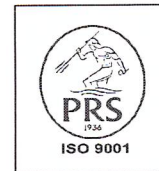


Wojewódzki Szpital Zespolony w Kielcach
25-736 Kielce, ul. Grunwaldzka 45
tel.: 41/36-71-301, fax: 41/34-50-623
NIP: 959-12-91-292, Regon: 000289785
e-mail: szpital@wszkielce.pl
www.wszkielce.pl



Kielce, dnia 24.03.2023 r.

Znak sprawy: EZ/32/2023/ESŁ

Do wszystkich zainteresowanych

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym na podstawie art. 275 pkt 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz.U. z 2021, poz. 1129 ze zm.) na „Wykonanie przebudowy Kliniki otorynolaryngologii Wojewódzkiego Szpitala Zespolonego w Kielcach”

ODPOWIEDZI NA PYTANIA

Zamawiający Wojewódzki Szpital Zespolony w Kielcach działając w oparciu o art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz.U. z 2021 r., poz. 1129 ze zm.), przekazuje treść zapytań wraz z wyjaśnieniami:

Pytanie 1

Zwracamy się z prośbą o zamieszczenie przedmiarów robot w wersji pliku ATH lub plików w formacie PDF nie skanowanych lecz bezpośrednio skonwertowanych z programu kosztorysowego. Powyższe znacznie ułatwi pracę wszystkim Oferentom, gdyż przedmiar robót zostanie automatycznie wczytany.

Odpowiedź: Zamawiający nie dysponuje kosztorysami w wersji edytowalnej.

Pytanie 2

Zwracamy się do Zamawiającego wnioskiem o dopuszczenie do zaoferowania paneli medycznych o następujących wymiarach: długość stanowiska 160-200cm – po zweryfikowaniu w miejscu montażu, wysokość max.325mm, grubość max. 85mm. Wniosek motywujemy wymogiem bogatego nasycenia stanowiska łóżkowego media gazowe po 2 punkty poboru (łącznie 6 sztuk) oraz gniazdka elektryczne i teletechniczne. W ograniczonej długości stanowiska, jego wysokości oraz grubości z dodatkowo wymaganym zlokalizowaniem gniazdek elektrycznych 230V w ilości 12 sztuk (z podziałem na grupy po 6 sztuk z lewej i prawej strony) po zapytaniu kilku dostawców doszliśmy do wniosku że nikt takiego panelu zgodnego z zasadami bezpieczeństwa użytkowania oraz normami nie jest w stanie dostarczyć. Konieczne jest zatem powiększenie wymiarów w sposób zapewniający bezkolizyjne wbudowanie w korpus panelu wszystkich mediów.

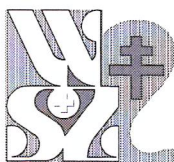
Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie 3

Uprzejmie prosimy o Zamawiającego o dopuszczenie do zaoferowania kolumn medycznych z wbudowanymi we front oraz tył głowicy prowadnicami do mocowania półek oraz innego wyposażenia. Taki sposób montażu wyposażenia jest najczęściej oferowany przez różnych dostawców a głowica bez wystających poza korpus elementów jest łatwiejsza do dezynfekcji.

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Dział Zamówień Publicznych
Tel.: 41/36-71-259, fax: 41/366-00-14
e-mail: edyta.slowinska@wszkielce.pl



Pytanie 4

Zwracamy się do Zamawiającego z wnioskiem o dopuszczenie do zaoferowania nowoczesnej lampy LED o wysokiej jakości składającej się:

- z dwóch kompaktowych kopuł emitujących homogeniczne światło,
- światło białe emitowane z matryc posiadających wymienne elementy LED wbudowane w aluminiowy korpus chłodzący,
- osłonięte jednoczęściową osłoną ze szkła bezpiecznego wysoce odpornego na zarysowania oraz działanie środków dezynfekcyjnych,
- emitującej światło endoskopowe białe o zminimalizowanym natężeniu.

Karta katalogowa lampy do akceptacji Zamawiającego przed dostawą.

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie 5

Kolumna anestezyjologiczna

5.1 Ad 5: Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie kolumny, w której listwa gazowa nie posiada zaworów gazowych odcinających zasilanie gazowe? W naszym systemie zawory takie montowane są poza kolumną, najczęściej za płytami sufitu podwieszanego.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie.

5.2 Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie kolumny, której nośność całkowita ramion wynosi 220 kg, natomiast ciężar głowicy oraz wyposażenia wyszczególnionego w opisie to ok. 70 kg, co oznacza, że głowicę możemy obciążyć dodatkowym wyposażeniem i sprzętem o łącznej wadze ok. 150 kg? Takie obciążenie dopuszczalne głowicy anestezyjologicznej jest wystarczające.

