

Toruń, 16.07.2020 r.

KPIM/548/2020

DZP.38.3.2020.MS

Dotyczy: Podniesienie jakości usług zdrowotnych oraz zwiększenie dostępu do usług medycznych (budowa budynków nr B4A, B4, budynków technicznych wraz z zagospodarowaniem terenu) w Wojewódzkim Szpitalu Specjalistycznym im. bł. ks. J. Popiełuszki we Włocławku – Etap I inwestycji (ZP/03/20)

Wyjaśnienia treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia (4)

143. Dotyczy zapisów SIWZ pkt IV.7. 3. Prosimy o potwierdzenie, iż wymóg zatrudniania na umowę o pracę, o którym mowa, nie obowiązuje w przypadku, gdy wskazane czynności zostaną powierzone osobom fizycznym prowadzącym działalność gospodarczą, które ww. czynności będą wykonywać osobiście na podstawie łączącego je z Wykonawcą lub Podwykonawcą stosunku cywilnoprawnego.

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający nie potwierdza.

158. W związku z treścią § 8 ust. 7 pkt 2 Wzór umowy Załącznik Nr 5 do SIWZ prosimy o wskazanie na jakiej podstawie Zamawiający narzuca Wykonawcy formę wynagrodzenia w umowach podwykonawczych? Zamawiający nie ma prawa do tak dalekiej ingerencji w stosunek prawny, którego nie jest stroną i nie ma żadnego powodu, aby podwykonawcy nie mogli rozliczać się kosztorysowo. W związku z tym Zwracamy się o usunięcie tego pkt

Odpowiedź:

Zamawiający modyfikuje zapis § 8 ust. 7 pkt 2 Wzór umowy:

„wynagrodzenie podwykonawcy nie może być wymagalne przed wykonaniem i odebraniem przedmiotu umowy przez Wykonawcę, jeżeli ma być wypłacone jednorazowo, a jeżeli ma być wypłacone w częściach, to nie może być wymagalne przed potwierdzeniem wykonania odpowiedniej części prac i musi odpowiadać procentowemu zaawansowaniu robót lub stanowić wynagrodzenie za odpowiednią część odebranych prac”;

Zamawiający wskazuje, że ryzyko związane ze zmianą wynagrodzenia podwykonawcy spoczywa na Wykonawcy.

341. W nawiązaniu do treści projektu Umowy, wnioskujemy o rozszerzenie zakresu zdarzeń w przypadku wystąpienia siły wyższej o której mowa w definicji (załącznik nr 2 do Umowy pkt 7.8 inne definicje), m.in. o:

„Podniesienie jakości usług zdrowotnych oraz zwiększenie dostępu do usług medycznych (budowa, przebudowa i rozbudowa budynków nr B4, B4A, budynków technicznych oraz zagospodarowania terenu) w Wojewódzkim Szpitalu Specjalistycznym im. Bł. Ks. J. Popiełuszki we Włocławku – ETAP I inwestycji”. Zadanie jest współfinansowane ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach RPO WK-P na lata 2014-2020.

- a) poważne awarie uniemożliwiające wykonanie przedmiotu zamówienia w terminie, niespowodowane przez Wykonawcę, a będące wynikiem funkcjonowania samego szpitala,
- b) katastrofy, z wyjątkiem katastrofy budowlanej spowodowanej przez Wykonawcę, w szczególności: huragany, trzęsienia ziemi, powódź, itp.
- c) pożar lub zalania, który nie powstały z winy Wykonawcy, ale np. w wyniku działania podmiotów trzecich (dostawców/ Wykonawców Zamawiającego),

Odpowiedź:

Patrz odpowiedź nr 340.

354. W nawiązaniu do zapisów paragraf 13 projektu Umowy oraz załącznika nr 5 „Kary Umowne”, prosimy o modyfikację zapisu dotyczącego wysokości kar , poprzez zmianę: „z wysokości 500 zł... za każdy dzień opóźnienia” na *”w wysokości 200 zł za każdy przypadek”* – odnośnik w Umowie § 2 ust. 20 pkt 1, 2 i 3.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapis załącznika nr 5 do umowy.

355. W nawiązaniu do zapisów paragraf 13 projektu Umowy oraz załącznika nr 5 „Kary Umowne”, prosimy o modyfikację zapisu dotyczącego wysokości kar , poprzez zmianę: „z wysokości 1000 zł...” za każdy naruszenie na *”do wysokości 500 zł za każdy przypadek naruszenia”* – odnośnik w Umowie § 2 ust. 23.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapis załącznika nr 5 do umowy.

