



Samodzielny Publiczny Zespół Opieki Zdrowotnej w Kędzierzynie – Koźlu

ul. 24 Kwietnia 5, 47-200 Kędzierzyn – Koźle
NIP: 749-17-90-304, REGON: 000314661
tel. +48 774 062 400, faks +48 774 062 544, spzoz@e-szpital.eu, www.e-szpital.eu

Dział Zaopatrzenia i Zamówień Publicznych, ul. 24 Kwietnia 5, 47-200 Kędzierzyn-Koźle
tel. +48 774 062 556, faks +48 774 062 567

Kędzierzyn-Koźle, 01.07.2024r

SPZOZ . AZ . 2024 .13

Uczestnicy postępowania

Wyjaśnienia i modyfikacje treści SWZ nr 3

Dotyczy: postępowania na Modernizację Szpitalnego Oddziału Ratunkowego Samodzielnego Publicznego Zespołu Opieki Zdrowotnej w Kędzierzynie-Koźlu sygn. AZ-P.RN.2024.13.

Samodzielny Publiczny Zespół Opieki Zdrowotnej w Kędzierzynie-Koźlu, działając na podstawie art. 284 ust. 2 i ust. 6 oraz art. 286 ust.1 ustawy Prawo Zamówień Publicznych (t.j. Dz. U. z 2023r., poz. 1605 z późn. zm., dalej Pzp) niniejszym wyjaśnia i modyfikuje treść Specyfikacji Warunków Zamówienia.

1. Proszę Zamawiającego o potwierdzenie, że wyposażenie, takie jak panel medyczny ścienny nadłóżkowy; myjnia-dezynfektor; zabudowa stała wg. schematu na rys. nr A112; lampa diagnostyczna ścienna; lampa operacyjna bezcieniowa, na stałe związane z budynkiem jest objęte przedmiotowym postępowaniem bądź o wskazanie pozostałego wyposażenia, które objęte jest przedmiotowym postępowaniem.

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że wyposażenie: panel medyczny ścienny nadłóżkowy; zabudowa stała wg. schematu na rys. nr A112; lampa diagnostyczna ścienna; lampa operacyjna bezcieniowa jest objęte przedmiotowym postępowaniem. Jednocześnie Zamawiający informuje, że myjnia-dezynfektor nie jest objęta przedmiotowym postępowaniem.

2. Czy Zamawiający wymaga, aby panel medyczny ścienny nadłóżkowy posiadał minimalne parametry jak niżej?

Poziomy panel zasilający nadłóżkowy posiadający mocowanie ścienne, panel wykonany z aluminiowego profilu lakierowanego – grubość ścianki profilu min. 3 mm – panel lakierowany na kolor z palety RAL wybrany przez użytkownika. Możliwość wyboru przez użytkownika kolorystyki dla poszczególnych kanałów. Boczne elementy zakończeniowa wykonane z tworzywa o kształcie idealnie dopasowanym do kształtu profilu głównego. Kształt panelu od frontu płaski – nie dopuszcza się elementów konstrukcyjnych wystających – oprócz listwy na wyposażenie dodatkowe o ile występuje w wyposażeniu. Obudowa kanału oświetlenia ogólnego i miejscowego zaokrąglona – nie dopuszcza się obudów płaskich aby uniemożliwić stawianie przedmiotów

Panel składający się z trzech odseperowanych kanałów zintegrowanych w jeden panel:

- kanał górny na oświetlenie ogólne
- kanał dolny na oświetlenie miejscowe

- kanał środkowy instalacje elektryczne, teletechniczne oraz gazowe – nie dopuszcza się paneli w których gniazda gazowe oraz elektryczno-teletechniczne są mocowane na płaszczyźnie innej niż prostopadłej do podłogi

W kanale środkowym instalacje gazowe odseperowane od instalacji elektrycznych i teletechnicznych

