

Mielec, dnia 10.01.2018r.

SzP.ZP.271.100-2.17

Wszyscy uczestnicy postępowania

Dotyczy: Przetarg nieograniczony na „rozbudowę i przebudowę budynku Szpitala Powiatowego w Mielcu w zakresie bloku operacyjnego i oddziału anestezjologii i intensywnej terapii”.

Szpital Powiatowy im. Edmunda Biernackiego w Mielcu działając w oparciu o art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (tekst jedn. Dz. U. z 2017r., poz. 1579 ze zm.) w odpowiedzi na zadane pytania udziela następujących wyjaśnień:

Pytanie nr 1:

Przedmiary robót nie obejmują robót rozbiórkowych stolarki okiennej i drzwiowej. Czy Inwestor sam zdemontuje i zagospodaruje istniejącą stolarkę? Czy należy ująć ją w wycenie. Jeżeli ująć w wycenie to prosimy o informację czy istniejącą stolarkę należy zdemontować do odzysku czy do utylizacji.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z zapisami SIWZ Część II Opis Przedmiotu zamówienia pkt. 4 dołączone do SIWZ przedmiary robót mają charakter pomocniczy i nie stanowią Opisu Przedmiaru Zamówienia i podstawy wyceny ofert. Przedmiar robót nie determinuje zakresu prac objętych przedmiotem zamówienia. Zawarte w poszczególnych przedmiarach robót zestawienia mają jedynie zobrazować skalę robót i pomóc wykonawcy w oszacowaniu kosztów inwestycji.

Część X SIWZ Opis sposobu obliczania ceny oferty, pkt. 3 - Cena oferty powinna zawierać wszystkie koszty związane z realizacją przedmiotu Zamówienia..... i dalejmusi zawierać wszystkie koszty związane z realizacją zamówienia od przejęcia placu budowy aż do przekazania obiektu do użytkowania .

Zdemontowaną stolarkę należy przekazać Zamawiającemu.

Pytanie nr 2:

Przedmiary nie obejmują transportu materiałów z rozbiórki. Prosimy o informację jak należy zagospodarować materiały z rozbiórki.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z zapisami SIWZ Część II Opis Przedmiotu zamówienia pkt. 4 dołączone do SIWZ przedmiary robót mają charakter pomocniczy i nie stanowią Opisu Przedmiaru Zamówienia i podstawy wyceny ofert. Przedmiar robót nie determinuje zakresu prac objętych przedmiotem zamówienia . Zawarte w poszczególnych przedmiarach robót zestawienia mają jedynie zobrazować skalę robót i pomóc wykonawcy w oszacowaniu kosztów inwestycji.

Pkt.8 Opisu Przedmiotu Zamówienia : Wykonawca jest zobowiązanydo zapewnienia miejsca gromadzenia odpadów i ich usunięcia.

Część X SIWZ Opis sposobu obliczania ceny oferty, pkt 3 - Cena oferty powinna zawierać wszystkie koszty związane z realizacją przedmiotu Zamówienia..... i dalejmusi zawierać wszystkie koszty związane z realizacją zamówienia od przejęcia placu budowy aż do przekazania obiektu do użytkowania .

Materiały rozbiórkowe należy zagospodarować /utylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Pytanie nr 3:

W opisie technicznym do Projektu Wyk. Architektury pkt.10.12 – jest informacja dotycząca gaśnic w projektowanym segmencie I”. Czy dostawę gaśnic ująć w ofercie . Jeżeli tak to prosimy o podanie typów i ilości gaśnic.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z zapisami SIWZ pkt. II Opis Przedmiotu zamówienia pkt. 11 - Prace wymagane przez Zamawiającego a nieobjęte dokumentacją projektową. Przedmiotem zamówienia jest :

a. wykonanie instrukcji bezpieczeństwa pożarowego budynku wraz z wyposażeniem

Z opracowanej instrukcji bezpieczeństwa pożarowego wynikać będzie ilość i typy gaśnic, a także pozostałe wyposażenie ppoż.

