 973 102 53 15, Kapitał zakładowy: 10 300,00 złotych. Numer rejestrowy BDO: 000027243, Szpital Uniwersytecki w Zielonej Górze Sp. z o.o. oświadcza, że posiada status dużego przedsiębiorcy.