Tyłna ścianka kanału środkowego posiadająca otwory do wprowadzenia instalacji gazowej i elektrycznej oraz teletechnicznej – nie dopuszcza się paneli z wprowadzaniem instalacji z boku panelu

Kanał środkowy instalacyjny posiadający na całej swojej długości zabudowaną zintegrowaną listwę montażową do której są dokręcane elementy instalacji gazowych i elektryczno-teletechnicznych – nie dopuszcza się listw dokręcanych

Budowa modułowa - możliwość rozbudowy panelu o dodatkowe kanały lub listwy na wyposażenie bez dokonywania przeróbek

Możliwość rozbudowy panelu o dodatkowe gniazda gazów medycznych i elektrycznych bez konieczności demontażu panelu

Kanał środkowy instalacyjny od frontu panelu zamykany profilem płaskim aluminiowym – zamykanie poprzez specjalistyczne zatrzaski – nie dopuszcza się przykręcanych frontów

Dostęp serwisowy do panelu od frontu kanału instalacji gazowych i elektrycznych szybki bez potrzeby użycia narzędzi – nie dopuszcza się paneli o innym sposobie dostępu serwisowego

Konstrukcja panelu odporna na środki dezynfekcyjne powszechnie stosowane w placówkach służby zdrowia

Instalacje gazowe wewnątrz panelu wykonane ze sztywnych rur miedzianych z wyraźnym oznaczeniem poszczególnych gazów

Panel posiadający gniazda elektryczne oraz teletechniczne zlicowane z powierzchnią panelu

Możliwość wykonania w kanale środkowym instalacyjnym otworów pod urządzenia sygnalizacji przyzywowej lub innego wyposażenia – potwierdzić możliwość wykonania dowolnego kształtu wg wytycznych Zamawiającego

Głębokość panelu bez szyn sprzętowych maksymalnie 80 mm

Długość panelu min. 1600 mm

Wysokość panelu maksymalnie 300 mm

Szerokość kanału instalacyjnego 130 mm +/- 10 mm

Wyposażenie na jedno stanowisko:

Wyposażenie panelu:

- 3 x 230 V w module 60x60 mm – gniazdo białe

- 1 x RJ 45 cat. 6

- 1 x podwójny włącznik do oświetlenia ogólnego i miejscowego w module 60x60 mm – 1 szt.

- 1 x O2

- 1 x AIR

- 1 x VAC

Gniazda rozmieszczone wg konfiguracji:

– z prawej strony gniazda gazowe

- z lewej strony gniazda prądowe, RJ oraz włączniki oświetlenia

Dolny kanał posiadający oświetlenie miejscowe ledowe min. 1 x 8W o temperaturze min. 4000K

Górny kanał posiadający oświetlenie ogólne ledowe min. 1 x 12W o temperaturze min. 4000K

Ostona kanałów oświetleniowych wykonana z tworzywa mlecznego rozpraszającego w optymalny sposób światło – ostony zaokrąglone

Panel wyposażony w szynę sprzętową na całej jego długości umieszczoną pod gniazdami teletechnicznymi oraz gazowymi a nad oświetleniem miejscowym – szyna sprzętowa o obciążalności minimum 20 kg na mb
Pozostałe wymagania: Wyrób klasy IIb, Certyfikat ISO 9001 oraz 13485:2016 dla producenta – dokumenty dołączyć do oferty, Deklaracja zgodności CE wydana przez producenta – dołączyć do oferty
Odpowiedź: Zamawiający wymaga.

3. Czy Zamawiający będzie wymagał, aby lampa diagnostyczna ścienna spełniała minimalne wymagania techniczne jak poniżej?

Jednokopułowa lampa zabiegowa bezcieniowa mocowana do ściany za pomocą konstrukcji nośnej. Ramię wychodzące z zawiesia ściennego. Stały element mocujący ścienny o wysięgu 400mm +/-20mm. Przy ścianie umiejscowiony obudowany zasilacz.