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

5.3 Ad 10: Prosimy o dopuszczenie do zaoferowania kolumny, której układ ramion wyposażony jest w hamulce pneumatyczne w dwóch przegubach, a rotacja ramion wynosi 330 stopni. Ramiona nie posiadają systemu indywidualnych blokad ustawnych, co znaczy, że blokowane są właśnie hamulcami pneumatycznymi. W oferowanej kolumnie: Hamulec pneumatyczny zwalniany poprzez przycisk z graficznym kolorystycznym oznaczeniem umieszczony na tworzywowym uchwycie regulacyjnym montowanym poziomo od frontu półki lub z tyłu konsoli.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza ale nie wymaga

5.4 Ad. 12: Prosimy o odstąpienie od wymogu zamontowania drugiej pary uchwytów z przyciskami do zwalniania hamulców, umieszczonej na głowicy (konsoli).

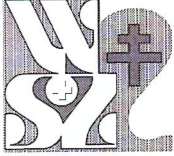
Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

5.5. Ad 14: Prosimy o odstąpienie od wymogu, aby gniazda gazów medycznych pochodziły od tego samego producenta co kolumna. Na świecie jest kilku wyspecjalizowanych producentów gniazd gazów medycznych, którzy zaopatrują w nie wytwórców różnych urządzeń, w tym kolumn medycznych.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie.

5.6 Ad 18: Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie kolumny: w środkowej części konsoli umieszczony prostokątny profil montażowy z anodowanego aluminium umożliwiający bezstopniowe mocowanie półek i szuflad na dowolnej wysokości? Profil zintegrowany z konsolą nie wystający poza jej obrys. Półki i szuflady z możliwością regulacji wysokości przez użytkowników.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie.



5.7 Ad 19: Prosimy o dopuszczenie do zaoferowania półki z szynami bocznymi, gdzie wymiar półki to 46 x 44 cm.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza wymiar półki 46 x 44 cm.

5.8 Ad 19 i 20: Prosimy o doprecyzowanie, czy Zamawiający wymaga, aby głowica wyposażona była w dwie półki, w tym jedna z szufladą montowaną pod tą półką, ponadto jedna z półek wyposażona w uchwyty z przyciskami do zwalniania hamulców ramion.

Odpowiedź: Zamawiający wymaga zamontowania trzech półek w tym jedna nad szufladą.

Pytanie 6

Lampa operacyjno – zabiegowa

6.1 Prosimy o dopuszczenie do zaoferowania innego kształtu czaszy lampy. Oferowana przez nas lampa posiada czasze w kształcie rozety, idealnie przystosowanej do współpracy z nawiewem laminarnym. Segment centralny otoczony jest pięcioma segmentami zewnętrznymi. Każdy segment zewnętrzny, na swoim końcu posiada zintegrowany uchwyt, umożliwiając łatwe i szybkie ustawienie lampy niezależnie od jej położenia. Uchwyty te umożliwiają wsunięcie całej dłoni co umożliwia pewny chwyt podczas przemieszczania kopuły. Ponadto każda kopuła posiada także uchwyt sterylizowany z wymienną nakładką, umieszczony w środku segmentu centralnego. Rozmiar zewnętrzny czaszy to 764 mm, a jej maksymalna grubość to ok. 100 mm.

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

6.2 Prosimy o dopuszczenie do zaoferowania lampy operacyjnej, której czasza wykonana jest z tworzywa ABS z aluminiowymi segmentami wewnętrznymi odprowadzającymi ciepło. Moduły ledowe osłonięte są szkłem akrylowym.

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

6.3 Ad 10: Prosimy o dopuszczenie do zaoferowania lampy, w której zakres regulacji średnicy pola operacyjnego wynosi 18-32 cm.

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

6.4 Ad 15: Prosimy o dopuszczenie do zaoferowania lampy, w której przyrost temperatury w obszarze głowy chirurga wynosi ok. 2 st C.

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

6.5 Ad 16: Prosimy o dopuszczenie do zaoferowania lampy, w której regulacja natężenia oświetlenia posiada zakres od 25% do 100% (oddzielnie dla każdej czaszy).

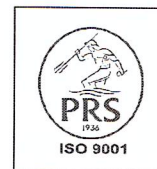
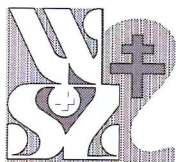
Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

6.6 Ad 17: Prosimy o dopuszczenie do zaoferowania lampy z białym światłem endoskopowym z regulacją natężenia.

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

6.7 Ad 21: Prosimy o dopuszczenie do zaoferowania lampy o poborze mocy dla obu czasz 2 x 110 W.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie ale nie wymaga.



6.8 Prosimy o dopuszczenie do zaoferowania lampy wyposażonej w ergonomiczne panele sterowania w kształcie prostokąta umożliwiającym pewny chwyt i wybranie żądanej funkcji bez ryzyka zmiany położenia kopuły. W oferowanej lampie uchwyty te zlokalizowane są na ramieniu w bezpośredniej okolicy czaszy lampy. Posiadają klawisze membranowe. Ponadto lampa wyposażona jest także w pilot sterowania bezprzewodowego – jeden dla obu czaszy, z funkcją wyboru czaszy, którą będziemy sterować.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie ale nie wymaga.