357. W nawiązaniu do zapisów paragraf 13 projektu Umowy oraz załącznika nr 5 „Kary Umowne”, prosimy o modyfikację zapisu dotyczącego wysokości kar , poprzez zmianę: „do 20 000 zł...” na *”do wysokości 5000 zł za każdy przypadek powierzenia części robót bez zgody Zamawiającego”* – odnośnik w Umowie § 8 ust. 2.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapis załącznika nr 5 do umowy.

358. W nawiązaniu do zapisów paragraf 13 projektu Umowy oraz załącznika nr 5 „Kary Umowne”, prosimy o modyfikację zapisu dotyczącego wysokości kar , poprzez zmianę: „do 10 000 zł...” na *”do wysokości 2500 zł za każdy przypadek powierzenia części robót bez zgody Zamawiającego”* – odnośnik w Umowie § 8 ust. 3.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapis załącznika nr 5 do umowy.

375. W nawiązaniu do zapisów projektu Umowy, załącznika nr 1 do projektu Umowy (pkt 4) czy załącznika nr 3 do Umowy pkt 3.15, dla zachowania symetryczności ryzyka i odpowiedzialności, prosimy o wprowadzeniu odpowiedniego zapisu lub potwierdzenie, iż w przypadku udostępnienia

„Podniesienie jakości usług zdrowotnych oraz zwiększenie dostępu do usług medycznych (budowa, przebudowa i rozbudowa budynków nr B4, B4A, budynków technicznych oraz zagospodarowania terenu) w Wojewódzkim Szpitalu Specjalistycznym im. Bł. Ks. J. Popiełuszki we Włocławku – ETAP I inwestycji”. Zadanie jest współfinansowane ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach RPO WK-P na lata 2014-2020.

pomieszczeń, w trakcie realizacji robót przez GW, w przypadku nienależytego wykonania prac przez podmiot/osobę trzecią (Wykonawcę/ dostawcę sprzętu Zamawiającego), i zgłoszenia roszczeń przez Podwykonawców GW z tytułu wystąpienia szkody w trakcie realizacji prac podmiotów/ osób trzecich/ dostawcy sprzętu, zwrot kosztów o które wystąpi GW, będzie egzekwowany przez Zamawiającego.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ. Zamawiający wskazuje jednocześnie, że te kwestie są wyczerpująco uregulowane w przepisach powszechnie obowiązujących.

395. W nawiązaniu do zapisów załącznika nr 1 do projektu Umowy „Opis przedmiotu Zamówienia” prosimy o informacje w jakim terminie Zamawiający przewiduje rozstrzygnąć przetargi podmiotów/osób trzecich (Wykonawcy/ dostawcy Zamawiającego) nie wchodzące w przedmiot obecnego postępowania. Powyższe informacje mają istotny wpływ na inne przywołane w projekcie Umowy dokumenty formalne np.: Harmonogram Robót, czy Plan Przerobu i Płatności.

Odpowiedź:

Obecnie Zamawiający nie prowadzi żadnych postępowań.

396. W nawiązaniu do zapisów załącznika nr 1 do projektu Umowy „Opis przedmiotu Zamówienia” prosimy o informacje, na jakich zasadach mają osoby/ podmioty trzecie (Wykonawcy/ dostawcy Zamawiającego) funkcjonować w trakcie realizacji inwestycji?

Odpowiedź:

Zamawiający wskazuje, że na zasadach powszechnie obowiązujących przepisów prawa.

399. W nawiązaniu do wytycznych określonych w projekcie Umowy (np. załącznik nr 1 „pkt 4 czy załącznik nr 3 do Umowy pkt 3.15 czy załącznik nr 3 pkt 6.2), uprzejmie prosimy Zamawiającego o potwierdzenie, że osoby/ podmioty trzecie (Wykonawca/ dostawca Zamawiającego) działające na zlecenie Zamawiającego, jest odpowiedzialna za powstałe wady w elementach/ instalacjach wykonanych przez GW, odebranych przez Zamawiającego w procesie realizacji i ponosi wszelkie koszty z tym związane (włącznie z przywróceniem do stanu pierwotnego), w przypadku ingerencji/ ulepszenia/ modyfikacji pomieszczenia/ podłączenia sprzętu/dodatkowej instalacji, podczas prac własnych/wprowadzania urządzeń.

