



Województwo
Śląskie



Centrum
Leczenia
Oparzeń
im. dr. Stanisława Sakiela
w Siemianowicach Śląskich

Centrum Leczenia Oparzeń im. dr. Stanisława Sakiela w Siemianowicach Śląskich jest jednostką ochrony zdrowia Samorządu Województwa Śląskiego

Siemianowice Śląskie, 31.10.2024 r.

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na przebudowę i modernizację pomieszczeń Centralnej Sterylizacji Centrum Leczenia Oparzeń im. dr. Stanisława Sakiela w Siemianowicach Śląskich, sprawa nr CLO/ZP/34/2024

Pytanie 1:

Proszę o potwierdzenie, że kosztorysy ofertowe wymagane są na etapie podpisania umowy i nie należy ich dołączać do oferty.

Odpowiedź:

Zgodnie z Rozdziałem 24 pkt 1 zmodyfikowanej SWZ, kosztorysy ofertowe wykonawca składa wraz z ofertą.

Pytanie 2:

Proszę o wyjaśnienie po czyjej stronie leży wyniesienie istniejącego wyposażenia pomieszczeń (meble, sprzęty).

Odpowiedź:

Wyposażenie ruchome – zamawiający, wyposażenie na stałe związane z pomieszczeniami jak również technologiczne np. sterylizatory 2 szt., myjnie 2 szt. stacja uzdatniania wody – wykonawca.

Zamawiający wskaże miejsce złożenia tych elementów w siedzibie CLO.

Pytanie 3:

Proszę o zamieszczenie kart charakterystyki stolarki drzwiowej, do których odnosi się opis.

Odpowiedź:

Zamawiający zamieścił na stronie internetowej prowadzonego postępowania w dniu 17.10.2024 r. ZAŁĄCZNIK DO ODPOWIEDZI w zestawie 1: Karty stolarki.

Pytanie 4:

Pozycje 110 i 111 - proszę o podanie ilości.

Odpowiedź:

Ilości są zamieszczone w przedmiarze robót – poz. 110 i 111.

Pytanie 5:

Proszę o potwierdzenie, że wycieraczki posadzkowe, o których mowa w opisie nie są przedmiotem postępowania

Odpowiedź:

Wycieraczki posadzkowe nie są przedmiotem postępowania.

Pytanie 6:

Proszę o potwierdzenie, że Inwestor nie wymaga montażu parapetów (np. konglomerat) tylko wykończenie ościeży płytami ściennymi.

Centrum Leczenia Oparzeń im. dr. Stanisława Sakiela w Siemianowicach Śląskich

adres: ul. Jana Pawła II 2, 41-100 Siemianowice Śląskie,
REGON 272165010, NIP 6431005873, BDO 000023149
centrala 32 7357 696 / Biuro Dyrektora 32 7357 600 / fax 32 7357 603 / email: clo@clo.com.pl
konto bankowe: ING Bank Śląski o/Siemianowice Śląskie 65 1050 1357 1000 0022 0881 0537

forma prawna: Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej
KRS nr 0000182167 prowadzony przez Sąd Rejonowy Katowice-Wschód w Katowicach, VIII Wydział Gospodarczy KRS
Rejestr Podmiotów Wykonujących Działalność Leczniczą Nr 13790



www.clo.com.pl

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza, że nie wymaga montażu parapetów (np. konglomerat) tylko wykończenie ościeży płytkami ściennymi.

Pytanie 7:

Proszę o wyjaśnienie czy w holu windowym należy (komunikacja ogólna) należy wykonać nowe posadzki z płytek oraz nowe w-wy posadzkowe, czy tylko nowe płytki.

Odpowiedź:

Obszar holu windowego od strony segmentu E znajduje się poza zakresem opracowania.

Pytanie 8:

Proszę o wyjaśnienie jak oferent ma zawrzeć zmiany w kosztorysie związane z odpowiedziami.

Odpowiedź:

Zamawiający załącza do odpowiedzi odpowiednie przedmiary uzupełniające.

Pytanie 9:

Proszę o wskazanie, których schodów dotyczy pozycja nr 123 przedmiaru budowlanego.

Odpowiedź:

Pozycja 123 przedmiaru budowlanego dotyczy pochylni B1/10.

Pytanie 10:

W związku z rozbieżnością wyspecyfikowania sufitów proszę o wyjaśnienie czy Inwestor wymaga zastosowania sufitów podwieszanych 60*60 - płyta z blachy ocynkowanej malowanej proszkowo w pomieszczeniach B1/01, B1/06, B1/29, E1/56, (tabela na rysunku sufitów).

Odpowiedź:

W wymienionych pomieszczeniach należy zastosować sufit zgodny z opisem w legendzie graficznej: SU2 sufit modułowy 60x60 - płyty ze sprasowanej wełny mineralnej; konstrukcja widoczna z profili stalowych ocynkowanych malowanych proszkowo.

Pytanie 11:

Proszę o wyjaśnienie zapisu opisu - Skucie okładzin ściennych na ścianach zewnętrznych z zachowaniem istniejących nowych izolacji pionowych. Proszę o wskazanie miejsc, w których to należy wykonać.