Pytanie 7

Panel nadłóżkowy – pokój wybudzeń

7.1 Prosimy o dopuszczenie do zaoferowania panelu nadłóżkowego, w którym:
- zintegrowane w panelu oświetlenie ogólne osłonięte jest tworzywem mlecznym, idealnie rozpraszającym światło.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie.

7.2 Prosimy o dopuszczenie do zaoferowania panelu nadłóżkowego, w którym:
- wymiary oprawy wynoszą 80 x 423 mm. Tak wysoki panel uwarunkowany jest koniecznością zawarcia w nim czterech kanałów, zgodnie z wymogami Zamawiającego (pkt 3) i dużą ilością gniazd elektrycznych, zgodnie z wymogami Zamawiającego (pkt 8).

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie.

7.3 Prosimy o dopuszczenie do zaoferowania panelu trzykanałowego o wymiarach 80 x 288 mm.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie.

7.4 Prosimy o dopuszczenie do zaoferowania panelu nadłóżkowego, w którym:
- oświetlenie ogólne 1 x 12 W LED

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie.

7.5 Prosimy o dopuszczenie do zaoferowania panelu nadłóżkowego, w którym:
- oświetlenie miejscowe 1 x 8 W LED

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie.

7.6 Prosimy o dopuszczenie do zaoferowania panelu nadłóżkowego, w którym:
- brak jest odrębnego oświetlenia nocnego (zastępuje go oświetlenie miejscowe).

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie.

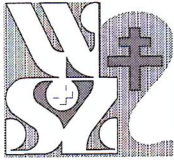
7.7 Prosimy o odstąpienie od wymogu przedstawienia rysunku technicznego z wymaganą konfiguracją, potwierdzonego przez producenta, składanego wraz z ofertą i zastąpienie tego wymogu następującym:

- Wykonawca przedstawi kartę katalogową oferowanego urządzenia wraz z ofertą;
- Wykonawca przedstawi do akceptacji Zamawiającemu rysunek techniczny z wymaganą konfiguracją, potwierdzony przez producenta przed odpisaniem umowy.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza przedstawienie do akceptacji rysunku technicznego panelu nadłóżkowego z wymaganą konfiguracją, potwierdzoną przez producenta przed podpisaniem umowy.

Pytanie 8

Panel nadłóżkowy – sala zabiegowa



8.1 Prosimy o odstąpienie od wymogu przedstawienia rysunku technicznego z wymaganą konfiguracją, potwierdzonego przez producenta, składanego wraz z ofertą i zastąpienie tego wymogu następującym:

- Wykonawca przedstawi kartę katalogową oferowanego urządzenia wraz z ofertą;
- Wykonawca przedstawi do akceptacji Zamawiającemu rysunek techniczny z wymaganą konfiguracją, potwierdzony przez producenta przed podpisaniem umowy.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza przedstawienie do akceptacji rysunku technicznego panelu nadłóżkowego z wymaganą konfiguracją, potwierdzoną przez producenta przed podpisaniem umowy.

8.2 Prosimy o dopuszczenie do zaoferowania panelu o wymiarach 80 x 288 mm.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie.

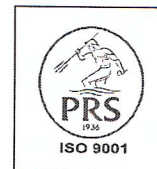
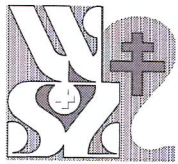
Pytanie 9

Prosimy Zamawiającego o doprecyzowanie – czy oczekuje myjni chirurgicznych 3-stanowiskowych – jako standardu przy sali operacyjnej, z bezdotykowymi wylewkami i dozownikami mydła i środka dezynfekującego?

Odpowiedź: Zamawiający oczekuje myjni chirurgicznej trzystanowiskowej, wiszącej o poniższych parametrach:

Misa umywalni wykonana z ze stali szlifowanej w gatunku 1.4301 (304)
Misa pokryta powłoką antybakteryjną zawierającą nanocząsteczki srebra o silnych właściwościach bakteriobójczych i grzybobójczych
Nad umywalnią szafka ze stali szlifowanej w gatunku 1.4301 (304) z frontem z lustrem lub szklanym panelem dekoracyjnym
Wewnątrz szafki (górnego panelu rewizyjnego) znajdują się dozowniki szczotek jednorazowych i ręczników papierowych oraz dozowniki mydła i płynu dezynfekcyjnego
Dolna zabudowa myjni wykonana ze stali nierdzewnej szlifowanej w gatunku 1.4301 (304)
Pod misą umywalni znajdują się trzy elektrycznie wysuwane pojemniki na odpady
Misa wyposażona w jeden centralny odpływ z syfonem z funkcją automatycznej samo dezynfekcji rur i odpływów
Wewnątrz misy umywalni dodatkowy wyciągany pojemnik na zużyte szczotki, wykonany w tym samym kolorze
Myjnia wyposażona w trzy baterie zasilane sieciowo z bezdotykowo aktywowanym wypływem wody, mydła i płynu dezynfekującego oraz z bezdotykowym sterowaniem temperaturą wypływającej wody
Waga myjni 170kg (+/- 10)
Wymiary zewnętrzne(dł x szer x wys) w mm: 2300x695x1625 mm (+/- 10 %)