Odpowiedź:

Zamawiający wskazuje, że te kwestie są wyczerpująco uregulowane w przepisach powszechnie obowiązujących.

400. W nawiązaniu do wytycznych określonych w projekcie Umowy (np. załącznik nr 1 „pkt 4 czy załącznik nr 3 do Umowy pkt 3.15), uprzejmie prosimy Zamawiającego o potwierdzenie, iż dla zachowania symetryczności ryzyka i odpowiedzialności, jeżeli w wyniku prowadzonych przez osoby/ podmioty trzecie (Wykonawca/ dostawcy Zamawiającego) działających na zlecenie Zamawiającego, prac nastąpi opóźnienie w wykonaniu całości przedmiotu umowy realizowanej przez Generalnego

„Podniesienie jakości usług zdrowotnych oraz zwiększenie dostępu do usług medycznych (budowa, przebudowa i rozbudowa budynków nr B4, B4A, budynków technicznych oraz zagospodarowania terenu) w Wojewódzkim Szpitalu Specjalistycznym im. Bł. Ks. J. Popiełuszki we Włocławku – ETAP I inwestycji”. Zadanie jest współfinansowane ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach RPO WK-P na lata 2014-2020.

Wykonawcę, Dostawca/ Wykonawca Zamawiającego (osoba trzecia) poniesie wszelkie konsekwencje finansowe.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ. Zamawiający wskazuje jednocześnie, że te kwestie są uregulowane w umowie.

403. W nawiązaniu do wytycznych określonych w projekcie Umowy (np. załącznik nr 1 „pkt 4 czy załącznik nr 3 do Umowy pkt 3.15), uprzejmie prosimy Zamawiającego o potwierdzenie, iż osoba trzecia (Wykonawca/ dostawca Zamawiającego) ubezpieczy w sposób właściwy wprowadzane elementy/ urządzenia na działającą budowę, i ponosi pełną odpowiedzialność za nienależyte wykonanie tego obowiązku.

Odpowiedź:

Zamawiający nie potwierdza, ale też nie wyklucza.

405. W nawiązaniu do wytycznych określonych w projekcie Umowy (np. załącznik nr 1 „pkt 4 czy załącznik nr 3 do Umowy pkt 3.15), uprzejmie prosimy Zamawiającego o potwierdzenie, iż osoba trzecia (Wykonawca/ dostawca Zamawiającego) przed wprowadzeniem dostaw/ robót na teren budowy, przedstawi stosowną polisę OC o wartości nie mniejszej niż 10 000 000 zł, i ponosi pełną odpowiedzialność za nienależyte wykonanie tego obowiązku. W przypadku nie dostarczenia polisy OC lub nie ubezpieczenia wprowadzanych urządzeń na czynną budowę – ubezpieczenia o którym mowa w paragrafie 11 załącznika nr 5 do SIWZ nie obejmują elementów/ urządzeń podmiotów trzecich.

Odpowiedź:

Zamawiający nie potwierdza.

472. W nawiązaniu do załącznika nr 5 do SIWZ, projektu Umowy, paragraf 7 ust. 1, i zapisu „....łącznej wysokości 95% wartości Umowy.”, prosimy o informacje: Czy powyższe fakturowanie dotyczy globalnej kwoty wynagrodzenia, czy poszczególnych składowych/ elementów z harmonogramu rzeczowo-finansowego tj. każda z pozycji harmonogramu może być fakturowana tylko do 95% jej wartości?

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, że fakturowane dotyczy globalnej kwoty wynagrodzenia.

476. W nawiązaniu do wytycznych określonych w projekcie Umowy (np. załącznik nr 1 „pkt 4 czy załącznik nr 3 do Umowy pkt 3.15), uprzejmie prosimy Zamawiającego o potwierdzenie, iż przed formalnym wprowadzeniem na teren budowy osoba/ podmiot trzeci, przedstawi posiadanie odpowiedniej polisy OC/ CAR/ EAR.

Odpowiedź:

Na obecnym etapie Zamawiający nie będzie wymagał od osoby/podmiotu trzeciego przed formalnym wprowadzeniem na teren budowy polisy OC/ CAR/ EAR.