Odpowiedź:

Izolacje pionowe, które należy zachować, wykonane zostały na podstawie projektu: „Odtworzenie izolacji pionowej i poziomej wraz z wykonaniem niezbędnych prac towarzyszących w piwnicach przyległych do ściany północnej —Segment B i C Budynek Centrum Leczenia Oparzeń im. Dr. Stanisława Sakiela w Siemianowicach Śląskich, ul. Jana Pawła II 2” będącego w posiadaniu zamawiającego. W celu uszczegółowienia i zobrazowania zakresu zamawiający w załączeniu zamieszcza dokumentację powykonawczą w/w realizacji.

Pytanie 12:

Proszę o wyjaśnienie czy przedmiotem postępowania jest wykonanie izolacji pionowej ściany zewnętrznej przy wymianie listwy dylatacyjnej wzdłuż ściany.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wymaga wykonania izolacji pionowej ściany zewnętrznej przy wymianie listwy dylatacyjnej wzdłuż ściany.

Pytanie 13:

Proszę o potwierdzenie, że Inwestor nie wymaga wykonania tynków magazynujących na ścianach wewnętrznych.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wymaga wykonania tynków magazynujących na ścianach wewnętrznych.

Pytanie 14:

Proszę o potwierdzenie, że wymiana dylatacji w pokoju kierownika nie wchodzi w zakres zadania.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza, że wymiana dylatacji w pokoju kierownika nie wchodzi w zakres przedmiotowego zadania.

Pytanie 15:

W związku z rozbieżnością w dokumentacji proszę o wyjaśnienie czy w pomieszczeniu klimatyzatorni B1/23 należy ułożyć płytki ścienne.

Odpowiedź:

Zamawiający nie stwierdza rozbieżności w dokumentacji. Nie jest wymagane ułożenie płytek ściennych.

Pytanie 16:

Proszę o wyjaśnienie czy przedmiotem postępowania jest wymiana części odcinka rury spustowej w narożniku budynku oraz kotłowni izolacyjnego na poziomie klinkieru?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że wymiana części odcinka rury spustowej w narożniku budynku oraz kotłowni izolacyjnego na poziomie klinkieru nie jest przedmiotem zamówienia.

Pytanie 17:

Proszę o wskazanie typu i producenta wind oraz firmę, która zajmuje się serwisowaniem wind w celu uzgodnienia demontażu drzwi oraz zmian w automatyce wind.

Odpowiedź:

Producent: PUPH "OTECH" sp. z o. o. z siedzibą w 38-300 Gorlice, ul. Dukielska 83.

Typ: dźwig osobowy, rok budowy 2012, 5 przystanków.

Podmiot serwisujący: Lift Katowice sp. z o.o., ul. Spacerowa 20, 42-512 Sarnów.

Pytanie 18:

W celu prawidłowego skalkulowania zadania, proszę o podanie istniejących warstw posadzkowych przyziemia, które należy usunąć.

Odpowiedź:

Zgodnie z przedmiarem robót – pozycja 25.

Pytanie 19:

Proszę o wyjaśnienie czy Inwestor udostępni windy do transportu materiału i gruzu?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż przedmiotowa inwestycja realizowana jest na kondygnacji przyziemia z bezpośrednim dostępem do wyjścia na zewnątrz. Jeżeli jednak wystąpi konieczność skorzystania z windy, wykonawca powinien każdorazowo ustalić to z zamawiającym.

Pytanie 20:

Proszę o wskazanie miejsca jakie Inwestor planuje przeznaczyć na plac budowy.

Odpowiedź:

Teren szpitala od ul. Jana Pawła II.

Pytanie 21:

W związku z rozbieżnościami w dokumentacji proszę o wyjaśnienie jaką izolację należy wykonać na chudym betonie z papy termozgrzewalnej czy z folii.

Odpowiedź:

Zgodnie z przedmiarem robót – pozycja 118.

Pytanie 22:

Czy Inwestor wymaga wykonanie wstawek z płytek gress potysk w powierzchniach płytowanych ścian.

Odpowiedź:

Dokumentacja nie zawiera konieczności wykonania wstawek. Na ścianach należy stosować płytki z wykończeniem poler lub lapatto.

Pytanie 23:

Proszę o potwierdzenie, że wymiana drzwi na parterze nie jest przedmiotem postępowania.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza że wymiana drzwi na parterze nie jest przedmiotem postępowania.

Pytanie 24:

Proszę o potwierdzenie, że wymiana okien zewnętrznych nie jest przedmiotem postępowania.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza że wymiana okien zewnętrznych nie jest przedmiotem postępowania.

Pytanie 25:

Projekt przewiduje montaż kontroli dostępu w istniejących drzwiach dwuskrzydłowych w pomieszczeniu B1/29 Kierownik. Proszę o wyjaśnienie czy drzwi te są wyposażone w elektrozaczepty.

Jeśli nie to proponujemy wymianę tych drzwi na nowe.

Odpowiedź:

Drzwi nie są wyposażone w elektrozaczepty. W celu zapewnienia realizacji kontroli dostępu skrzydło czynne należy wyposażyć w zwoję elektromagnetyczną.

Pytanie 26:

Brak w przedmiarze oraz zestawieniach stali belek N7 i N8.