Opis techniczny oraz przytoczony pkt. 10.12 z Projektu Wykonawczego należy rozpatrywać z rysunkiem rzutu segmentu I' – nr rys. A 06.

Na rysunku w legendzie hydranty są określone jako :

HP1 Hydrant wewnętrzny DN 25 z węzłem półsztywnym z miejscem na gaśnicę pod spodem -1 szt.

HP2 Hydrant wewnętrzny DN 25 z węzłem półsztywnym z miejscem na gaśnicę pod spodem -2 szt.

Różnica pomiędzy hydrantami polega na usytuowaniu. Hydrant HP1 przy osi A umieszczony za szachtem elektrycznym w układzie pionowym – należy go obudować od strony łazienki nr pom. I- 19 (wymiary otworów na hydranty podano na rysunku).

Hydrant HP 2 – przy osi 2 jest naścienny – nie obudowujemy go ścianą.

Hydrant HP 2 – pomiędzy osiami D i C po zabudowie zlicowany jest ze ścianą korytarza .

Ilość gaśnic podana jest w opisie pkt. 10.12 w nowoprojektowanym segmencie I' w szafkach hydrantowych na dolnej półce będzie znajdować się gaśnica – skoro mamy 3 szafki hydrantowe to ilość gaśnic to 3 szt.

Uwaga: szafki hydrantowe powinny być wystarczająco duże aby zmieściła się gaśnica, dopuszcza się również gaśnice zawieszane na ścianach.

Typ gaśnic podany jest w opisie „ wyposażenie obiektu w gaśnice dostosowane do gaszenia pożarów grup ABC ” - gaśnice proszkowe .

- pożary grupy A – pożary materiałów stałych pochodzenia organicznego.

- pożary grupy B – pożary cieczy palnych , w tym również materiałów topiących się w trakcie palenia

- pożary grupy C - pożary gazów

Należy zastosować w II strefie pożarowej – poziom Parteru segmentu I': gaśnice 3 sztuki każda po 3 kg masy środka gaśniczego (nie masy całkowitej gaśnicy).

Pytanie nr 4:

Prosimy o podanie rodzaju osłon narożników ścian w korytarzach: rodzaj materiału, wysokość – informacja typu „zabezpieczenie listwą systemową „ jest bardzo nieprecyzyjne.

Odpowiedź Zamawiającego:

Elementy zabezpieczające narożniki wypukłe mają być wykonane ze szrotkowanej stali nierdzewnej o grubości minimum 1.0 mm, wymiary narożnika 40x40 mm, długość 1.5 m.

Pytanie nr 5:

Prosimy o informację jak ma być wykończona posadzka w pom. Technicznym segment I' (poddasze) (na rzucie gres , na przekroju wylewka cementowa?).

Odpowiedź Zamawiającego:

Posadzka w pomieszczeniu technicznym segment I' (poddasze) nr pom I'-21 ma być wykończona tak jak na rys rzutu – wykończona gresem.

Pytanie nr 6:

Prosimy o podanie opisu ściany SZ3 – ściany kondygnacji technicznej .

Odpowiedź Zamawiającego:

Ściana kondygnacji technicznej SZ3 – ściany pokryte panelami aluminiowymi ocieplonymi – kolor matowy srebrny RAL 9006.

Przykrycie kondygnacji technicznej stanowi dach – opisany jako warstwa D 11.

Opis ściany SZ3 - warstwy podano od wnętrza pomieszczenia technicznego.

1. Tynk cem – wap.

2. Ściana z pustaka ceramicznego gr. 25 cm P+W

3. Panele AL szerokość użytkowa ok. 315 mm (do dopasowania na budowie) , gr blachy 07 mm , powłoka z poliuretanu matowa RAL 9006 (nie dopuszcza się paneli z połyskiem). Elewacja z okładzin listwowych przykrywa warstwę termoizolacyjną , podkład stanowi ruszt podwójny.

a) niosący warstwę izolacyjną (przeważnie zetowniki o wysokości równej grubości izolacji).

b) niosący okładziny listwowe (przeważnie kształtowniki kapeluszowe).