„Podniesienie jakości usług zdrowotnych oraz zwiększenie dostępu do usług medycznych (budowa, przebudowa i rozbudowa budynków nr B4, B4A, budynków technicznych oraz zagospodarowania terenu) w Wojewódzkim Szpitalu Specjalistycznym im. Bł. Ks. J. Popieluszki we Włocławku – ETAP I inwestycji”. Zadanie jest współfinansowane ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach RPO WK-P na lata 2014-2020.

501. W nawiązaniu do opisu „3.1 ścianek systemowych kabin sanitarnych”, uprzejmie prosimy o informacje czy są dopuszczalne „inne / alternatywne” rozwiązania dla wykonania powyższych ścianek.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

502. W nawiązaniu do rys „143.B4/B4A-PW-A-D-2 rew 1, System informacji wizualnej”, prosimy o informacje / podanie parametrów materiału z jakiego wykonane są powyższe elementy?

Odpowiedź:

Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 177.

503. Uprzejmie prosimy o informacje, jakie ilości należy uwzględnić w wycenie:

- a) rzeczywiste ilości,
- b) czy wg załączonych przedmiarów przez Zamawiającego?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że przedmiar stanowi element pomocniczy, a wycenę oferty należy wykonać na podstawie udostępnionej dokumentacji projektowej.

504. Uprzejmie prosimy o informacje/ lub potwierdzenie, że instalacje teletechniczne w nowobudowanym obiekcie muszą być połączone z istniejącymi? Jeśli TAK - prosimy o podanie standardów tych instalacji (producentów).

Odpowiedź:

Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 107.

505. W nawiązaniu do przekroju przez balustradę na klatkach schodowych (rys. 143.B4/B4A-PW-D-10 rew 1), prosimy o informacje:

- a) jaka rolę pełni dodatkowa poręcz balustrady na wysokości 75 cm,
- b) czy poręcz na wys. 75 cm jest wymagana?
- c) prosimy o dopuszczenie możliwości wykonania elementów klatki schodowej tj. mocowań, rur i poręczy ze stali malowanej proszkowo,

Odpowiedź:

Ad. A) Jest to poręcz pośrednia ułatwiająca korzystanie ze schodów osobom starszym, o ograniczonej zdolności ruchowej oraz dzieci.

Ad. B) Zamawiający wymaga wykonania zgodnie z dokumentacją projektową.

Ad. C) Zamawiający wymaga wykonania zgodnie z dokumentacją projektową.

506. W nawiązaniu do zapisów załącznika nr 5 do SIWZ, paragraf 7 ust. 5, uprzejmie prosimy o potwierdzenie, iż Wykonawca przekłada dowody zapłaty oraz oświadczenie o niezaleganiu z płatnościami na rzecz podwykonawców oraz dalszych podwykonawców wyłącznie w zakresie wymagalnych należności.

Odpowiedź:

„Podniesienie jakości usług zdrowotnych oraz zwiększenie dostępu do usług medycznych (budowa, przebudowa i rozbudowa budynków nr B4, B4A, budynków technicznych oraz zagospodarowania terenu) w Wojewódzkim Szpitalu Specjalistycznym im. Bł. Ks. J. Popiełuszki we Włocławku – ETAP I inwestycji”. Zadanie jest współfinansowane ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach RPO WK-P na lata 2014-2020.

Tak, Zamawiający potwierdza.

507. W nawiązaniu do zapisów załącznika nr 5 do SIWZ, paragraf 7 ust. 6, uprzejmie prosimy o informacje jakie „...inne osoby/ podmioty...” będą podpisywały się pod dokumentem ostatecznego rozliczenia robót, dokumentu finansowego.

Odpowiedź:

Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 379.

508. Prosimy o informacje, czy Zamawiający dopuszcza udzielanie zaliczek dla Wykonawcy/ lub Podwykonawców na poczet wykonania zamówienia?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza udzielania zaliczek.