Odpowiedź:

Rysunek CLO_CS-K.02a uzupełniono o zestawienia dla nadproży N7 i N8. Do odpowiedzi załączono pliki: CLO_CS-K.02a - PRZYZIEMIE - NADPROŻA N1-N14.pdf oraz aneks do przedmiaru robót z odpowiednimi pozycjami do wyceny: Aneks_PR_Bud_DuzyZakres_CLO_Siem_ID_24.10.24.pdf

Pytanie 27:

Brak rysunku konstrukcyjnego dla ramy wsporczej dla zbiornika wody. Proszę o uzupełnienie.

Odpowiedź:

Uzupełniono dokumentację o brakujący rysunek. Do odpowiedzi załączono plik: CLO_CS-K.10-Konstrukcja stalowa pod zbiornik wodny.pdf

Pytanie 28:

Instalacje sanitarne

Brak projektu Stacji Uzdatniania Wody. Prosimy o wyjaśnienie.

Odpowiedź:

W projekcie technologii oraz w specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót została zawarta specyfikacja systemu Stacji Uzdatniania Wody, którą należy dostarczyć wraz z dokumentacją Producenta/Dostawcy zgodą z założonymi parametrami.

Pytanie 29:

Instalacje sanitarne

Instalacja wody lodowej. Brak w przedmiarach czyszczenia, odtłuszczenia, malowania rurociągów czarnych stalowych. Prosimy o uzupełnienie.

Odpowiedź:

Uzupełniono dokumentację o przedmiar. Do odpowiedzi załączono plik: PR_CLO_CS_IS_uzupełnienie.pdf.

Pytanie 30:

Instalacje sanitarne

Brak w projekcie rzędnych/głębokości prowadzenia instalacji wody lodowej oraz wody wodociągowej w terenie. Prosimy o wyjaśnienie.

Odpowiedź:

Instalację wody wodociągowej w terenie należy prowadzić poniżej strefy przymarzania, min. głębokość 1,4 m przykrycia od nawierzchni do osi rurociągu. Instalację wody lodowej w terenie należy prowadzić z min. 0,8 m przykrycia od nawierzchni do wierzchu rury. Ostateczne rzędne rurociągów będą również uwarunkowane poznaniem istniejącego stanu uzbrojenia terenu podczas realizacji zadania.

Pytanie 31:

Instalacje sanitarne

Instalacja wody lodowej w terenie. Brak w przedmiarach robót w zakresie rozbiórki nawierzchni utwardzonej, podsypki oraz obsytki piaskowej, zasypania wykopów, zagęszczenia i odtworzenia nawierzchni, wywozu ziemi. Prosimy o wyjaśnienie.

Odpowiedź:

Prace ziemne przy budowie instalacji w.l. w terenie ujęto w załączonym do odpowiedzi przedmiarze.

Powyższe pozycje zamiennie z pozycją przedmiarową 1.10.4 instalacji wody lodowej:

1.10.4	Kalkulacja własna	Wykop dla rur z agrgatu do tunelu	M	9,00
--------	-------------------	-----------------------------------	---	------

Odbudowa nawierzchni znajduje się w przedmiarze branży w budowlanej.

Pytanie 32:

Instalacje sanitarne

Instalacja wody wodociągowej w terenie. Brak w przedmiarach robót w zakresie rozbiórki nawierzchni utwardzonej, wykopów, podsypki, obsybki piaskowej, zasypania wykopów, zagęszczenia i odtworzenia nawierzchni, wywozu ziemi. Prosimy o wyjaśnienie.

Odpowiedź:

W załączeniu uzupełnienie przedmiaru. Do odpowiedzi załączono plik: **PR_CLO_CS_IS_uzupełnienie.pdf**.

Odbudowa nawierzchni znajduje się w przedmiarze branży w budowlanej.

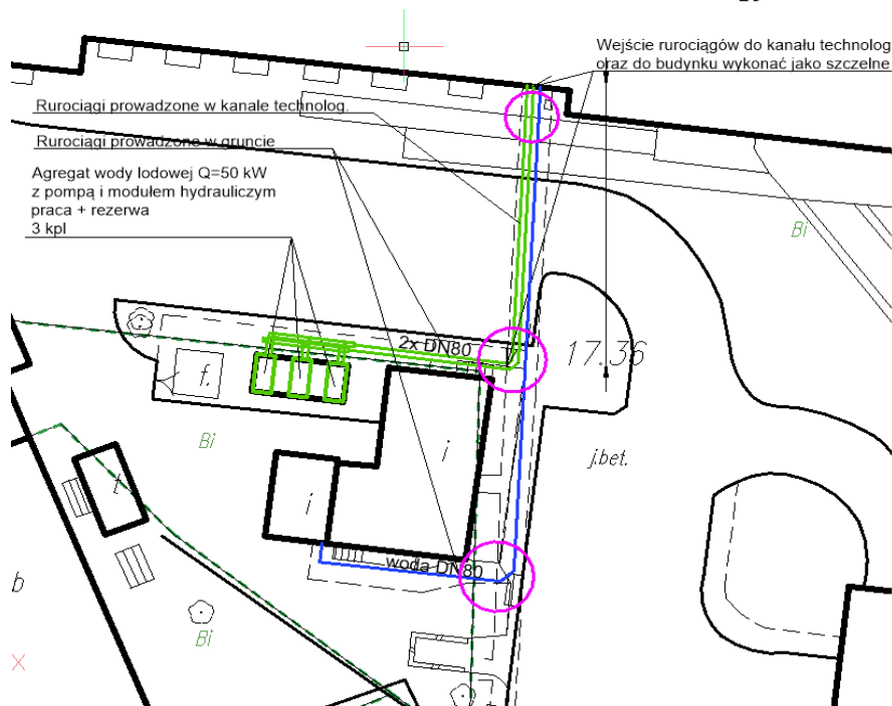
Pytanie 33:

Instalacje sanitarne

Projekt zawiera wykonanie zewnętrznego rurociągu wody bytowej i hydrantowej z rur stalowych DN 80. Montaż tej instalacji ma nastąpić w kanale technologicznym poprzez 3 szt otworów rewizyjnych o wym. 2x2 m. Czy w kanale znajduje się na tyle dużo wolnego miejsca żeby było możliwe wprowadzenie rur stalowych DN 80, łączenie ich w kanale, wykonanie próby szczelności i zaizolowanie ?

Odpowiedź:

Prace są możliwe do wykonania – jednak należy uwzględnić ich niestandardowość i wyższy stopień trudności. Do wprowadzenia rur do kanału przewidziano rozbiórkę nawierzchni i odkrycia kanału technologicznego w trzech miejscach – prace uwzględnione w części budowlanej.



Pytanie 34:

Instalacje sanitarne

Rozdział instalacji na wodę bytową i do hydrantów. Przedmiar zawiera: Zasuwa odcinająca DN80 - 1 szt, powinno być 4 szt, Zasuwa odcinająca DN65-1szt, powinno być 2 szt., brak przejścia PE\stal-2 szt

Odpowiedź:

W załączeniu uzupełniony przedmiar. Do odpowiedzi załączono plik: PR_CLO_CS_IS_uzupełnienie.pdf.

Pytanie 35:

Instalacje sanitarne

Ile przewodów wentylacyjnych jest do demontażu, wywozu i utylizacji w m2?

Odpowiedź:

W załączeniu uzupełniony przedmiar. Do odpowiedzi załączono plik: PR_CLO_CS_IS_uzupełnienie.pdf.

Ostateczna ilość przewodów do demontażu będzie do określenia podczas prac w czasie realizacji zadania. Powyższe pozycje zamiennie z pozycją przedmiarową 1.1.1 z zakresu instalacji wentylacji.

Pytanie 36:

Instalacje sanitarne

Ile urządzeń tj. centrale wentylacyjne, wentylatory jest do demontażu, wywozu i utylizacji?

Odpowiedź:

W załączeniu uzupełniony przedmiar. Do odpowiedzi załączono plik: PR_CLO_CS_IS_uzupełnienie.pdf.

Pytanie 37:

Instalacje sanitarne

Czy Inwestor dopuszcza gwarancję na urządzenia wentylacji i klimatyzacji zgodnie z kartą producenta. Prosimy o wyjaśnienie.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga gwarancji na urządzenia wentylacji i klimatyzacji zgodnie z zapisami SWZ i projektem umowy.

Pytanie 38:

Instalacje sanitarne

Czy Inwestor na urządzenia wentylacji i klimatyzacji wymaga w okresie gwarancji przeglądów łącznie z wymianą materiałów eksploatacyjnych? Prosimy o wyjaśnienie.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wymaga wymiany elementów eksploatacyjnych w urządzeniach wentylacji i klimatyzacji w okresie gwarancji jakości i rękojmi.

Pytanie 39:

Instalacje elektryczne

Instalacje teletechniczne. Proszę o potwierdzenie że z urządzeń aktywnych należy dostarczyć tylko wyspecyfikowany przetłacznik Alcatel-Lucent OS6900X48-F-EU.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga dokonania wyceny i dostawy urządzeń aktywnych na podstawie załączonego przedmiaru do zakresu instalacji słaboprądowych.

Pytanie 40:

Instalacje elektryczne

Instalacje teletechniczne. Proszę o informację czy do przetłacznika Alcatel- Lucent OS6900X48-F-EU należy w wycenie przyjąć wsparcie techniczne producenta?

Odpowiedź:

Zgodnie z § 15 projektu umowy zamawiający wymaga objęcia przetłacznika gwarancją jakości i rękojmią. Wykonawca musi skalkulować cenę wliczając wszystkie składniki cenotwórcze.

Pytanie 41:

Instalacje elektryczne

Instalacje teletechniczne. Zgodnie z opisem do systemu monitoringu wizyjnego CCTV: " W nawiązaniu do rozwiązań istniejących w CLO zostaną zastosowane urządzenia CCTV oparte o technologię IP. Urządzenia te powinny pozwolić na współpracę z istniejącym systemem CCTV-IP oraz z BMS." Proszę o informację jaki system CCTV jest aktualnie zastosowany na obiekcie?

Odpowiedź:

Obecnie w CLO zainstalowany jest system CCTV producenta Vivotek.