Ramię kopuły złożone z 2 części – ramię poziome zapewniające obrót lampy, ramię równoważące zapewniające ruch kopuły w osi pionowej poruszające się dzięki sprężynowemu systemowi równoważącemu.

Regulacja położenia lampy możliwa dzięki uchwytowi przy kopule zapewniającemu dokładne pozycjonowanie lampy

Okrągły kształt lampy zapewniający dokładne oświetlenie pola zabiegowego i bezcieniowość

Średnica kopuły do 30 cm.

Kopuła wyposażona w uchwyt brudny

Kopuła wyposażona w wymienny sterylizowany uchwyt (min. 2 uchwyty w komplecie)

Możliwość obrotu kopuły względem osi pionowej i poziomej

Ilość źródeł światła – min. 18 (tylko białe diody LED)

Zastosowanie techniki diodowej eliminujące nagrzewanie się lampy

Natężenie oświetlenia w odległości 1 m: 60.000 lux

Przedział roboczy: 130 cm

Współczynnik odwzorowania barw Ra 95

Temperatura barwowa: 4.400 K

Regulacja natężenia oświetlenia realizowana bezdotykowo w min. w trzech krokach

Pobór mocy poniżej 20 W

Waga do 35 kg

Żywotność źródła światła do 50.000 godz.

Klasa zabezpieczenia przed porażeniem elektrycznym: I

Lampa spełniająca wymogi norm PN-EN 60601-1 oraz PN-EN 60601-1-2

Dokumenty dopuszczające do obrotu – deklaracja CE, wpis lub zgłoszenie RWM - Dołączyć do oferty

Odpowiedź: Zamawiający wymaga.

4. Czy Zamawiający będzie wymagał, aby lampa operacyjna bezcieniowa, sufitowa spełniała minimalne parametry techniczne jak poniżej?

Jednoczasowa lampa operacyjna bezcieniowa montowana do sufitu z kamerą i monitorem. Czasza oświetleniowa wielosegmentowa ze źródłem światła w postaci diod LED.

Ramię wychodzące z zawiesia sufitowego – zawiesie posiadające osłonę tworzywową zakrywającą płytę stropową oraz wszystkie przyłącza elektryczne.

