



Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej
63-700 Krotoszyn, ul. Młyńska 2
tel. (062) 588 03 90 fax. (062) 588 04 02
Nr KRS 000 000 2750
NIP: 621-15-36-551 REGON: 000310226
e-mail: spzoz@krotoszyn.pl
internet: <http://www.spzoz.krotoszyn.pl/>

Misja zakładu:

„Otwarci na zmiany, szanując tradycję, zapewniamy wysoką jakość opieki medycznej i wrażliwość na problemy naszych pacjentów”

Krotoszyn, dnia 17.07.2014 r.

WYJAŚNIENIE DO SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Dotyczy: Przetargu nieograniczonego na „**Rozbudowę, przebudowę i doposażenie III etap modernizacji Szpitala Powiatowego w Krotoszynie**”

Nr sprawy: RZP-VI/1/01/14

I. Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 1 ustawy prawo zamówień publicznych wyjaśnia:

Pytanie 1.

Instalacje gazów medycznych

W SIWZ p.4 d jest : ponadto w ofercie należy uwzględnić oprócz zakresu , który obejmuje dokumentacja:

- wykonanie instalacji gazów medycznych w pomieszczeniach endoskopii i gab. zabiegowego zawierające w budynku A i C na parterze następujące punkty poboru:
 - pom nr 1/50 -O2, POW, VAC,
 - pom nr 1/55 - O2, POW, VAC, N2O,
 - pom nr 1/49 -O2, POW, VAC.

Natomiast z dokumentacji projektowej wynika że pom. 1/50, 1/55, 1/49 we wszystkich tych pomieszczeniach należy zamontować punkty poboru 02+POW=VAC+N2O+ODCIĄG GAZÓW. Co należy przyjąć do wyceny?

Odpowiedź:

Do wyceny należy przyjąć zakres określony przez zamawiającego w SIWZ rozdział III , pkt. 4 d, a więc :

- wykonanie instalacji gazów medycznych w pomieszczeniach endoskopii i gab. zabiegowego zawierające w budynku A i C na parterze następujące punkty poboru:
 - pom nr 1/50 -O2, POW, VAC,
 - pom nr 1/55 - O2, POW, VAC, N2O,
 - pom nr 1/49 -O2, POW, VAC.

Powyższa zmiana jest tylko zmianą rodzaju punktów we wskazanych przez Zamawiającego pomieszczeniach.

Pozostałą część instalacji w budynku A i C na parterze należy wykonać zgodnie z projektem.

To oznacza, że zakres robót na parterze obejmuje w budynku A i B pomieszczenia nr 49, 50, 57, 55, 54.

Do wyceny przyjąć punkty poboru w systemie AGA firmy GCE.

Instalację po wszystkich wymaganych próbach i odbiorach należy włączyć do istniejącej instalacji, która kończy się na parterze pod sufitem na granicy budynku A i B.

Pytanie 2

Czy do wyceny należy również ująć SZK3+1?

Odpowiedź:

Tak, należy ująć zgodnie z projektem.

Pytanie 3

Czy należy przyjąć orurowanie do skrzynki i do punktów poboru wraz z kształtkami i wszystkimi próbami?

Odpowiedź:

Tak, należy ująć zgodnie z projektem i wykonać próby.

Pytanie 4

Jeżeli jednostki zasilające (kolumny anestezyjologiczne, chirurgiczne oraz w sali wybudzeń) nie są przedmiotem przetargu to czy będą posiadały własne zawory odcinające gazy medyczne, czy też należy zawory ująć do wyceny?

Odpowiedź:

Do wyceny nie należy ujmować zawory, w które będą wyposażone kolumny zakupione w odrębnym postępowaniu.

Pytanie 5

Czy w sali wybudzeń należy ująć do wyceny aparat sygnalizacyjny stan gazów medycznych?

Odpowiedź:

Tak, należy ująć.

Ponadto należy ująć:

- aparat sygnalizacyjny stan gazów medycznych w pomieszczeniu nr 55 na parterze.
- doprowadzenie instalacji powietrza technicznego do 2 myjek zainstalowanych w pom. nr 1/33 oraz 3 autoklawów zainstalowanych na granicy pomieszczeń nr 1/33 i 1/30,
- doprowadzenie instalacji powietrza medycznego do pomieszczeń nr 1/18 i 1/19 do osuszania po myciu i dezynfekcji. Wykonać po 1 punkcie poboru w każdym z wymienionych pomieszczeń.

Pytanie 6

W niniejszym postępowaniu postawiono warunek, że Wykonawca musi wykazać się następującym doświadczeniem: budowa/rozbudowa obiektów szpitalnych lub użyteczności publicznej w wartości brutto jednej roboty minimum 4,5 mln zł.