Układ paneli na elewacji – należy wykonać poziomy, dopuszcza się łączenie paneli e estetyczny i szczelny sposób.

Pytanie nr 7:

Rys A-03-A prosimy o informację do jakiego pomieszczenia prowadzą drzwi projektowane w ścianie przykanałowej? Jeżeli do kanału to czy ujmować wykonanie otworu w ścianie kanałowej ? Jeżeli tak to prosimy o szczegółowe rozwiązania.

Odpowiedź Zamawiającego:

Należy wykonać otwór do kanału na drzwi inspekcyjne powietrzno- szczelne o wymiarach 0.7 x 1.0 m lub zbliżonych oraz o odporności pożarowej EI120.

Rys A 03 -A – wejścia do części podziemnych, szczegółowe rozwiązania znajdują się w projekcie konstrukcji (np. rysunki konstrukcyjne KW1, KW2, KW8 KW9) - należy rysunki branży architektonicznej rozpatrywać razem z innymi branżami. Drzwi stalowe pełne do pomieszczeń technicznych pod budynkiem I' – wielkość drzwi 2 szt. podane są na rzucie i wynoszą 90x 200 cm.

Pytanie nr 8:

Prosimy o potwierdzenie, że lokalizacja istniejącego odcinka gazów medycznych od pkt. A do B będzie uzgodniona w trakcie realizacji robót (w tym koszt ewentualnej przekładki).

Odpowiedź Zamawiającego:

Na odcinku AB – wg planu sytuacyjnego, trasy istniejących zewnętrznych instalacji gazów medycznych, na etapie wykonawstwa należy dokonać odkrywki tych instalacji w celu sprawdzenia stanu technicznego zabezpieczeń i samych instalacji. Po wykonaniu odkrywek w zależności od stwierdzonego stanu technicznego i sposobu zabezpieczenia tych instalacji w kontekście obciążeń od projektowanego nowego zagospodarowania terenu Zamawiający w oparciu o opinię nadzoru autorskiego podejmie decyzję o sposobie wykonania nowego zabezpieczenia oraz o jego zakresie.

Pytanie nr 9:

Czy w wycenie ujmować drabinę zewnętrzną zaznaczoną na rys A06 segment I"? Jeżeli tak to prosimy o podanie szczegółów typu: rodzaj materiały, wymiary.

Odpowiedź Zamawiającego:

W wycenie należy ująć drabinę zewnętrzną – ze stali ocynkowanej ogniowo i malowanej w kolorze RAL 9006 rozstaw obręczy kosza ochronnego 80 cm – zgodnie z obowiązującymi wymogami szerokość drabiny :55 cm, przekrój podłużnicy 50 x25 mm antypoślizgowe szczeble 25x 34 mm uchwyty standardowe długości 16 cm słupek zejścia prosty.

Pytanie nr 10:

Prosimy o informację jakiego zakresu robót dotyczą opisy A09 „ ściana oddzielona " ppoż. wysunięta min.0.3 m poza lico ściany ", prosimy o szczegóły rysunkowe tego rozwiązania . Na rzucie piętra ta ściana ma wys. + 4.55 m, na przekroju +5.10 m. Które dane są poprawne ?

Odpowiedź Zamawiającego:

Na rys. elewacji pokazana jest ściana p.poż., przy istniejącym budynku , która jest projektowaną ścianą w osi A segmentu I' – posiada wysokość górnego poziomu + 5.10 m (poziom wykończenia attyki , rzędna prawidłowa) - z przepisów wynika, że ścianę p. poż należy wyprowadzić ponad pokrycie dachu min. 30 cm – w tym przypadku jest wyżej wyprowadzona niż 30 cm. Ścianę attykową należy obustronnie ocieplić twardą wełną mineralną min. 6 cm. Wszelkie materiały izolacyjne stosowane na ścianach p.poż. Pomiędzy ścianami lub na pasach niepalnych na elewacji- należy wykonać z twardej wełny mineralnej z materiałów niepalnych.