Pytanie 42:

Instalacje elektryczne

Instalacje teletechniczne. Zgodnie z opisem dla systemu CCTV należy dostarczyć Przetącnik 24-port PoE+ 370W 4x10Gb oraz wkładki SFP: "Typ, producenta, ilość określi CLO w SIWZ". Brak tych informacji w SIWZ proszę o uzupełnienie.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga dokonania wyceny i dostawy urządzeń na podstawie załączonego do dokumentacji przedmiaru do zakresu instalacji słaboprądowych.

Pytanie 43:

Wyposażenie

Proszę o potwierdzenie, że należy dostarczyć 1 szt. separatora kondensatu. Występują rozbieżności pomiędzy dokumentacją branżową a Załącznikiem nr 1 Technologia. Meble gotowe i wyposażenie.

Odpowiedź:

Należy dostarczyć urządzenie zgodnie z dokumentacją branżową.

Pytanie 44:

Wyposażenie

Proszę o potwierdzenie, że elementy wyposażenia z Załącznika nr 1 określone jako "w dostawie inwestorskiej" są poza zakresem przedmiotu postępowania (klawiatura, myszka, monitor komputerowy, komputer PC, regał listwowy naścienny, regał uniwersalny, stół do kontroli i pakietowania, szafa biurowa, wózek transportowy sterylizatora parowego).

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza.

Pytanie 45:

Wyposażenie

W związku z rozbieżnościami w dokumentacji odnośnie materiału z jakiego ma być wykonane okienko podawcze (stal nierdzewna lub tworzywo sztuczne).

Proszę jednoznacznie określić parametry okna: wymiary, materiał z jakiego ma być wykonane, sposób otwierania, czy ma to być zwykłe okno podawcze czy też śluza podawcza jaką stosuje się pomiędzy dwoma pomieszczeniami o różnych klasach czystości z występującą różnicą ciśnień.

Jeśli należy uwzględnić śluzę podawczą proszę podać jej typ (okno z mechaniczną blokadą krzyżową, okno przewietrzane, okno wentylowane, okno z lampą bakteriobójczą UV czy okno z filtrem HEPA i własnym wentylatorem).

Odpowiedź:

Należy wycenić okno podawcze o wymiarach zewn.80/100 zgodnie z opisem w części Architektury:

„Okna wewnętrzne nierdzewne profil zimny – stal nierdzewna w gatunku 1.4301 (304), szklenie bezpieczne laminowane – 33.1VSG; otwieranie przesuwne – gilotynowe z blokadą bezpieczeństwa”.

Pytanie 46:

Zwracamy się z prośbą o przesunięcie terminu składania ofert o dwa tygodnie.

Odpowiedź:

Zamawiający przedłuży termin składania ofert zgodnie z zapisami zmienionej SWZ.

Pytanie 47:

Zwracamy się z prośbą o zmianę zapisów postępowania odnośnie dołączenia kosztorysów ofertowych do oferty przetargowej.

Prosimy o dopuszczenie rozwiązania złożenia kosztorysów ofertowych przez wybranego oferenta do podpisywanej umowy.

Odpowiedź:

Zgodnie z Rozdziałem 24 pkt 1 zmodyfikowanej SWZ, kosztorysy ofertowe wykonawca składa wraz z ofertą.

Pytanie 48:

Dot. 14.1. SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH 2. MATERIAŁY – wymagania szczegółowe dotyczące właściwości wyrobów budowlanych. 2.1. Technologia - meble Materiały meblarskie dla mebli do zabudowy (blaty, szafki, szafy, półki, regały itp.). Meble o symbolach: Bi...BL...,SS....,

Stół do kontroli i pakietowania mobilny z regulacją wysokości - 1 szt SRPM11.7

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania następujący stół:

Stół do kontroli i pakietowania mobilny z regulacją wysokości - 1 szt
- wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304)
- podstawa na dwóch kolumnach z czterema pojedynczymi kótkami fi 80 mm
- wszystkie kółka wyposażone w blokadę
- oponki wykonane z materiału niebrudzącego podłoża
- wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne
- wymiary blatu: 1100x700 mm, dopuszczalne obciążenie 20 kg
- wymiary zewnętrzne (dłxszxwys) w mm 1110x700x1000/1400 (+/- 20 mm)

Z gabarytów rysunkowych wynika, iż stół o symbolu SRPM11.7 nie może mieć wymiarów zewnętrznych (dłxszxwys) w mm 1800x300x700 (+/- 20 mm).

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza ale nie wymaga.

Pytanie 49:

Dot. CLO_CS-TW.5.3c Zestawienie mebli niestandardowych - w dostawie wg specyfikacji SRP18.7.w1 Stół do kontroli i pakietowania. Stal nierdzewna szlifowana

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania następujący stół:

Stół do kontroli i pakietowania – 2 szt
- wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304)
- po lewej stronie stół zabudowany pionowym rzędem z trzema szufladami (jedna pod drugą). Długość szuflad - 400 mm, wysokość użytkowa szuflad - 150 mm
- szuflady na prowadnicach samodociągowych z pełnym wysuwem
- po prawej stół zabudowany szafką z pojedynczymi drzwiami otwieranymi skrzydłowo, o długości 400 mm
- wewnątrz szafki jedna półka czyli dwie przestrzenie
- półka regulowana
- wyrób na nóżkach o wysokości 140mm regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania stołu)
- wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne
- wymiary zewnętrzne (dłxszerxwys) w mm 1800x300x700 (+/- 20 mm)
- nadstawka dwupółkowa z oświetleniem i gniazdami elektrycznymi. Wymiary nadstawki (dłxszerxwys) w mm 1800x300x700.