Wobec powyższego Zamawiający modyfikuje treść Załącznika nr 7 do SWZ - Specyfikacja techniczna aparatury medycznej poprzez dodanie pkt 5. MYJNIA CHIRURGICZNA TRYZYSTANOWISKOWA, WISZĄCA i zamieszcza go na stronie internetowej prowadzonego postępowania www.ezamowienia.gov.pl pod nazwą ZMODYFIKOWANY Załącznik nr 7 do SWZ - Specyfikacja techniczna aparatury medycznej.



Pytanie 10

W projekcie wykonawczym instalacji gazów medycznych w remontowanej części Oddziału Okulistyki zaprojektowano instalację gazów medycznych z 1 szt. skrzynki zaworowo-kontrolno-alarmowej zabezpieczającej wspólnie dwie sale zabiegowe, pokój wybudzeń, oraz salę opatrunkową. Takie rozwiązanie jest nie zgodne z obowiązującymi przepisami tj. Normą EN ISO 7396-1 :2016 -07 "Systemy rurociągowo do gazów medycznych" - Część 1: Systemy rurociągowo do sprężonych gazów medycznych i próżni". Zgodni z przepisami każda sala operacyjna czy też zabiegowa lub IOM powinna być zabezpieczona oddzielną skrzynką zaworowo-informacyjno-alarmową. Wobec powyższego czy dla każdej z sal zabiegowych, pokoju wybudzeń i sali opatrunkowej należy przewidzieć oddzielną skrzynkę w łącznej ilości 4 szt. jeśli tak to w jakiej konfiguracji dla 3 czy też 4 gazów czy też nie i Zamawiający poda inne rozwiązanie.

Odpowiedź:

Inwestycja dotyczy prac budowlanych w Klinice Otorynolaryngologii błęd w zadanym pytaniu. Jeśli pytanie odnosi się do postępowania na prace budowlane w Klinice Otorynolaryngologii to należy przewidzieć rozwiązanie zgodne z normą EN ISO 7396-1: 2016-07, dla każdej Sali zabiegowej, pokoju wybudzeń i Sali opatrunkowej przewidzieć oddzielną skrzynkę w łącznej ilości 4 szt. w konfiguracji 3 gazów.

Pytanie 11

W projekcie wykonawczym instalacji gazów medycznych w remontowanej części Oddziału Okulistyki zaprojektowano instalację gazów medycznych gdzie oznaczono iż wykonaną instalację należy wpiąć do rurociągów istniejących na poziomie piwnic. Prosimy o informację na której kondygnacji znajduje się remontowany oddział okulistyki, oraz podanie orientacyjnej odległości gdzie należy wpiąć nowy pion gazów medycznych z remontowanego oddziału, oraz czy zasilanie oddziału okulistyki ma być wykonane dla 3 gazów (O,A,V) czy też dla 4 gazów (O,N,AV).

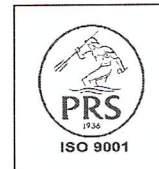
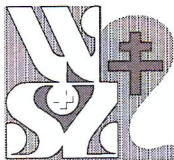
Odpowiedź:

Inwestycja dotyczy prac budowlanych w Klinice Otorynolaryngologii błęd w zadanym pytaniu. Jeśli pytanie odnosi się do postępowania na prace budowlane w Klinice Otorynolaryngologii to przebudowywane pomieszczenia znajdują się na kondygnacji parteru, instalacje gazów medycznych zlokalizowane są w piwnicy pod sufitem. Zasilanie wykonane dla 3 gazów (O, A, V).

Pytanie 12

W specyfikacji technicznej aparatury medycznej załączniku Nr 7 do SIWZ występują m/n kolumny anestetyczne dla sal zabiegowych i panele nadłóżkowe dla pokoju wybudzeń, oraz panele nadłóżkowe dla sal zabiegowych. Specyfikacja nie obejmuje sali opatrunkowej gdzie w/g PW występują również panele nadłóżkowe. Prosimy o jasną precyzyjną odpowiedź jakie panele nadłóżkowe należy przyjąć do sali opatrunkowej.

Odpowiedź:



Inwestycja dotyczy prac budowlanych w Klinice Otolaryngologii błęd w zadanym pytaniu. Jeśli pytanie odnosi się do postępowania Otolaryngologii Przebudowywane w Sali opatrunków należy zamontować panel nadłóżkowy zgodnie z specyfikacją dla pokoju wybudzeń w ilości 2 szt.