Natomiast ściana w osi D w segmencie I' posiada wysokość +4.55 m i nie jest ścianą pożarową.

Pytanie nr 11:

Przedmiary robót nie obejmują robót rozbiórkowych nawierzchni i elementów dróg. Czy Inwestor sam zdemontuje i zagospodaruje istniejące zagospodarowanie w tym zakresie, czy należy je ująć w wycenie? Jeżeli należy ująć w ofercie to prosimy o informację jak należy zagospodarować materiały z rozbiórki.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z zapisami SIWZ Część II Opis Przedmiotu zamówienia pkt. 4 dołączone do SIWZ przedmiary robót mają charakter pomocniczy i nie stanowią Opisu Przedmiaru Zamówienia i podstawy wyceny ofert. Przedmiar robót nie determinuje zakresu prac objętych przedmiotem zamówienia . Zawarte w poszczególnych przedmiarach robót zestawienia mają jedynie zobrazować skalę robót i pomóc wykonawcy w oszacowaniu kosztów inwestycji.

Część X SIWZ Opis sposobu obliczania ceny oferty pkt. 3 - Cena oferty powinna zawierać wszystkie koszty związane z realizacją przedmiotu Zamówienia..... i dalejmusi zawierać wszystkie koszty związane z realizacją zamówienia od przejęcia placu budowy aż do przekazania obiektu do użytkowania.

Zdemontowaną kostkę brukową należy przekazać Zamawiającemu.

Pytanie nr 12:

Proszę o informację, czy przewody mają być wykonane z blachy stalowej czarnej. Klasę szczelności D dla przewodów okrągłych można uzyskać przy zastosowaniu Spiro i kształtek z uszczelkami. Pytam, gdyż w opisie jest informacja , że tłumiki mają zostać wykonane z blachy ocynkowanej. Proszę zatem o informację jaki materiał ma zostać użyty do przewodów i osprzętu (np. nawiewniki z filtrem absolutnym malowane / niemalowane). Jeżeli ma pozostać blacha czarna spawana , proszę o określenie grubości blachy oraz rodzaju i grubości powłoki malarskiej wewnątrz i na zewnątrz kanałów.

Odpowiedź Zamawiającego:

Przewody wraz z osprzętem mają być wykonane z blachy stalowej ocynkowanej.

Pytanie nr 13:

Prosimy o potwierdzenie, że istniejące źródło gazów medycznych i próżni są w stanie zasilic projektowane instalacje i nie wymagają rozbudowy ani modernizacji.

Odpowiedź Zamawiającego:

Dostosowanie instalacji gazów medycznych i próżni do nowych potrzeb nie jest przedmiotem niniejszego postępowania.

Pytanie nr 14:

Czy Zamawiający potwierdza, że istniejące źródła gazów medycznych są zgodne z PN EN ISO 7396-1.

Odpowiedź Zamawiającego:

Dostosowanie źródła gazów medycznych do wskazanej normy nie jest przedmiotem niniejszego postępowania..

Pytanie nr 15:

Jeżeli istniejące źródła gazów medycznych mają zostać zmodernizowane prosimy o podanie szczegółowego zakresu prac, które należy przeprowadzić..

Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 13,14.

Pytanie nr 16:

Jeżeli wyposażenie medyczne takie jak kolumny dla sal operacyjnych, mosty nadłóżkowe, lampy operacyjne są przedmiotem postępowania to prosimy o podanie ich specyfikacji.

Odpowiedź Zamawiającego:

Wymienione wyposażenie medyczne nie jest przedmiotem niniejszego postępowania.