Odpowiedź:

Zgodnie z załącznikiem CLO_CS-TW.5.3c Zestawienie mebli niestandardowych - w dostawie wg specyfikacji – SRP18.7.w1 stoły są przewidziane jako **dostawa inwestorska**.

SRP18.7.w1	Stół do kontroli i pakietowania. Stal nierdzewna szlifowana	w dostawie inwestorskiej	2
------------	---	--------------------------	---

Pytanie 50:

Dot. CLO_CS-TW.5.3c Zestawienie mebli niestandardowych - w dostawie wg specyfikacji SRP18.7.w2 Stół do kontroli i pakietowania. Stal nierdzewna szlifowana

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania następujący stół:

Stół do kontroli i pakietowania – 1 szt
- wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304)
- po prawej stół zabudowany szafką z pojedynczymi drzwiami otwieranymi skrzydłowo, o długości 400 mm
- wewnątrz szafki jedna półka czyli dwie przestrzenie
- półka regulowana
- wyrób na nóżkach o wysokości 140mm regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania stołu)
- wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne
- wymiary zewnętrzne (dłxszxwys) w mm 1800x300x700 (+/- 20 mm)
- nadstawka dwupółkowa z oświetleniem i gniazdami elektrycznymi. Wymiary nadstawki (dłxszxwys) w mm 1800x300x700.

Z uwagi na układ mebli w pom. B1/04 wyposażenie stołu w dodatkowy element wyposażenia tj. „po lewej stronie stół zabudowany pionowym rzędem z trzema szufladami (jedna pod drugą). Długość szuflad - 400 mm, wysokość użytkowa szuflad - 150 mm; szuflady na prowadnicach samodociągowych z pełnym wysuwem” będzie nie praktyczne z uwagi na kolizję szuflad ze stołem SR9.7.

Odpowiedź:

Zgodnie z załącznikiem CLO_CS-TW.5.3c Zestawienie mebli niestandardowych - w dostawie wg specyfikacji –SRP18.7.w2 stół jest przewidziany jako **dostawa inwestorska**.

SRP18.7.w2	Stół do kontroli i pakietowania. Stal nierdzewna szlifowana	w dostawie inwestorskiej	1
------------	---	--------------------------	---

Pytanie 51:

Dot. Załącznik nr 11 do SWZ

Opis przedmiotu zamówienia w zakresie dostawy urządzeń

2. System centralnego dozowania środków chemicznych – 1 szt.

Prosimy o wykreślenie:

III. Gwarancja i licencje, pkt 3,4

IV. Serwis, części zamienne, przeglądy okresowe gwarancyjne i pogwarancyjne pkt.3

Oferowane urządzenie nie posiada oprogramowania wymagającego kluczy licencyjnych/sprzętowych, płatnych licencji, oprogramowania lub sterowników a także zabezpieczeń. Nie ma wymogu stosowania ww. zapisów. Urządzenie posiada sterownik nie wymagający jakichkolwiek ingerencji Użytkownika w poprawną pracę urządzenia.

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę i dokonuje zmiany w załączniku nr 11 do SWZ.

Pytanie 52:

Dot. 14.1. SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH

2. MATERIAŁY – wymagania szczegółowe dotyczące właściwości wyrobów budowlanych.

2.1.Technologia - meble Materiały meblarskie dla mebli do zabudowy (blaty, szafki, szafy, półki, regały itp.). Meble o symbolach: Bi...BL...,SS....,

Stacja uzdatniania wody SUW

Czy Zamawiający wymaga by w ramach okresu gwarancyjnego dostarczać również materiały zużywalne celem zagwarantowania poprawnej pracy stacji uzdatniania wody tj: sól tabletkowa, wkłady filtracyjne, żywica.

Częstotliwość wymiany powyższych komponentów będzie uzależniona od zużycia wody tak więc prosimy o podanie przybliżonych wartości w m³ zużycia wody zimnej zmiękczonej oraz wody demineralizowanej w skali miesiąca.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wymaga dostarczania elementów eksploatacyjnych.

Pytanie 53:

Dot. Załącznik nr 11 do SWZ, Opis przedmiotu zamówienia w zakresie dostawy urządzeń, zapis dot.: Gwarancja i Licencje (dla wszystkich wyspecyfikowanych urządzeń) - Po zakończeniu okresu gwarancji Wykonawca (lub jego następca prawny) na żądanie Zamawiającego powinien dostarczyć nieodpłatnie wszystkie klucze licencyjne/sprzętowe, klucze dostępowe niezbędne do wykonania działań serwisowych urządzenia, w szczególności potrzebne do wykonania przeglądów serwisowych zgodnie z interwałem zalecanym przez Producenta urządzenia (zgodnie z zapisami specyfikacji technicznej lub instrukcji obsługi urządzenia aktualnej na dzień zakończenia okresu gwarancyjnego).

W przypadku posiadania przez którąkolwiek składową urządzenia innych blokad uniemożliwiających naprawę lub wykonanie przeglądu okresowego, Wykonawca zobowiązuje się przekazać informację o sposobie jego dezaktywacji.