Ramiona dwuczęściowe – ramię pierwsze (górne) prostowodowe, ramię drugie (dolne) uchylne
Źródło światła – diody LED – maksymalny pobór mocy lampy 135W. Minimum 90 diód w kopule. Diody nowej generacji białe – nie dopuszcza się diód zielonych, czerwonych lub niebieskich
Regulacja średnicy pola operacyjnego za pomocą sterylizowalnego, wymiennego uchwytu umieszczonego centralnie na środku czaszy lampy
Średnica zewnętrzna kopuł nie większa niż 78 cm
Obudowa kopuły wykonana ze stopów aluminium i/lub tworzywa ABS z aluminiowymi segmentami wewnętrznymi odprowadzającymi ciepło
Kopuła przystosowana do współpracy z nawiewem laminarnym poprzez segmentową budowę – nie dopuszcza się lamp w kształcie pełnym
Konstrukcja składająca się z minimum 6 segmentów liczonych jako segmenty zewnętrzne i//lub wewnętrzne
Diody osłonięte osłonami ze szkła akrylowego - osłony zlicowane z powierzchnią obudowy kopuły celem łatwej dezynfekcji – nie dopuszcza się wypukłych lub wklęsłych osłon
Średnica odbłyśnika pojedynczej diody min. 2,5 cm
Natężenie kopuły głównej min. 160 klux
Temperatura barwowa stała 4300K
Zakres regulacji średnicy pola bezcieniowego w polu operacyjnym nie mniejszy niż 18 do 31 cm
Współczynnik oddawania barw dla kopuły głównej Ra nie mniejszy niż 95
Wgłębność oświetlenia L1+L2 nie mniejsza niż 120 cm
Wartość oświetlenia po przysłonięciu jedną maską [%]- nie mniej niż 75%
Wartość oświetlenia po przysłonięciu dwiema maskami [%] - nie mniej niż 50%
Kopuła lampy wyposażona minimum w pięć uchwytów umieszczonych na zewnętrznych poszczególnych segmentach lampy umożliwiające łatwe i szybkie ustawienie lampy niezależnie od jej położenia. Uchwyt wykonany jako osobny prętowy uchwyt z otworem umożliwiającym wsunięcie całej dłoni i jej zaciśnięcie co umożliwia pewny chwyt podczas przemieszczania kopuły lub jako uchwyty zintegrowane z segmentami każdej z kopuł także wyposażone w otwory umożliwiające wsunięcie całej dłoni co umożliwia pewny chwyt podczas przemieszczania kopuły.
Mocowanie kopuły na podwójnym ramieniu o łącznym zasięgu min. 160 cm
Możliwość obrotu ramieniu stałego o min. 360° wokół mocowania głównego
Możliwość obrotu ramienia uchylnego o min. 360° wokół przegubu łączącego ramiona
Możliwość obrotu o min.360° na przegubie łączącym ramię kopuły z ramieniem uchylnym
Regulacja natężenia światła w zakresie min. 25 do 100% umieszczone na sterowniku kopuły mocowanym na ramieniu oraz z pilota bezprzewodowego – regulacja w minimum 10 stopniach elektroniczna
Kopuła posiadająca ergonomiczny panel sterowania w kształcie prostokąta umożliwiający jego pewny chwyt i wybranie żądanej funkcji bez ryzyka zmiany położenia kopuły umiejscowiony na ramieniu – nie dopuszcza się paneli montowanych bezpośrednio do lub na kopule
Panel sterowniczy posiadający minimum następujące funkcje:
- włączenie/wyłączenie lampy
- regulację natężenia oświetlenia
- włączenie/wyłączenie funkcji endo
Funkcja oświetlenia endo w postaci światła typu LED (minimum 8 diod rozlokowanych wokół uchwytu sterylizowanego jako pojedynczy rząd lub jako grupy diod). Oświetlenie endo uruchamiane z pilota i panelu sterowniczego umieszczonego na ramieniu. Oświetlenie endo z regulacją natężenia.
Żywotność układu świetlnego min. 40000h

Wielkość napromieniowania maksymalnie 430 w/m²
W wyposażeniu kopuły min. 2 uchwyty sterylizacyjne
Kamera montowane centralnie na środku kopuły w uchwycie sterylizacyjnym
Kamera w standardzie min. FULL HD
Rozdzielczość min. 1920 x 1080
Zoom optyczny min. 10x
Maksymalny pobór mocy 35W
Zakres pracy minimum od 10 do 800 mm od pola operacyjnego
Automatyczny fokus
Funkcja obrotu
Kamera przystosowana do współpracy z systemem integracji Sali operacyjnej umożliwiającą sterowanie oraz nagrywanie obrazu poprzez dedykowany system integracji
Pilot bezprzewodowy dla personelu pozwalający na min. sterownie następującymi funkcjami:
- włączanie/wyłączanie lampy
- regulacja intensywności świecenia
- włączanie/ wyłączenia funkcji endo
- włączenie/wyłączenie kamery
- obrót kamery
Lampa wyposażona w monitor medyczny min. 23" zamocowany na dodatkowym trzecim ramieniu wychodzącym wraz z ramionami kopuł z wspólnego zawiesia sufitowego
Możliwość obrotu ramienia stałego o min. 300° wokół mocowania głównego
Możliwość obrotu ramienia uchylnego o min. 330° wokół przegubu łączącego ramiona
Możliwość obrotu o min. 280° na przegubie łączącym ramię monitora z ramieniem uchylnym
Monitor łatwy do utrzymania w czystości przystosowany do mycia i dezynfekcji oraz przystosowany do pracy w warunkach aseptyki sali operacyjnej
Front monitora na całym obszarze całkowicie płaski bez otworów wentylacyjnych i innych, posiadający dotykowy panel sterujący również zlicowany z ochronną płaską powierzchnią – powierzchnia ochronna wykonana ze szkła hartowanego lub akrylowego w jednym kawałku bez miejsc łączenia i sklejanego od frontu
Obudowa monitora wyposażona w otwory mocujące w standardzie VESA 100x100 mm
Waga monitora maks. 9 kg
Wyświetlacz monitora – panel LCD z podświetleniem LED
Jasność min. 300 cd/m²
Rozdzielczość min. 1920x1080 mm
Panel sterujący umieszczony na froncie monitora w formie dotykowych przycisków – nie dopuszcza się przycisków stykowych
Panel tylny wyposażony w gniazda wejścia/wyjścia:
Wejścia minimum:
- VGA – 1 szt.
- DVI – 1 szt.
Wyrób klasy I, Certyfikat ISO 13485 dla producenta lampy – dołączyć do oferty, Deklaracja zgodności CE wydana przez producenta – dołączyć do oferty.
Odpowiedź: Zamawiający wymaga.