W związku z faktem, że przedmiotem zamówienia są specyficzne prace związane z obiektami szpitalnymi prosimy o potwierdzenie, że należy wykazać się taką budową/rozbudową w zakresie której wchodzi branża, które są przedmiotem niniejszego

zamówienia a więc roboty ogólnobudowlane (tj. c.o., wod-kan, wentylacji, klimatyzacji, gazów medycznych), roboty branży elektrycznej (tj. wysoko-prądowa oraz nisko-prądowa) oraz roboty związane z zagospodarowaniem terenu.

W istniejącym stanie zapisów SIWZ może dojść do sytuacji, gdzie Oferent wykaże się np. budową obiektu w stanie surowym o wymaganej kwocie 4,5 mln. brutto i spełni warunek nie posiadając odpowiedniego doświadczenia do wykonania specyficznych prac branżowych jakie mają miejsce w obiektach szpitalnych .

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 7

Korporacja, zwraca się z prośbą o podanie pełnej specyfikacji platformy (podnośnika) dla osób niepełnosprawnych, który został zaprojektowany z poziomu terenu na parter.

Odpowiedź:

Platforma (podnośnik) dla osób niepełnosprawnych oraz wszystkie windy towarowe i winda osobowa są wyłączone z niniejszego postępowania. W związku z tym nie należy ich ujmować w wycenie.

Pytanie 8

Czy do oferty należy załączyć jedynie zaakceptowane przedmiary zgodnie z SIWZ pkt. XII ppkt 2 oraz SIWZ pkt. XXV ppkt. 12 czy kosztorysy ofertowe? W formularzu ofertowym napisano”*- sposób podania ceny. Podać sumę wartości netto z kosztorysów ofertowych i od tej sumy wyliczyć wartość podatku VAT...”

Odpowiedź:

Do oferty należy dołączyć kosztorysy ofertowe.

Pytanie 9

Jaki ma być kolor stolarki oraz jaka ma być zastosowana szyba i na jakim pakiecie?

Odpowiedź:

Kolor stolarki biały , szyba bezpieczna.

Pytanie 10

Prosimy o podanie kolorystyki bramy przesuwnej, czy ma być wyposażona w napęd, jaki rodzaj prowadzenia?

Odpowiedź:

Brama przesuwna nie jest przedmiotem niniejszego postępowania.

Pytanie 11

Prosimy o wyjaśnienie zapisu: „nawiewniki powietrza o regulowanym stopniu otwarcia usytuowane w górnej części okna, regulowane za pomocą urządzenia zainstalowanego na poziomie 1,2 m od poziomu podłogi”?

Odpowiedź:

Okna powinny być wyposażone w górną część uchylną z siłownikiem elektrycznym o regulowanym stopniu otwarcia . Mechanizm uchylania okna usytuowany w górnej części okna. Regulacja uchylania regulowana za pomocą urządzenia/ przełącznika zainstalowanego na poziomie ca. 1,2 m od poziomu podłogi .

Pytanie 12

Czy klamki w oknach mają być obniżone, a górna część okna uchylna otwierana za pomocą mechanizmu GEZE?

Odpowiedź:

Klamki w oknach mają być obniżone do wysokości pozwalającej otwarcie z poziomu podłogi. Górna część okna uchylna otwierana za pomocą mechanizmu np. firmy GEZE.

Pytanie 13

W przedmiarze gazów medycznych nie wykazano sygnalizatorów gazów medycznych (M6G) Czy dopisać pozycję do wyceny branży?

Odpowiedź:

Tak, dopisać. Uwzględnić sygnalizatory pokazane na projekcie oraz dodatkowe wskazane w odpowiedzi na pytanie 5.

Pytanie 14

Z uwagi na dokończenie inwestycji blok "A" i dobudowę budynku "C" (Sale endoskopowe + sala zabiegowa), - prosimy o informację, czy w przedmiarach wykazano ilościowe np. orurowanie i niezbędną armaturę?

Odpowiedź:

Wykonawca zobowiązany jest do sprawdzenia przedmiarów.

Ponadto Zamawiający informuje, że wymaga aby:

- we wszystkich pomieszczeniach gdzie były przewidziane posadzki z płytek gres Wykonawca wykonał posadzki z wykładzin PCV obiektowych z wywinięciem na ściany. Do wprowadzonej zmiany należy przewidzieć w wycenie technologię ułożenia analogiczną jak przyjęta w innych pomieszczeniach z wykładziną obiektową.
- W pomieszczeniach o numerach 1/3, 1/5, 1/6, 1/7, 1/9, 1/10, 1/11, 1/12, 1/13, 1/14, 1/15, 1/16, 1/30 Wykonawca wykonał sufit podwieszany systemowy w module 60 x 60 cm w wersji higienicznej. Konstrukcja sufitowa antykorozyjna, wykonanie hermetyczne, płyty nasączone środkiem bakteriobójczym, odporność na wilgoć do 90% ww.