509. W nawiązaniu do treści SIWZ, klauzula IV, pkt 7 Obowiązująca procedura pkt 7.4.1, 7.4.2, 7.4.3 (strona 23 SIWZ), i w szczególności zapisu „3. UWAGA! Przed zawarciem Umowy Wykonawca złoży wykaz osób, które wykonują czynności wymienione w pkt. 1 wraz z wyszczególnieniem przypisanych im czynności oraz oświadczenia, że są one zatrudnione na podstawie umowy o pracę przed przystąpieniem do wykonywania robót. Zamawiający nie przekaze Wykonawcy placu budowy do momentu otrzymania wykazu, o którym mowa w zdaniu poprzedzającym. Wynikłe z tego opóźnienie w realizacji przedmiotu zamówienia będzie traktowane, jako opóźnienie z winy Wykonawcy.”, uprzejmie prosimy o modyfikacje tego zapisu w SIWZ. Albowiem wykaz osób który faktycznie będzie znany Wykonawcy przed zawarciem Umowy w szczególności dotyczyć będzie kadry oraz pracowników Wykonawcy (jeśli posiada Siły Własne). Zamawiający nie może wymagać danych dalszych Podwykonawców, które zarówno w dniu składania oferty, podpisania Umowy lub w momencie formalnego wprowadzania Wykonawcy na teren budowy nie muszą być znane, zwłaszcza w zakresach opisanych prac w pkt 7.4.1. (strona 23 SIWZ).

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, że w sytuacji, kiedy w trakcie realizacji umowy Wykonawca zawrze umowę z podwykonawcą, to dopiero po jej zawarciu Wykonawca ma obowiązek przekazania Zamawiającemu aktualizacji wykazu osób zatrudnionych na umowę o pracę z uwzględnieniem personelu podwykonawcy.

510. Załącznik nr 4 do SIWZ „wykaz robót budowlanych”. Prosimy o modyfikacje powyższego dokumentu, albowiem jego zapisy np. data wykonania czy wartość brutto robót są ściśle powiązane z innymi informacjami/ dokumentami postępowania przetargowego, które przed podpisaniem Umowy nie są znane Wykonawcy a dotyczą m.in.: wprowadzania podmiotów trzecich (załącznik nr 1 do Umowy klauzula 4) czy pozostałych czynności o których mowa w załączniku nr 3 do Umowy (pkt. 5.3.3). Załącznik nr 4 powinien być przygotowany na bieżąco wraz z postępem prac, zgodnie z harmonogramem robót. Zwłaszcza że zapisy w opisie przedmiotu zamówienia, czy w załącznikach do projektu Umowy nakładają na Wykonawcę uwzględnienie wszelkich ryzyk jak i odrębnych postępowań

„Podniesienie jakości usług zdrowotnych oraz zwiększenie dostępu do usług medycznych (budowa, przebudowa i rozbudowa budynków nr B4, B4A, budynków technicznych oraz zagospodarowania terenu) w Wojewódzkim Szpitalu Specjalistycznym im. Bł. Ks. J. Popiełuszki we Włocławku – ETAP I inwestycji”. Zadanie jest współfinansowane ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach RPO WK-P na lata 2014-2020.

Zamawiającego, które mogą zmienić zarówno wartość brutto robót jak i terminy ich wykonania, w trakcie realizacji przedmiotu zamówienia.

Odpowiedź:

Załącznik nr 4 do SIWZ dotyczy wykazania spełnienia warunku udziału w postępowaniu przez Wykonawców i składany jest przez najwyższej ocenionego Wykonawcę na wezwanie Zamawiającego w trybie art. 26 ust. 1 Pzp.

511. W nawiązaniu do załącznika nr 5 do SIWZ, paragraf 15 ust. 1 pkt . 4, uprzejmie prosimy o wprowadzenie do projektu Umowy zapisu: „waloryzacji wynagrodzenia umownego opartego na wskaźnikach inflacji konsumenckiej publikowanych przez GUS.”

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody.

512. Prosimy o informacje, czy Zamawiający dopuszcza wykonanie fundamentów w technologii „białej wanny”?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga wykonania zgodnie z dokumentacją projektową.

513. W nawiązaniu do załącznika nr 5 do SIWZ, paragraf 1 ust. 3 – Czy Zamawiający przewiduje ryzyko np. wzmocnienia sąsiednich budynków funkcjonującego Szpitala?

Odpowiedź:

Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 474.

514. Zwracam się z wnioskiem o wprowadzenie zapisu wyłączonego możliwość kumulacji kar umownych - naliczania kar umownych wynikających z różnych podstaw za jedno zdarzenie.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody.

515. Prosimy o potwierdzenie, że w gestii Zamawiającego lub dostawcy urządzeń rtg jest opracowanie projektu ochrony radiologicznej.

Odpowiedź:

Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 58.