5. Czy Zamawiający będzie wymagał, aby myjnia – dezynfektor spełniała minimalne parametry techniczne jak poniżej?

Myjnia dezynfektor przeznaczona do dezynfekcji, pojemników na wydaliny ludzkie (kaczki, baseny, słoje na mocz) i misek do mycia chorych

Zasilanie elektryczne 230[V], zasilanie w wodę 3/4["], odpływ kanalizacyjny 100[mm] w podłodze lub ścianie (odprowadzenie w myjni uniwersalne dościany i do podłogi)), w dostawie komplet węży zasilających i rur odpływowych

Maksymalne wymiary urządzenia: +/- 10%

- szerokość 500 [mm]

- głębokość 450 [mm]

- wysokość 1775 [mm]

Automatyczne opróżnianie mytych i dezynfekowanych naczyń sanitarnych po zamknięciu drzwi myjni

Pojemność komory mycia - min. 1 basen i 1 kaczka

(razem) lub min. 3 kaczki (razem)

Drzwi komory mycia zapewniające całkowitą paroszczelność

Załadunek od przodu urządzenia - drzwi uchylne

do dołu, w poziomie

Moc generatora pary maks. 3000 W

Moc pompy wody min. 700 W, przepływ min 390l/
min)

Elektryczna blokada otwarcia drzwi podczas procesu mycia i dezynfekcji

Ilość dysz natryskowych min. 12 w tym min. 5 obrotowych

Dwuścienna obudowa drzwi komory mycia z izolacją termiczną i akustyczną

Komora głęboko tłoczona wykonana w całości ze stali nierdzewnej AISI 316. (nie dopuszcza się komory z tworzywa)

Bezobstługowa, samodezynfekująca uszczelka labiryntowa drzwi wraz z uszczelką gumową zapewniająca 100% paroszczelności

Możliwość programowania samodezynfekcji komory, dysz i przewodów wodnych w dowolnych przedziałach czasowych

Uchwyt naczyń sanitarnych na drzwiach dostosowany do basenów i kacek

Minimum 3 programy mycia i dezynfekcji TAK

Sterowanie mikroprocesorowe w pełni automatyczne z możliwością zmiany parametrów programów.

Panel sterujący z wyświetlaczem LCD w języku

polskim, z możliwością dowolnego wyboru programu oraz możliwością odtworzenia zarchiwizowanych nieprawidłowych cykli mycia i dezynfekcji.

Dezynfekcja termiczna mytych wyrobów w oparciu

o zadaną wartość A0 (możliwość zmiany wartości A0 wg wymagań użytkownika) i w oparciu o zadaną temperaturę i czas. Regulowany parametr A0 od 60 – 3000

Możliwość umieszczania min. 2 pojemników ze środkami chemicznymi pod komorą mycia w obrębie podstawy myjni

Napełnianie bojlera bez możliwości cofania się wody do instalacji wody zasilającej w celu uniemożliwienia jej skażenia

Automatyczna dezynfekcja termiczna wody w bojlerze

Przyciski membranowe

Zużycie wody na cykl max 28 litrów

Zamknięty układ chłodzenia bez dopływu powietrza z zewnątrz i bez wody

Poziom hałasu max 50dBa

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że myjnia-dezynfektor nie jest objęta niniejszym postępowaniem.