Jednocześnie Zamawiający poniżej dodaje opis wymagań dotyczących wykonania drzwi wymienionych **tylko** w załączniku **nr 16 - Uaktualnienie do stolarki drzwiowej**.

Drzwi przesuwne do służy pacjenta – pom. nr 1/43 piętro.

Systemowe zintegrowane z panelowym systemem zabudowy, wykonane ze stali nierdzewnej chromowo-niklowej materiał EN 1.4301 szlifowanej ziarnem 240 lub lakierowanej proszkowo dowolnym kolorem z palety RAL z dodatkiem jonów srebra o właściwościach bakteriostatycznych (jony srebra osadzone są w powłoce – lakierze - na etapie jego produkcji):

- ościeżnica wykonana z blachy chromowo-niklowej EN 1.4301 o grubości min. 1,5mm; na stronie wewnętrznej ościeżnicy wykonane wgłębienie, do którego w czasie domykania drzwi jest dociskany profil gumowy skrzydła drzwiowego w celu zapewnienia szczelności drzwi
- skrzydło drzwiowe wykonane w technologii warstwowej odpornej na uderzenie wypełnienia w formie tzw. plastra miodu, licowanej stalą chromowo-niklową materiał

EN 1.4301 szlifowanej ziarnem 240 lub lakierowanej proszkowo dowolnym kolorem z palety RAL z dodatkiem jonów srebra o właściwościach bakteriostatycznych (jony srebra osadzone są w powłoce – lakierze - na etapie jego produkcji); skrzydło powinno być wykonane bez jakichkolwiek połączeń na stronie frontowej drzwi; na powierzchni czołowej skrzydła zamontowany gumowy profil uszczelniający dociskany do wgłębienia ościeżnicy, który jednocześnie amortyzuje zamykane drzwi

- okucie, pochwyt wpuszczany z dwóch stron ze stali chromowo niklowej materiał: EN 1.4301.
- okno obserwacyjne w drzwiach wymiar fi 490 mm, mają być szklone szkłem bezpiecznym, zlicowane z powierzchnią skrzydła.

Drzwi przesuwne zewnętrzne do pomieszczenia nr 38 - główne wejście do budynku "C" .

Wykonać z profili stalowych ocynkowanych malowanych proszkowo w kolorze białym. Drzwi przeszklone.

Drzwi uchylne systemowe zintegrowane z panelowym systemem zabudowy, wykonane ze stali nierdzewnej chromowo-niklowej materiał EN 1.4301 szlifowanej ziarnem 240 lub lakierowanej proszkowo dowolnym kolorem z palety RAL z **dodatkiem jonów srebra** o właściwościach bakteriostatycznych (jony srebra osadzone są w powłoce – lakierze - na etapie jego produkcji):

- ościeżnica wykonana z blachy chromowo-niklowej EN 1.4301 o grubości min. 1,5mm; na stronie wewnętrznej ościeżnicy zamontowany gumowy profil zapewniający uszczelnienie drzwi i amortyzację zamykanych drzwi;
- skrzydło drzwiowe wykonane w technologii warstwowej odpornej na uderzenie wypełnienia w formie tzw. plastra miodu, licowanej stalą chromowo-niklową materiał EN 1.4301 szlifowanej ziarnem 240 lub lakierowanej proszkowo dowolnym kolorem z palety RAL z dodatkiem jonów srebra o właściwościach bakteriostatycznych (jony srebra osadzone są w powłoce – lakierze - na etapie jego produkcji); skrzydło powinno być wykonane bez jakichkolwiek połączeń na stronie frontowej drzwi;
- zawiasy drzwi wykonane ze stali chromowo niklowej materiał: EN 1.4301 umożliwiające regulację w 3 płaszczyznach;
- okucie: pochwyt długości min. 800 mm ze stali chromowo niklowej materiał: EN 1.4301 (w przypadku drzwi automatycznych) lub klamka ze stali chromowo niklowej materiał: EN 1.4301 (w przypadku drzwi ręcznych)

- okno obserwacyjne w drzwiach wymiar fi 490, okno szklone szkłem bezpiecznym zlicowane z powierzchnią skrzydła.

Wymiary zgodnie z **załącznikiem nr 16 - Uaktualnienie do stolarki drzwiowe.**

Parametry automatu do drzwi przesuwnych do pom. 1/43.