Pytanie 13

W specyfikacji technicznej aparatury medycznej załączniku Nr 7 do SIWZ występują m/n kolumny anestetyczne i panele nadłóżkowe dla sal zabiegowych w których występują punkty poboru odciążu gazów natomiast na rzucie PW instalacji gazów medycznych na zaznaczony instalacji wyrzutowej odciążu gazów. Proszę o jasną precyzyjną odpowiedź czy instalację odciążu gazów z w/w urządzeń należy wykonać czy też jeśli tak to czy Zamawiający wyrazi zgodę na wykonanie instalacji odciążu gazów przez najbliższą ścianę na zewnątrz budynku czy też nie i poda inne rozwiązanie.

Odpowiedź:

Instalację odciążu gazów należy wykonać, zamawiający dopuszcza lokalizację wyrzutu gazów poza ścianę na zewnątrz budynku przy zachowaniu przepisów zawartych w Rozporządzeniu Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 31 stycznia 2022 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.

Pytanie 14

Jak mają być powadzone rury freonowe łączące centrale wentylacyjne zlokalizowane na niskim dachu a agregaty posadowione na terenie?

Odpowiedź: Przewody Instalacji chłodniczej prowadzone na zewnątrz budynku należy izolować otuliną o grubości 32 mm i zabezpieczyć płaszczem z blachy ocynkowanej. Trasa instalacji freonowej może być prowadzona. W załączeniu rzut/rysunek z wrysowaną trasą przewodów freonowych.

Pytanie 15

Prosimy o informację czy zakup zlewozmywaków jest po stronie zamawiającego czy po stronie wykonawcy.

Odpowiedź: W chwili obecnej przedmiotem dostawy nie są zlewozmywaki, należy przewidzieć podejścia pod przybory sanitarne które będą przedmiotem dostawy na II etapie.

Pytanie 16

Prosimy o udostępnienie karty katalogowej bądź dokładniejszych danych odnośnie myjki chirurgicznej.

Odpowiedź: Zgodnie z odpowiedzią na pytanie 9.

Pytanie 17

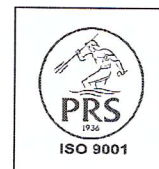
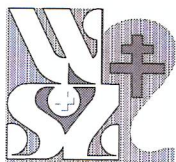
Prosimy o informację czy możemy w udostępnionych przedmiarach modyfikować ilości oraz dodawać pozycje.

Odpowiedź: Załączony przedmiar ma charakter jedynie pomocniczy ułatwiający wykonawcy przygotowanie oferty.

Pytanie 18

Prosimy o informację czy baterię które mają być uruchamiane bez kontaktu z dłonią mają być na baterie czy mogą być to baterie łokciowe.

Odpowiedź: Należy przewidzieć baterie łokciowe w następujących pomieszczeniach: Sala opatrunków, Pokój wybudzeń, Śluza umywalkowa.



Pytanie 19

Prosimy o informację po czyjej stronie jest zakup lamp operacyjno - zabiegowych i czy mają być dwie czy jedna?

Odpowiedź: Zakup lampy jest po stronie Wykonawcy, należy dostarczyć dwie lampy.

Pytanie 20

W opisie istnieje zapis: „Należy zaprojektować wymiennikownię dla potrzeb ogrzewania i ciepła technologicznego. Ogrzewanie pomieszczeń ma zapewnić temp. Normowe i zgodne z technologią. Przewidzieć ogrzewanie również klimatyzowanych pomieszczeń. Grzejniki przyjąć w wersji higienicznej, a dla potrzeb sanitarnych suszarkowe, i wyposażone we wbudowane zawory termostatyczne oraz zestawy podłączeniowe.” Proszę o podanie zapotrzebowania na moc grzewczą poszczególnych pomieszczeń, miejsca lokalizacji wpięcia do instalacji CO, oraz sprecyzowanie co ma zawierać nowoprojektowana wymiennikownia.

Odpowiedź: Wykonanie wymiennikowni dla potrzeb ogrzewania i ciepła technologicznego nie jest przedmiotem dostawy. Istniejąca instalacja co. jest po przeprowadzonej 2020 r. termomodernizacji i nie będzie podlegała przebudowie, prace ogranicza się jedynie do zdjęcia istniejących grzejników na salach zabiegowych na czas prac budowlanych oraz montażu nowych grzejników w pom. WC personelu C/26b i magazynie 0C/26. Grzejnik w WC przyjąć w wersji drabinkowej i wyposażać we wbudowane zawory termostatyczne oraz zestawy podłączeniowe, do grzejników przewidzieć gałzki zasilające.

Pytanie 21

Proszę o podanie ilościanowiskowa ma być myjka chirurgiczna.

Odpowiedź: Zgodnie z odpowiedzią na pytanie 9.