6. Proszę o potwierdzenie, że zabudowy stałe w pomieszczeniach numer 0.05 Rejestracja; 0.21 Korytarz należy wykonać zgodnie z rysunkiem numer A112 i powinny one zostać wykonane z płyty wiórowej laminowanej obustronnie zgodnie z opisem załączonym w projekcie technicznym tom I. Architektura – Opis techniczny, rozdział 9 Wyposażenie.

Odpowiedź: Zamawiający potwierdza w zakresie pomieszczenia numer 0.05 Rejestracja. Dla 0.21 Korytarz, szafa usadowiona na drodze ewakuacyjnej winna spełnia normę NRO w zakresie niepalności, Warunkiem montażu szafy będzie przedłożenie Zamawiającemu karty materiałowej produktu, która potwierdzi spełnienie wymagań przeciwpożarowych.

7. Czy Zamawiający będzie wymagał, aby zabudowy meblowe stałe tj. zabudowa medyczna dolna i górna w pomieszczeniach numer 0.11 Sala zabiegowa oraz 0.26 Sala obserwacji spełniały minimalne parametry jak poniżej?

Zabudowa medyczna – Modułowa konstrukcja mebli składająca się z trzech elementów: podstawy metalowej, korpusów szafek oraz blatu dla szafek stojących zabudowy ciągłej. Konstrukcja modułowa umożliwiająca przestawianie szafek oraz ewentualną ich wymianę

Podstawa zabudowy meblowej powinna być elementem konstrukcyjnym wolnostojącym, do którego mocowane są moduły szafkowe. Podstawa powinna być wykonana z profili stalowych, spawanych i skręcanych pokrytych lakierem proszkowym. Elementy składowe podstawy do zabudowy meblowej powinny składać się z elementów skrajnych bocznych, gdzie stopki wykonane powinny być z profilu o średnicy min. 40 mm zakończonego chromowaną stopką poziomującą w zakresie do min. 10 mm, połączonych integralnie z belką spinającą je ze sobą o przekroju min. 30x25 mm. Elementy skrajne oraz nogi pośrednie połączone ze sobą za pomocą dwóch trawersów metalowych. Wysokość stelaża min. 150 mm. Podstawa powinna mieć zminimalizowaną ilość nóg w celu łatwego utrzymania w czystości powierzchni pod zabudową

Korpusy szafek wykonane z płyty tworzywowej – nie dopuszcza się płyty wiórowej laminowanej obustronnie, zapewniające odpowiednią trwałość i stabilność mebli. Powierzchnie gładkie, nie zawierające ostrych krawędzi

Płyta do produkcji korpusów mebli nienasiąkliwa, całkowicie odporna na wilgoć, plynę, wodę. Nie dopuszcza się stosowania płyty wiórowej pokrytej melaminą

Powierzchnia płyty gładka, półmatowa umożliwiająca łatwe utrzymanie w czystości oraz dezynfekcję środkami dezynfekcyjnymi

Płyta użyta do produkcji mebli w kolorze białym. Wąskie krawędzie płyty zabezpieczone obrzeżem w kolorze do wyboru przez Zamawiającego

Zawiasy drzwi płytowych powinny umożliwiać otwarcie drzwiczek do kąta 270 stopni i posiadać mechanizm umożliwiający ciche domykanie drzwi

W przypadku frontów oszklonych w szafkach wiszących szyba powinna być zamontowana w systemowej ramie aluminiowej. Uchwyt mocowany do szkła, w sposób bezpieczny, wypełniające szkło przezroczyste.