Urządzenia takie jak sterylizatory lub myjnie-dezynfektory muszą spełniać dedykowane dla tych urządzeń normy (np. PN EN 285, PN EN 15883), które wymagają od producenta zabezpieczenia dostępu do ustawień urządzenia mających wpływ na bezpieczeństwo pracy i eksploatacji. Nie jest możliwa dezaktywacja tych kodów ponieważ powoduje to brak spełnienia norm a jednocześnie powoduje utratę znaku bezpieczeństwa CE i brak spełnienia wymagań Ustawy o Wyrobach Medycznych. Ustawa o Wyrobach Medycznych nakłada też na personel wykonujący przeglądy lub naprawy wyrobów medycznych konkretne wymagania. Personel uprawniony do wykonywania tych działań ma dostęp do zabezpieczeń i kodów wymaganych dla urządzeń z tytułu obowiązujących norm.

W związku z powyższy wnosimy o dokonanie korekty zapisów jak poniżej:

„Po zakończeniu okresu gwarancji Wykonawca (lub jego następca prawny) na żądanie Zamawiającego powinien dostarczyć nieodpłatnie wszystkie klucze licencyjne/sprzętowe klucze dostępowe niezbędne do wykonania działań serwisowych przez uprawniony przez producenta urządzenia personel techniczny spełniający wymagania Ustawy o Wyrobach Medycznych, w szczególności potrzebne do wykonania przeglądów serwisowych zgodnie z interwałem

zalecanym przez Producenta urządzenia (zgodnie z zapisami specyfikacji technicznej lub instrukcji obsługi urządzenia aktualnej na dzień zakończenia okresu gwarancyjnego).

W przypadku posiadania przez którąkolwiek składową urządzenia innych blokad uniemożliwiających naprawę lub wykonanie przeglądu okresowego przez uprawniony przez producenta urządzenia personel techniczny spełniający wymagania Ustawy o Wyrobach Medycznych, Wykonawca zobowiązuje się przekazać informację o sposobie jego dezaktywacji."

Odpowiedź:

Zamawiający nie dokona po myśli pytającego zmian specyfikacji. Dokonuje jednak zmiany zapisów załącznika nr 11 do SWZ zgodnie z udostępnioną zmianą. Mając na uwadze powyższe pytanie, przypominamy, że przedmiotowe postępowanie nie jest prowadzone na realizację serwisu pogwarancyjnego, a jedynie na dostawę urządzeń i świadczenie serwisu w okresie gwarancji i rękojmi.

Pytanie 54:

Prosimy Zamawiającego o odstąpienie od wymogów dotyczących sprzętu z punktu 5 OPZ: Zestaw do sterylizacji niskotemperaturowej tlenkiem etylenu, w części III punkt 2,3 i 4 – dotyczy sterylizatora na tlenek etylenu i w części III, punkt 2 – dotyczy katalitycznej spalarki tlenku etylenu. Sterylizator na tlenek etylenu pracuje w oparciu o sterylant, który jest substancją toksyczną i rakotwórczą, dlatego jest krytyczne by tylko autoryzowany serwis przeprowadzał naprawy i okresowe przeglądy tych urządzeń. Technologia, którą oferujemy zapewnia całkowite bezpieczeństwo stosowania tego sterylantu dla pacjenta i pracowników pod warunkiem jednak, że tylko profesjonalnie wyszkolony personel autoryzowanego serwisu będzie dokonywał wszelkich technicznych ingerencji w ten sprzęt. Tylko takie podejście jest zgodnie z Ustawą o Wyrobach Medycznych i pozwala bezpiecznie użytkować tą technologię, bez zbędnego narażania personelu na skutki wywołane działaniami osób, które nie mają profesjonalnego przygotowania i ciągłych szkoleń związanych z naprawą i serwisem oferowanego sprzętu z zakresie punktu 5 OPZ.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dokona po myśli pytającego zmian specyfikacji. Dokonuje jednak zmiany zapisów załącznika nr 11 do SWZ zgodnie z udostępnioną zmianą. Mając na uwadze powyższe pytanie, przypominamy, że przedmiotowe postępowanie nie jest prowadzone na realizację serwisu pogwarancyjnego, a jedynie na dostawę urządzeń i świadczenie serwisu w okresie gwarancji i rękojmi.

Pytanie 55:

Z uwagi na konieczność czasochłonnego przepisania przedmiarów do formatu kosztorysowego w celu utworzenia kosztorysów ofertowych wraz z zestawieniami materiałów, prosimy o przesunięcie terminu składania ofert do 5 listopada br.

Odpowiedź:

Zamawiający przedłuża termin składania ofert zgodnie z zapisami zmienionej SWZ.