Pytanie 22

Proszę o zamieszczenie dokumentacji dotyczącej instalacji klimatyzacji. Brak jest w materiałach udostępnionych przez Inwestora.

Odpowiedź: Przewody Instalacji freonowej od central wentylacyjnych należy prowadzić na zewnątrz pod dach, następnie zejść rurami po elewacji do jednostek zewnętrznych. Przewody freonowe należy izolować otuliną np. Kaimann Kaiflex ST o grubości 32 mm i zabezpieczyć płaszczem z blachy ocynkowanej. W załączeniu rzut/rysunek z wrysowaną trasą przewodów freonowych.

Pytanie 23

Proszę o zamieszczenie dokumentacji dotyczącej demontażu instalacji sanitarnych. Z materiału udostępnionego nie wynika zakres demontażu.

Odpowiedź: Po przeprowadzonej wizji na Oddziale Otolaryngologii wykonawca winien zweryfikować zakres instalacji sanitarnych do demontażu.

Pytanie 24

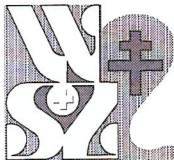
Proszę o wyjaśnienie ilości robót w przedmiarach budowlanych na stronie nr 9: w poz. 8 obliczenia wskazują na 12 kpl, a w podsumowaniu jest 6, podobnie w pozycjach 10 i 11.

Odpowiedź: Powyższe niezgodności należy uznać jako omyłki pisarskie, proszę do obliczeń o przyjęcie wartości prawidłowych.

Pytanie 25

Czy skrzynka kontrolno-pomiarowa dotyczy 3 gazów (O,A,V). Jeśli tak to gdzie będzie ona zlokalizowana?

Odpowiedź: Skrzynki kontrolno-pomiarowe 3 gazów (O,A,V) należy przewidzieć w pom. Śluzę 0C/30 i należy je wykonać jako podtynkowe.



Pytanie 26

Według rysunku TECHNOLOGII w OC/27 pokój wybudzeń panele medyczne mają mieć po 1 punkcie poboru O, A, V a wg. załącznika nr 7 Specyfikacja Techniczna Aparatury medycznej w sali wybudzeń są panele o podwójnych punktach poboru 2xO, 2xA, 2xV. Proszę o wyjaśnienie.

Odpowiedź: Należy dostarczyć do Sali wybudzeń panel o następujących parametrach: 2xO, 2xA, 2xV.

Pytanie 27

W załączniku nr 7 Specyfikacja Techniczna Aparatury Medycznej brakuję specyfikacji paneli z pojedynczymi punktami poboru O,A,V, które wg rysunku są w pomieszczeniu OC/27 Pokój wybudzeń.

Odpowiedź: W Sali opatrunków należy zamontować panel nadłożkowy zgodnie z specyfikacją dla pokoju wybudzeń w ilości 2 szt.

Pytanie 28

Zauważyliśmy zbieżność między rysunkiem a specyfikacją odnośnie paneli medycznych zlokalizowanych w salach zabiegowych w ilości punktach poboru dla próżni. wg. Załącznika nr 7 w salach zabiegowych punkty poboru próżni w panelu medycznym są 2 sztuki, natomiast wg rysunku mają być 3 szt. punktu poboru próżni.

Odpowiedź: Zgodnie ze ZMODYFIKOWANYM Załącznikiem nr 7 do SWZ w panelu medycznym należy zapewnić 2 punkty poboru próżni.

Pytanie 29

W opisie technologii odnośnie gazów medycznych, jest zapis: "W chwili obecnej instalacja tlenu jak i stacja rozprężania nie spełnia obowiązujących przepisów należy ją dostosować." Prosimy o doprecyzowanie stwierdzenia.

Odpowiedź: W obecnej chwili na istniejących salach brak jest wystarczającej ilości punktów poboru gazów medycznych, ponad to trasy instalacji są nieznanne, częściowo zlokalizowane są stropach. Zamawiający oczekuje wykonania nowych instalacji w odpowiedniej liczbie punktów poboru z nowymi pionami prowadzonymi od poziomu piwnicy. Ponadto wykonawca powinien zapewnić prawidłowe funkcjonowanie instalacji i jej wydajność.

Pytanie 30

W opisie technologii odnośnie gazów medycznych, jest zapis: "W chwili obecnej instalacja podtlenu azotu i stacja rozprężania nie spełnia obowiązujących przepisów należy ją dostosować." Prosimy o doprecyzowanie stwierdzenia.

Odpowiedź: Podtlenek azotu będzie podawany z butli zlokalizowanej w kolumnie anestezjologicznej, Szpital nie posiada obecnie centralnej instalacji podtlenu azotu.

Pytanie 31

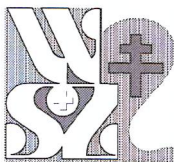
Prosimy o potwierdzenie, że sprężarkownia jest wyposażona w zespoły sprężarkowe, zbiorniki buforowe, układy oczyszczające powietrze oraz pozostałe elementy określone w normie PN-EN 737-3.