W szafkach ze szkłem zawiasy o kącie otwarcia 95 stopni

W szafkach z szufladami prowadnice z min. 90% wysuwu, z mechanizmem cichego domykania oraz dociąganiem.

Prowadnice nie mogą być widoczne po otwarciu szuflady

Półki w szafkach wykonane z płyty tworzywowej, wyposażone w system napinający, który powinien dopasowywać półkę do obciążenia

Blat zabudowy ciągłej w technologii typu postforming o grubości min. 38 mm, wąskie krawędzie zabezpieczone obrzeżem ABS/PCV o grubości 2 mm.

Szafki wiszące powinny być zamontowane przy użyciu elementów montażowych śruby/kołki dopasowanych do istniejących ścian budynku.

Meble przeznaczone do użytkowania w pomieszczeniach jednostek ochrony zdrowia, które ze względu na swoje przeznaczenie powinny umożliwiać zachowanie ich aseptyczności poprzez mycie i dezynfekcję w warunkach szpitalnych

Meble ze względu na swoje przeznaczenie powinny posiadać Atest Higieniczny obejmujący cały system mebli. Nie dopuszcza się przedstawienia Atestów Higienicznych na poszczególne składowe mebli. Stosowny dokument należy przedstawić na wezwanie Zamawiającego

Wymiary zabudowy meblowej należy pobrać w pomieszczeniu ich instalacji uwzględniając takie elementy zastane jak podpięcia niskoprądowe, podpięcia zasilania, oświetlenie, zestawy sanitarne i inne elementy mogące kolidować z zabudową

Dopuszcza się odstępstwo od wymiarów zabudowy w zakresie +/- 15% ze względu na indywidualne dopasowanie mebli do istniejących warunków

Odpowiedź: Zamawiający wymaga. Powyższe dotyczy również pomieszczeń o numerach 0.30; 0.39; 0.41; 0.44.

8. Czy Zamawiający będzie wymagał przedstawienia Atestu higienicznego na zabudowy stałe wykonane zgodnie z rysunkiem A112?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga.

9. Czy Zamawiający będzie wymagał, aby parametry wyposażenia na stałe związanego z budynkiem potwierdzone były przez firmowe materiały informacyjne producenta lub autoryzowanego dystrybutora w języku polskim potwierdzające spełnienie wymaganych parametrów oferowanego wyrobu?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga.

10. Proszę o wskazanie potencjalnego dostawcy i potwierdzenie parametrów producenta drzwi w 4 klasie wytrzymałości mechanicznej oraz 6 klasie trwałości mechanicznej.

Drzwi klasy Enduro z Porty lub Deco invest z Pol-skone mają 3 klasę wytrzymałości.

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

11. W nawiązaniu do odpowiedzi nr 3 w ramach wyjaśnień z dnia 18.06.2024, bardzo prosimy o szczegółowe zestawienie elementów nawiewno-wywiewnych. Do wymiany są różne elementy, w tym nawiewniki z filtrami HEPA. Wartość zależy od wielkości, typu i wyposażenia nawiewnika/wywiewnika. Brak precyzyjnego zestawienia może wpłynąć na niedoszacowanie inwestycji.

Odpowiedź:

1. Nawiewniki z filtrem absolutnym Typ NVF-4BOS/SN/15przyłacze kołowe fi 250 grubość filtra 150mm - 14szt.,

2. Nawiewniki sufitowe z filtrem absolutnym Typ RTBM 550 NVN=480m³/h wraz z przepustnicą, izolowaną skrzynką rozprężną, przyłacze kołowe ø250mm- 7 szt.,

3. Kratka wyciągowa aluminiowa typ KWA 500x250mm wraz z przepustnicą i ramką montażową – 5 szt.

4. Wywiewni sufitowy typ RRBM 450wraz z-przepustnicą, izolowaną skrzynką rozprężną, przyłacze kołowe ø200mm -3 szt.

5. Kratka wywiewna aluminiowa typ KWA 200x160 wraz z przepustnicą i ramką montażową- 3 szt.

6. Kratka wywiewna higieniczna typ KWH 5/2-290x480mm- 3 szt.

12. Proszę o wskazanie potencjalnego dostawcy i potwierdzenie parametrów producenta drzwi w 4 klasie wytrzymałości mechanicznej oraz 6 klasie trwałości mechanicznej.