516. Prosimy o potwierdzenie, że w gestii Zamawiającego lub dostawcy urządzeń rtg jest uzgodnienie projektu ochrony radiologicznej z Sanepidem.

Odpowiedź:

Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 58.

517. Prosimy o potwierdzenie, że w gestii dostawcy urządzeń rtg jest wykonanie wszelkich prac dostosowawczych na budynku dla tychże urządzeń.

„Podniesienie jakości usług zdrowotnych oraz zwiększenie dostępu do usług medycznych (budowa, przebudowa i rozbudowa budynków nr B4, B4A, budynków technicznych oraz zagospodarowania terenu) w Wojewódzkim Szpitalu Specjalistycznym im. Bł. Ks. J. Popiełuszki we Włocławku – ETAP I inwestycji”. Zadanie jest współfinansowane ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach RPO WK-P na lata 2014-2020.

Odpowiedź:

Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 58.

518. Prosimy o informacje, po czyjej stronie jest wykonanie:

- a) wzmocnień w ścianach dla elementów np. mebli na indywidualne zamówienia,
- b) wzmocnień w stropach lub podkonstrukcji dla elementów urządzeń (które wg dtr tego wymagają),
- a nie będących przedmiotem tego postępowania przetargowego.

Odpowiedź:

Wykonanie wzmocnień leży po stronie wykonawcy, rozpatrywać łącznie z odpowiedzią na pytanie nr 169.

519. Prosimy o modyfikację zapisu paragrafu 2 ust.1 (załącznika nr 5 do SIWZ) poprzez wykreślenie z wzoru umowy zapisu „...oraz z miejscem prowadzenia robót, a także, że warunki prowadzenia robót są mu znane i posiada kompletne informacje dotyczące realizacji Zadania. Wykonawca nie zgłasza zastrzeżeń do uzyskanych materiałów i danych w związku z realizacją Zadania z punktu widzenia możliwości należytej realizacji przedmiotu niniejszej Umowy.”, i pozostawieniu tylko pierwszej części 1 zdania tego ust. „Wykonawca oświadcza, że zapoznał się z udostępnioną i otrzymaną od Zamawiającego dokumentacją (zwłaszcza z materiałami, o których mowa w § 1 ust. 2 i w § 3 ust. 1 niniejszej Umowy)” oraz wykreślenie paragrafu 6 ust. 4. Wykonawca nie może składać deklaracji/ oświadczenia, iż wiedza i informacje zdobyte podczas przygotowania oferty, eliminują ryzyka związane z niewykonaniem przedmiotu umowy bądź nienależytym wykonaniem, z przyczyn dających się ustalić przed przystąpieniem do realizacji przedmiotu umowy. Wykonawca posiada tylko wiedzę i informacje, które mógł obiektywnie pozyskać w toku wizji lokalnej „terenu budowy” i na podstawie dokumentacji przetargowej dostarczonej przez Zamawiającego na etapie postępowania przetargowego. Zapoznanie się z udostępnioną dokumentacją przetargową wiązałoby się bowiem z koniecznością weryfikacji wszystkich dokumentów, a także przeprowadzeniem m.in.: badań geologicznych w celu sprawdzenia, czy warunki geologiczne przewidziane w dokumentacji, odpowiadają rzeczywistym warunkom geologicznym zaistniałym na terenie budowy, a w szczególności odmiennych od wskazanych w dokumentacji warunków wodnych, archeologicznych i środowiskowych oraz ujawnienia się niezinwentaryzowanych lub błędnie zinwentaryzowanych instalacji i konstrukcji podziemnych. Z orzecznictwa w sprawach zamówień publicznych na tle umowy o roboty budowlane jednoznacznie wynika, że zgodnie z regułami ustawy PZP, SIWZ powinien obejmować szczegółowy wykaz prac przewidzianych do realizacji. Wprowadzenie przez Zamawiającego do umowy w/w postanowienia, stanowi obciążenie Wykonawcy odpowiedzialnością za nienależyte wykonanie obowiązków umownych ciążyących na Zamawiającym. Przypominamy, że wprowadzenie wymogu przyjęcia przez Wykonawcę odpowiedzialności za wykonanie robót, których Wykonawca nie jest w stanie oszacować na podstawie przekazanej przez Zamawiającego dokumentacji opisującej przedmiot zamówienia jest naruszeniem przepisu art. 29 PZP.