Odpowiedź: Istniejąca sprężarkownia zlokalizowana jest w budynku kardiologii i wyposażona jest w trzy zespoły sprężarkowe, zbiorniki buforowe, układy oczyszczające powietrze oraz pozostałe elementy określone w normie PN-EN 737-3.

Pytanie 32

W opisie technologii odnośnie gazów medycznych, jest zapis: "W chwili obecnej instalacja próżni jak i stacja próżni nie spełnia obowiązujących przepisów należy ją dostosować." Prosimy o doprecyzowanie stwierdzenia.

Odpowiedź: Na salach zabiegowych Kliniki Otolaryngologii brak jest wystarczającej ilości punktów poboru gazów medycznych, ponadto trasy instalacji są nieznanne, częściowo zlokalizowane są stropach. Zamawiający



oczekuje wykonania nowych instalacji w odpowiedniej liczbie punktów poboru z nowymi pionami prowadzonymi od poziomu piwnicy. Ponadto wykonawca powinien zapewnić prawidłowe funkcjonowanie instalacji i jej wydajność.

Pytanie 33

Jeden sygnalizator stanu gazu będzie wraz ze skrzynką zaworowo-kontrolną, czy inwestor przewiduje osobne sygnalizatory stanu gazu tzw. KLON w innych pomieszczeniach?

Odpowiedź: Zgodnie z odpowiedzią na pytanie 10.

Pytanie 34

Rysunki z branży GAZY MEDYCZNE a TECHNOLOGIA odnośnie instalacji gazów medycznych różnią się od siebie. Prosimy o informację na czym mamy się w opierać przy wycenie.

Odpowiedź: Należy kierować się projektem gazów medycznych, specyfikacją techniczną aparatury medycznej i przewidzieć rozwiązania zgodne z normą EN ISO 7396-1: 2016.

Pytanie 35

Czy Zamawiający przewiduje wyznaczenie dodatkowego terminu na odbycie wizji lokalnej?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający przewiduje dodatkowy termin wizji lokalnej, który wyznacza na 27.03.2023 r. - 28.03.2023 r. zgodnie z pismem pn. *Zmiana terminów oraz Ogłoszeniem o zmianie ogłoszenia nr 2023/BZP 00147430* z dnia 23.03.2023 r.

Pytanie 36

Zwracamy się z prośbą o wyjaśnienie czego dotyczy poz. H4 „Malowanie drzwiowych”(załącznik nr 10 do SWZ: przedmiar robót budowlanych) oraz uzupełnienie dokumentacji o opis / specyfikację wykonania robót dla ww. pozycji.

Odpowiedź: Malowanie drzwi dotyczy istniejących pomieszczeń na oddziale Otolaryngologii pozostałych zlokalizowanych na parterze i w piwnicy. Ilość sztuk zgodnie z przedmiarem.

Pytanie 37

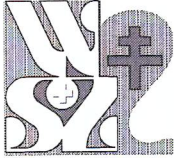
Przedmiar robót (załącznik nr 10 do SWZ: przedmiar robót budowlanych) zawiera pozycję zdjęcia pokrycia z papy oraz ocieplenia w ilości 80m². Prosimy o potwierdzenie, że przedmiotem zamówienia jest wykonanie w miejscu zdemontowanych warstw nowego pokrycia wraz z ociepleniem. Prosimy o udostępnienie układu warstw z podaniem parametrów technicznych materiału.

Odpowiedź: Potwierdzamy niniejszym konieczność zdjęcia pokrycia z papy i ocieplenia w ilości 80m², konieczność wykonania nowego zakresu jak niżej:

Na stropie istniejącym od dołu:

- papa termozgrzewalna x1,
- styropian EPS 100 grubości 20cm,
- dwie warstwy papa termozgrzewalnej.

Wymagany parametr techniczny	Wartość	Jednostka
Długość x szerokość	5x1	[m]
Grubość	Min. 5,2	[mm]
Odporność na sływanie	>90	°C
Giętkość	- 15	°C
Wydłużenie przy rozciąganiu	Wzdłuż/w poprzek	%



	45+/-20//45+/-20	
Wytrzymałość na rozciąganie	-	<i>N 50 mm wzdłuż 700+/-200//500+/-200 w poprzek</i>
Odporność na działanie ognia zewnętrznego	Broof (t1)	
Reakcja na ogień	Klasa E	

Pytanie 38

Przedmiar robót (załącznik nr 10 do SWZ: przedmiar robót budowlanych) zawiera pozycję rozbiórki obróbek blacharskich na dachu w ilości 45,2m². Prosimy o potwierdzenie, że przedmiotem zamówienia jest odtworzenie przeznaczonych do zdemontowania obróbek blacharskich oraz uzupełnienie dokumentacji o opis ww. robót z podaniem danych materiałowych obróbek.