Pytanie nr 17:

Budynek H . Czy mosty medyczne dla sali OIT H – 27 są przedmiotem postępowania?

Odpowiedź Zamawiającego:

Wymienione wyposażenie medyczne nie jest przedmiotem niniejszego postępowania.

Pytanie nr 18:

Budynek H . Czy most medyczny dla izolatki H-26 jest przedmiotem postępowania?

Odpowiedź Zamawiającego:

Wymienione wyposażenie medyczne nie jest przedmiotem niniejszego postępowania.

Pytanie nr 19:

Budynek H . Czy most medyczny dla izolatki H-23 jest przedmiotem postępowania?

Odpowiedź Zamawiającego:

Wymienione wyposażenie medyczne nie jest przedmiotem niniejszego postępowania.

Pytanie nr 20:

Budynek H. Prosimy o potwierdzenie, że na poziomie parteru w budynku H przy pionie gazów medycznych nr G4 należy zastosować tylko strefowy zespół monitorujący instalację gazów medycznych i próżni -SZM natomiast skrzynkę SZI należy zamontować na poziomie niskiego parteru na odejściu do pionu G4.

Odpowiedź Zamawiającego:

Potwierdzamy.

Pytanie nr 21:

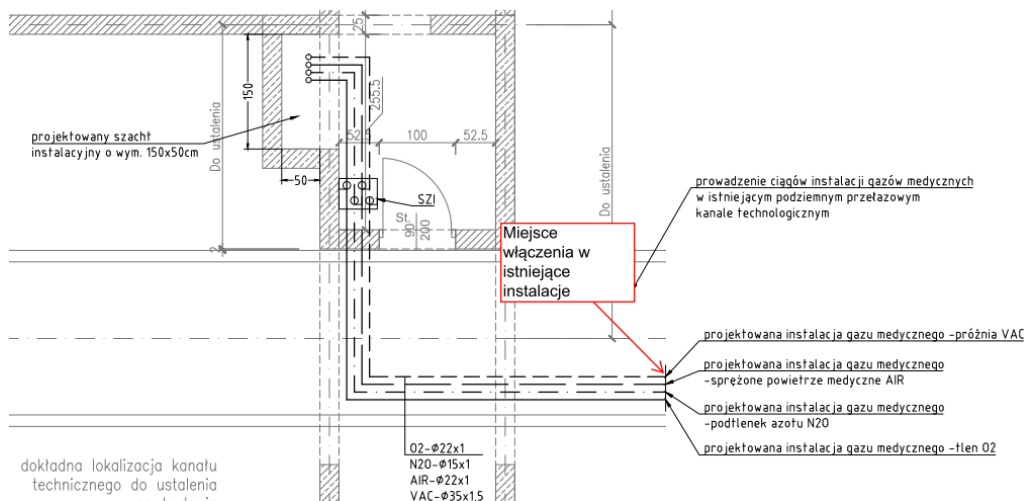
Budynek H . Prosimy o potwierdzenie , że na poziomie parteru w budynku H przy pionie gazów medycznych nr G5 należy zastosować tylko strefowy zespół monitorujący instalację gazów medycznych i próżni SZM natomiast skrzynkę SZI należy zamontować na poziomie niskiego parteru na odejściu do pionu G5.

Odpowiedź Zamawiającego:

Potwierdzamy.

Pytanie nr 22:

Budynek J. Prosimy o potwierdzenie , że zgodnie z rys. nr 1 Instalacje gazów medycznych rzut poziomu niskiego parteru Bud I^p i fragment bud I wykonawca ma włączyć się do istniejących instalacji gazów medycznych i próżni w kanale technologicznym w miejscu wskazanym w projekcie.



Odpowiedź Zamawiającego:

Potwierdzamy.

Pytanie nr 23:

Budynek J . Jeżeli instalacji w kanale nie ma prosimy o podanie jakie ilości rurociągów należy przyjąć do wyceny.