- Mechanizm składający się z wypukłego teflonowego toru jezdnego i jeżdżących po nim stalowych wózków jezdnych (2 wózki po 2 kółka) w kształcie pozwalającym na samoczynne usuwanie zanieczyszczeń; całość zapewnia cichą oraz bezawaryjną pracę, szyna jezdna wyposażona w dodatkowy odbój amortyzujący;
- Automat powinien posiadać płynną regulację tzw. 3D – szczeliny pomiędzy skrzydłem drzwiowym a podłożem oraz pomiędzy płaszczyzną drzwi a płaszczyzną ściany – możliwe poprzez zastosowanie łącznika do skrzydeł (wys. 24mm);
- Regulowana szybkość ruchu, redukcja prędkości przesuwu drzwi w końcowej fazie zamykania drzwi, regulowana szerokość otwarcia;
- Sterowanie automatem – przełącznik funkcji elektroniczny, montowany na ścianie obok drzwi;
- Bezpieczeństwo zgodne z PN-EN 16005 – ochrona przed przytraśnięciem przez skrzydło poprzez zastosowanie czujników zbliżeniowych z kurtyną podczerwieni: mocowanej na klapie automatu i na ścianie nad ościeżnicą – kurtyna zabezpiecza cały obszar wejścia + dodatkowo zabezpieczenie strefy ze skrzydłami za pomocą dwóch kurtyn podczerwieni;
- Działania automatu w sytuacjach szczególnych:
Zanik napięcia: drzwi otworzą się i pozostaną w pozycji otwartej, a przy ustawieniu przełącznika w pozycji „wyłączony” elektroygiel zostanie zwolniony, drzwi pozostaną zamknięte i można rozsunąć je ręcznie,
Alarm SAP: drzwi otworzą się i pozostaną w pozycji otwartej, po wyłączeniu sygnału SAP wrócą do ustawionego trybu pracy;
- Mechanizm automatyki umieścić nad skrzydłem drzwiowym pod klapą rewizyjną wykonaną z aluminium anodowanego, klapę rewizyjną (pokrywę automatu) wykonać bez widocznych zawiasów,
- Aktywacja: zbliżeniowe czujniki dualne z monitorowaną kurtyną podczerwieni;
- Akumulator awaryjnego otwierania 12V;
- Zasilanie 230V AC, pobór mocy 250W, bezpiecznik 10ATH.

Parametry automatu do drzwi przesuwnych do pomieszczenia nr 38 - główne wejście do budynku "C".

- Drzwi otwierane automatem po otrzymaniu sygnału z czujnika ruchu i zamykające się po zaprogramowanym opóźnieniu.
- Bariery optyczne zabezpieczające ruch skrzydeł,
- Możliwość regulacji szerokości otwarcia,
- Możliwość przesuwania ręcznego skrzydła (np. do mycia),
- Zamknięcie i zaryglowanie drzwi. Napęd musi być wyposażony w rygiel elektromagnetyczny.
- Mechanizm automatyki umieścić nad skrzydłem drzwiowym pod klapą rewizyjną wykonaną z blachy ocynkowanej malowanej proszkowo,
Alarm SAP: drzwi otworzą się i pozostaną w pozycji otwartej, po wyłączeniu sygnału SAP wrócą do ustawionego trybu pracy;
- Akumulator awaryjnego otwierania 12V;

Parametry automatu do drzwi 1-skrzydłowych uchylnych:

- Automat do drzwi pojedynczych – jeden zespół napędowy i jedna jednostka sterująca montowane pod pokrywą;
- Max pobór prądu – 75W, spełnia normę dla automatów energooszczędnych ANSI/BHMA A156.19-2002
- System ramion ciągnących PULL lub pchających Push
- Kąt otwarcia regulowany do 110°;
- Pokrywa wykonana z anodyzowanego aluminium w kolorze srebrnym;
- Wymiary pokrywy: 110x130x716mm [wys. x głęb. x dł.];
- Jednostka sterująca CU-ESD – z automatycznym aktywatorem, przełącznikiem regulującym i czujnikami obecności (OPD);
- Funkcja „Pchnij i idź” – po pchnięciu drzwi otwierają się automatycznie;
- Wspomaganie – funkcja realizowana przez silnik ułatwiający ręczne otwieranie drzwi;
- kontrola zamknięcia – sygnalizacja niedomkniętych drzwi
- Zabezpieczenie przed przytrzaśnięciem palców;
- Aktywacja: włączniki zbliżeniowe mikrofalowe, bezdotykowe
- Zgodny z PN-EN 16005

Pozostałą stolarkę drzwiową niewymienioną w załączniku nr 16 wykonać zgodnie z projektem.

Z poważaniem

Z-ca dyrektora SPZOZ w Krotoszynie
ds. ekonomiczno-administracyjnych


mgr inż. Grzegorz Ratajczyk