Drzwi klasy Enduro z Porty lub Deco invest z Pol-skone mają 3 klasę wytrzymałości.

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ. Zamawiający nie wskaże potencjalnego dostawcy.

MODYFIKACJE:

Zamawiający modyfikuje treść:

1. Załącznik nr 6 do SWZ Przedmiary robót, E – roboty budowlane, Kedzierzyn_24-kwietnia_SOR - rob_budowlane - przedmiar, którego pozycje 189, 198, 199 przyjmują następujące brzmienie:

„poz. 189

Dostawa i montaż elementów wyposażenia: zabudowa stała 420x60x90+95cm szafki dolne (szuflady) + wiszące x 3 szt. + 1 stanowisko robocze, blat gr. 3,6cm, pochwytów liniowych frezowanych wykończonych profilem aluminiowym, podświetlenie blatu roboczego w szafkach górnych, podłączenia instalacji, korytka i przepusty kablowe, w tym szafa przesuwana o szerokości 120 cm. Pom. 0.30. Dodatkowo blat roboczy o dł. 310x70x80 cm + drugi blat roboczy o dł. 300x70x80, szafka pod umywalką oraz szafki górne o szerokości 160 cm, do blatów przytwierdzone półki pod blatowe na klawiaturę x 5 szt. - dot. 0.31.

poz. 198

Dostawa i montaż elementów wyposażenia: zabudowa stała 340x60x90+95cm szafka dolna (szuflady) x 1 + wiszące x 2 szt. + szafa x 2 szt. + 1 stanowisko robocze, blat gr. 3,6cm, pochwytów liniowych frezowanych wykończonych profilem aluminiowym + biurko 190x75x80 + biurko 120x55x80 – dot. 0.44. Dodatkowo blat roboczy 400x55x80 cm w tym dwie szafki pod blatowe, plus szafka pod blatowa z szufladami – dot. 0.41

Poz. 199

Dostawa i montaż elementów wyposażenia: zabudowa stała 390x60x90+95cm szafki dolne (szuflady) + wiszące x 1 szt., blat w części kamienny (do pomieszczenia gipsowni) o gr. co najmniej 3,5cm dł. 220cm. szer. 60cm, pochwytów liniowych frezowanych wykończonych profilem aluminiowym – dot. pom. 0.36. Dodatkowo blat roboczy 160x55x95 cm + dwie szafki wiszące i szafa wys.200/60/90cm – dot. 0.26,”

Mając na uwadze powyższe, Zamawiający dodatkowo modyfikuje:

a) Załącznik nr 9 dokumentacja projektowa, 01 – architektura, 1. OPIS, SOR Kedzierzyn PT-A Opis techniczny

b) Załącznik nr 9 dokumentacja projektowa, 01 – architektura, 3. PDF, SOR Kedzierzyn PT A12 Schemat wyposażenia

Zamawiający zamieszcza pliki (przedmiar, opis, schemat wyposażenia) po modyfikacji w formacie .pdf oraz .ath na stronie prowadzonego postępowania z dopiskiem „Po modyfikacji”.

Powyższe wyjaśnienia i modyfikacje stanowią integralną część SWZ i stają się wiążące dla Wykonawców.

ZASTĘPCA KIEROWNIKA
Działu Zaopatrzenia i Zamówień
Publicznych
SP ZOZ w Kędzierzynie-Koźlu
Rafał Nowakowski

Zastępca Dyrektora
Samodzielnego Publicznego Zespołu
Opieki Zdrowotnej w Kędzierzynie-Koźlu
ds. Medycznych

lek. Jacek Mazur

Strona 9 z 9