Odpowiedź Zamawiającego:

Do wyceny należy przyjąć długości wynikające z dokumentacji projektowej.

Pytanie nr 24:

Budynek J. Na pionie G1 zaprojektowano skrzynkę SZI zarówno na poziomie niskiego parteru jak i na parterze . Takie zdublowanie skrzynek SZI jest zbędne i nie ma żadnego uzasadnienia . Prosimy o potwierdzenie, że skrzynkę SZI należy zamontować tylko na poziomie niskiego parteru.

Odpowiedź Zamawiającego:

Należy wykonać zgodnie z dokumentacją projektową.

Pytanie nr 25:

Budynek J. Na poziomie parteru zaprojektowano w pomieszczeniach I' -05 , I'-11 punkty poboru sprężonego powietrza . W opisie do projektu opisano je jako punkty powietrza medycznego, które nie mogą być wykonane w zaprojektowany sposób ponieważ zasilone są bezpośrednio z tranzytu z pominięciem skrzynki SZM . Jeżeli natomiast punkty mają być wykorzystane do celów pozamedycznych (na co wskazuje ich lokalizacja w pomieszczeniach myjni) należy zastosować rozwiązanie zgodne z PN EN ISO 7396-1. Prosimy o wyjaśnienie , które rozwiązanie należy przyjąć do wyceny , ponieważ rozwiązanie zaprojektowane uniemożliwia certyfikowanie instalacji jako wyrobu medycznego i wydania certyfikatu CE.

Odpowiedź Zamawiającego:

Wskazane punkty poborów wykorzystywane będą do celów pozamedycznych. Należy zastosować rozwiązanie zgodne z PN EN ISO 7396-1.

Pytanie nr 26:

Budynek J. Prosimy o wyjaśnienie do czego służy instalacja oznaczona na projekcie gazów medycznych jako exhaust.

Odpowiedź Zamawiającego:

Instalacja gazów exhaust to wyrzut gazów z pneumatycznych narzędzi chirurgicznych – odciąg.

Pytanie nr 27:

Budynek J. Na rys.2 (Instalacje gazów medycznych – rzut poziomu parteru bud I' znajdują się pion G6, G7, G8 , do których dochodzą rury odciągu gazów poanestetycznych oraz nieznaną instalacją exhaust). W związku z tym, że punkty poboru odciągu gazów poanestetycznych znajdują się w kolumnie anestezjologicznej (1 szt) na ścianie w sali operacyjnej (n 1 szt) oraz w pomieszczeniu przygotowania pacjenta (1 szt) to do pionu powinny dochodzić 3 rury wyrzutowe a zaprojektowano ich 7. Prosimy o wyjaśnienie do czego służą dodatkowe rurociągi i jakie ich ilości należy przyjąć do wyceny.

Odpowiedź Zamawiającego:

Dodatkowe rurociągi to rurociągi wyrzutowe sprężonego powietrza z pneumatycznych narzędzi chirurgicznych . Ilość rurociągów przyjąć zgodnie z dokumentacją projektową.

Pytanie nr 28:

Budynek J. W pomieszczeniu 0.55 zaprojektowano punkty awaryjnego zasilania instalacji tlenu, podtlenku azotu oraz powietrza. Prosimy o podanie jakiego typu armaturę należy wycenić dla przyłączenia awaryjnych źródeł zasilania.

Odpowiedź Zamawiającego:

Awaryjne zasilanie w pomieszczeni 0.55 oznacza zasilanie z istniejącej gazów medycznych w budynku bloku operacyjnego I. Instalacje gazów medycznych nowoprojektowanego bloku I' oraz istniejącego I będą połączone poprzez moduł SZI . W trybie normalnej pracy zawory będą zamknięte. W przypadku wystąpienia stanu awaryjnego będzie możliwość zasilenia instalacji gazów medycznych bloku I' z instalacji bloku I.