Odpowiedź: Obróbki blacharskie – w ilości min. 45,2m², przewidziane odtworzenie w całości wykonać z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej grubości 0,55mm.

Pytanie 39

Prosimy o potwierdzenie, że przedmiotem zamówienia jest wymiana orynowania części dachu, której dotyczą roboty rozbiórkowe pokrycia oraz uzupełnienie dokumentacji o opis ww. robót z podaniem danych materiałowych orynowania.

Odpowiedź: W związku z wymianą pokrycia warstw izolacyjnych. Przewidywana wymiana rynien na części wymienianej wykonać z rur PCV fi 150mm.

Pytanie 40

Lampa operacyjno-zabiegowa

40.1 Ad. 7. Czy Zamawiający dopuści lampę operacyjną, w której obie kopuły wykonane są z aluminium malowanego proszkowo, a diody LED osłonięte są szybą ze szkła bezpiecznego? Jest to rozwiązanie lepsze od wymaganego, zapewnia doskonałą przejrzystość oraz ułatwia dezynfekcję lampy.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza ale nie wymaga.

40.2 Ad. 8 i 23. Czy Zamawiający dopuści lampę z czaszami monolitycznymi w kształcie koła przystosowanymi do nawiewu laminarnego? Specjalnie wyprofilowana konstrukcja kopuły, jej opływowa powierzchnia boczna oraz dwa sterowniki o opływowych kształtach tworzą idealne warunki do współpracy kopuły z nawiewem laminarnym, minimalizując zakłócenia w jego przepływie. Obudowa wraz z dwoma opływowymi sterownikami kieruje powietrze z nawiewu na boki, a dalej powietrze bez zakłóceń sływa pionowo w dół.

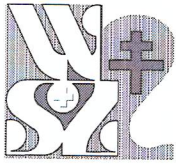
Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

40.3 Ad. 8 Czy Zamawiający dopuści lampę operacyjną, której kopuły wyposażone są w 110 diod LED gwarantujących natężenia oświetlenia 160 kLux? Większa ilość diod zapewnia wyższą bezcieniowość lamp operacyjnych oraz bardziej jednorodną plamę świetlną, jednocześnie nie powoduje wzrostu poboru mocy, która wynosi dla kopuły 55W.

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

40.4 Ad. 10. Czy Zamawiający dopuści lampę, w której średnica pola operacyjnego d10 – d50 wynosi 28 – 14 cm? Chcemy nadmienić, że parametr d10 zgodnie z normą medyczną, nie podlega regulacji.

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.



40.5 Ad. 11. Czy Zamawiający dopuści lampę operacyjną, w której regulacja średnicy pola operacyjnego odbywa się za pomocą sterylizowanego uchwytu umieszczonego centralnie w czaszy lampy? Jest to regulacja mechaniczna, która jest metodą najbardziej precyzyjną, intuicyjną i zapewnia niski stopień awaryjności. Uchwyt służy do pozycjonowania czaszy oraz do regulacji średnicy pola operacyjnego. Posiada zdejmowalną rękojęść, z możliwością sterylizowania jej parowo w temperaturze 134°C.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza ale nie wymaga.

40.6 Ad. 13. Czy Zamawiający dopuści lamp operacyjną z regulowaną temperaturą barwową w zakresie 4000-4400-4800K? Parametr wystarczający przy wszelkich zabiegach operacyjnych, niewiele różniący się od wymaganego zakresu. Różnica jest niezauważalna dla ludzkiego oka.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza ale nie wymaga.

40.7 Ad. 24. Czy Zamawiający dopuści lampę o kopułach w kształcie koła o średnicy 63 cm?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

40.8 Ad. 25. Czy Zamawiający dopuści lampę o grubości oprawy świetlnej 10 cm? Pozwala to na lepsze odprowadzanie ciepła i nie powoduje przegrzewania się diod i elektroniki.

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

40.9 Ad. 26. Czy Zamawiający dopuści lampę operacyjną, w której panele sterowania realizujące funkcje, wykonane są w technologii przycisków membranowych, zapewniających regulację precyzyjną i intuicyjną. Przyciski te znajdują się na dwóch panelach umieszczonych na kopule po przeciwnych stronach. Rozwiązanie takie umożliwia zmianę parametru, niezależnie przez dwóch operatorów stojących po przeciwnych stronach stołu operacyjnego.

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Odpowiedzi na pytania zawarte w niniejszym piśmie oraz wprowadzone modyfikacje są wiążące i należy uwzględnić je w treści składanej oferty.

Kierownik
Działu Zamówień Publicznych
mgr Sebastian Szaniawski

DZIAŁ ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH

mgr Edyta Słowińska
SPECJALISTA

DYREKTOR
Wojewódzkiego Szpitala Zespolonego
w Kielcach
Bartosz Stemplewski