Pytanie 56:

Dot. CLO_CS-TW.5.3c Zestawienie mebli niestandardowych - w dostawie wg specyfikacji
Czy Zamawiający przy jednej z pozycji dot. SR15.7 Stół roboczy. Stal nierdzewna szlifowana wymaga by zaoferowano 1 szt. stołu wg opisu dot Stół roboczy SR15.75, zgodnie z:
14.1. SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH

2. MATERIAŁY – wymagania szczegółowe dotyczące właściwości wyrobów budowlanych.
 2.1.Technologia - meble Materiały meblarskie dla mebli do zabudowy (blaty, szafki, szafy, półki, regały itp.). Meble o symbolach: Bi...BL...,SS....,

SR15.7	Stół roboczy. Stal nierdzewna szlifowana	wg specyfikacji	1
SR15.7	Stół roboczy. Stal nierdzewna szlifowana	wg specyfikacji	1

	Stół roboczy		SR15.75
	- wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304).		
	- po lewej stronie stół zabudowany szafką z pojedynczymi drzwiami otwieranymi skrzydłowo, o długości 400 mm		
	- wewnątrz szafki jedna półka czyli dwie przestrzenie, półka regulowana		
	- pozostała część stołu bez zabudowy		
	- stół na nóżkach wysokości 140 mm regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania szafki).		
	- wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne		
	- wymiary zewnętrzne (dłxszxwys) w mm: 1500x700x900 (+/- 20 mm)		
	- stół bez fartucha		

Odpowiedź:

Jeden ze wskazanych stołów roboczych w CLO_CS-TW.5.3c Zestawienie mebli niestandardowych - w dostawie wg specyfikacji przy jednej z pozycji dot. „SR15.7 Stół roboczy” powinien mieć oznaczenie SR15.75.

Zamawiający wymaga:

- 1 szt. SR15.75 – zgodnie ze specyfikacją,
- 1 szt. SR15.7 – zgodnie ze specyfikacją.

Pytanie 57:

CLO_CS-TW.5.3c Zestawienie mebli niestandardowych - w dostawie wg specyfikacji

Czy Zamawiający przy pozycji RLn-60.30 Regał listwowy naścienny uniwersalny. Stal nierdzewna szlifowana (wg specyfikacji) wymaga by zaoferowano 1 szt. Regał listwowy naścienny uniwersalny RL-5 zgodnie z opisem z:

14.1. SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH

2. MATERIAŁY – wymagania szczegółowe dotyczące właściwości wyrobów budowlanych.
 2.1.Technologia - meble Materiały meblarskie dla mebli do zabudowy (blaty, szafki, szafy, półki, regały itp.). Meble o symbolach: Bi...BL...,SS....,

Technologia meble stal nierdzewna ruchome			
RLn-60.30	Regał listwowy naścienny uniwersalny. Stal nierdzewna szlifowana	w dostawie inwestorskiej	3
RLn-60.30	Regał listwowy naścienny uniwersalny. Stal nierdzewna szlifowana	wg specyfikacji	1

Regal listwowy naścienny uniwersalny		RL-5
- wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304)		

7

- regał tworzą dwie listwy (z profili 30x30x1,2 mm) przeznaczone do zawieszenia na ścianie		
- z 10 parami haczyków umieszczonymi na listwach (po 10 haczyków na jednej listwie), służącymi do zawieszenia koszy sterylizacyjnych, półek, wieszaków		
- wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne		
- wysokość 1800 mm (+/- 20 mm)		
W wyposażeniu:		
- kosz sterylizacyjny wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Kosz z wycięciem z przodu, wykonany z prętu fi 3 i fi 5mm. Pojemność - 1 jednostka sterylizacyjna. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Wymiary: 575x280x265 mm - 6 szt.		

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga by zaoferowano 1 szt. RLn-60.30 (oznaczenie wg STWiOR RL-5).

Pytanie 58:

CLO_CS-TW.5.3c Zestawienie mebli niestandardowych - w dostawie wg specyfikacji
 Prosimy o doszczegółowienie opisu wymaganego do zaoferowania wyposażenia tj. ZGSn-50.40 Zlew ze stali kwasoodpornej z kratą. Stal nierdzewna, na wspornikach. Syfon, bateria (brak opisu wyposażenia w 14.1. SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH
 2. MATERIAŁY – wymagania szczegółowe dotyczące właściwości wyrobów budowlanych.
 2.1.Technologia - meble Materiały meblarskie dla mebli do zabudowy (blaty, szafki, szafy, półki, regały itp.). Meble o symbolach: Bi...BL...,SS.....)

ZGSn-50.40	Zlew ze stali kwasoodpornej z kratą. Stal nierdzewna, na wspornikach. Syfon, bateria	wg specyfikacji	3
------------	--	-----------------	---

Odpowiedź:

Zamawiający uzupełnienia opisu dla: ZGSn-50.40 Zlew ze stali kwasoodpornej z kratą.
 Zlew porządkowy 50x40cm montowany do ściany na wspornikach, Inox 304 bakteriostatyczny. Wykończenie satynowe. Grubość Inoxy: 0,9 mm. Komora głęboka, wytłaczana, bez spoin. Gładka powierzchnia. Wykończenie chroniące przed skałeczeniem. Dostarczana z korkiem. Bez przelewu. Z mocowaniami i ścianką. Ścienna bateria mechaniczna typu wannowego ze słuchawką prysznicową
 Głowica ceramiczna Ø40 z nastawionym ogranicznikiem temperatury maksymalnej. Wylewka gładka wewnątrz (ogranicza nisze bakteryjne). Wyptyw 26 l/min przy 3 barach. Uchwyt ażurowy.

Dostarczana ze wszelkimi elementami niezbędnymi do montażu.