Odpowiedź:

„Podniesienie jakości usług zdrowotnych oraz zwiększenie dostępu do usług medycznych (budowa, przebudowa i rozbudowa budynków nr B4, B4A, budynków technicznych oraz zagospodarowania terenu) w Wojewódzkim Szpitalu Specjalistycznym im. Bł. Ks. J. Popiełuszki we Włocławku – ETAP I inwestycji”. Zadanie jest współfinansowane ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach RPO WK-P na lata 2014-2020.

Zamawiający 26.06.2020 r. zmodyfikował załącznik nr 5 do SIWZ.

520. Prosimy o informacje czy systemy bezpieczeństwa takie jak: SAP, Oddymianie, DSO, SMS, SSWiN, KD, CCTV oraz LAN z urządzeniami aktywnymi oraz WiFi mają być wybudowane jako nowe niezależne systemy czy mają być zintegrowane z istniejącymi już systemami. Jeśli mają zostać zintegrowane z istniejącymi systemami prosimy o podanie producentów tych systemów.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że w wskazane instalacje i systemy należy wykonać zgodnie z udostępnioną dokumentacją techniczną oraz zintegrować z istniejącymi systemami.

521. Według opisu Instalacji Teletechnicznych: „Projektowaną centralę należy zintegrować z istniejącą centralą telefoniczną (bud. B11) obsługującą pozostałe budynki szpitalne” – prosimy o podanie producenta oraz typu istniejącej centrali telefonicznej w bud. B11.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że w budynku B11 nie ma centrali telefonicznej. Istniejąca centrala telefoniczna jest prod. AVAYA, Aura 6.X v.16 i znajduje się w budynku nr 3.

522. Prosimy o podanie wymagań technicznych urządzeń aktywnych.

Odpowiedź:

Zamawiający załącza specyfikację urządzeń aktywnych.

523. Według opisu Instalacji Teletechnicznych: Projektowany System BMS należy zintegrować z istniejącym Systemem – prosimy o wskazanie producenta oraz typu istniejącego Systemu BMS na obiekcie.

Odpowiedź:

Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 119.

524. Prosimy o zmianę zapisu § 2 ust 9 wzoru umowy poprzez wprowadzenie obowiązku przedstawienia przez Wykonawcę kosztorysu uproszczonego.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

525. Jeżeli Zamawiający potrzyma obowiązek wykonania przez Wykonawcę kosztorysu szczegółowego prosimy o udostępnienie przedmiarów szczegółowych wykonanych w programie kosztorysowym w formacie ath, dla wszystkich branż.

Odpowiedź:

Zamawiający udostępnił przedmiary w formie pomocniczej. Jednocześnie wskazuje, że nie udostępnia dokumentacji w wersji edytowanej na etapie postępowania.

„Podniesienie jakości usług zdrowotnych oraz zwiększenie dostępu do usług medycznych (budowa, przebudowa i rozbudowa budynków nr B4, B4A, budynków technicznych oraz zagospodarowania terenu) w Wojewódzkim Szpitalu Specjalistycznym im. Bł. Ks. J. Popiełuszki we Włocławku – ETAP I inwestycji”. Zadanie jest współfinansowane ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach RPO WK-P na lata 2014-2020.

526. Załącznik nr 8 do SIWZ Formularz Cenowy dla Odcinka nr 1 oraz Odcinka nr 3 zawiera puste pozycje, prosimy o uzupełnienie.

Odpowiedź:

Zamawiający zmodyfikował Załącznik nr 8 - formularz ofertowy.

527. Załącznik nr 8 do SIWZ Formularz Cenowy dla Odcinka nr 2 nie zawiera pozycji dotyczących przebudowy i budowy sieci infrastruktury, prosimy o uzupełnienie.

Odpowiedź:

Zamawiający zmodyfikował Załącznik nr 8 - formularz ofertowy.

528. Załącznik nr 8 do SIWZ Formularz Cenowy dla Odcinka nr 4, Odcinka nr 5 oraz Odcinka nr 6 nie zawiera pozycji dotyczących konstrukcji, instalacji sanitarnych i elektrycznych, robót wykończeniowych, prosimy o uzupełnienie.

Odpowiedź:

Zamawiający zmodyfikował Załącznik nr 8 - formularz ofertowy.

529. Prosimy o potwierdzenie, że obowiązek i koszt wykonywania przeglądów serwisowych urządzeń w czasie trwania gwarancji będzie obciążał Zamawiającego.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że koszty serwisowania urządzeń w okresie gwarancji leżą po stronie Wykonawcy i należy je uwzględnić w ofercie cenowej.

530. Rysunek PZT przedstawia sieć gazową oraz sieć gazową do likwidacji. Prosimy o potwierdzenie, że wykonanie sieci gazowej oraz likwidacja istniejącej sieci gazowej nie są objęte postępowaniem.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza.

531. Jeżeli prace związane z siecią gazową wchodzą w zakres postępowania prosimy o udostępnienie uzgodnionej dokumentacji projektowej dla ww. prac.

Odpowiedź:

Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 530.

533. Zgodnie z Opisem przedmiotu zamówienia w ramach odcinka nr 1 należy wykonać tymczasowe przyłącza i odcinki instalacji zewnętrznych infrastruktury. Prosimy o wskazanie, wykonanie jakich tymczasowych instalacji zasilających, które budynki i w jakie media należy uwzględnić w ofercie.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że przed wyburzeniem budynku nr 4 wraz z łącznikiem do B11 Wykonawca musi zapewnić dostawę wszystkich mediów do budynków szpitala które nie podlegają przebudowie w I Etapie.

„Podniesienie jakości usług zdrowotnych oraz zwiększenie dostępu do usług medycznych (budowa, przebudowa i rozbudowa budynków nr B4, B4A, budynków technicznych oraz zagospodarowania terenu) w Wojewódzkim Szpitalu Specjalistycznym im. Bł. Ks. J. Popiełuszki we Włocławku – ETAP I inwestycji”. Zadanie jest współfinansowane ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach RPO WK-P na lata 2014-2020.

534. Plik w dokumentacji TOM II_ROZDZIAŁ 3.2_PROJEKT BRANŻY SANITARNEJ-HCS_SKRZYDŁO B4, B4A „Załącznik nr 10 - pismo dotyczące dostawy ciepła.pdf” nie zawiera tytułowego załącznika, prosimy o uzupełnienie.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że pismo o zapewnieniu dostaw ciepła przez Spółdzielnię Mieszkaniową „Zazamcze” znajduje się w załączonej dokumentacji budowlanej TOM 1 -Cz. 1/2 rozdz. I.5.2.

535. Według projektu HCS (opis, schemat) węzeł cieplny zasilony jest przyłączem DN125, według projektu sieci ciepłych przyłączy cieci ciepłowniczej do budynku B4 ma średnicę DN100, prosimy o wyjaśnienie rozbieżności.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza zaistniałą rozbieżność i informuje, że przyłączy ciepłe do bud. B4 należy wykonać o średnicy DN125.

536. Prosimy o potwierdzenie, że zamówienie nie obejmuje wykonania żadnych prac w kotłowni awaryjnej.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza.

537. Prosimy o potwierdzenie, że zamówienie nie obejmuje wykonania żadnych prac w maszynowni układu kogeneracyjnego.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza.

538. Prosimy o udostępnienie inwentaryzacji instalacji w budynkach przeznaczonych do rozbiórki niezbędnych do wykonania rzetelnej wyceny prac demontażowych.

Odpowiedź:

Zamawiający nie posiada inwentaryzacji instalacji w budynkach przeznaczonych do rozbiórki.

539. Prosimy o informację czy zamówienie obejmuje demontaż zbiornika z tlenem i rozprężalni tlenu.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że zbiornik tlenu jest dzierżawiony przez Użytkownika i jego demontaż należy po stronie dostawcy gazu. Jednocześnie wskazują, że pozostałe prace rozbiórkowe wraz z likwidacją kolizji leżą po stronie Wykonawcy. Wykonawca jest odpowiedzialny za skoordynowanie wszystkich prac, w tym demontażu zbiornika.

540. Prosimy o udostępnienie zestawienia materiałów i urządzeń wentylacyjnych.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że dokumentacja wykonawcza zawiera zestawienie central nawiewno-wywiewnych oraz ilości powietrza wentylacyjnego. Zestawienie pozostałych urządzeń i osprzętu

„Podniesienie jakości usług zdrowotnych oraz zwiększenie dostępu do usług medycznych (budowa, przebudowa i rozbudowa budynków nr B4, B4A, budynków technicznych oraz zagospodarowania terenu) w Wojewódzkim Szpitalu Specjalistycznym im. Bł. Ks. J. Popiełuszki we Włocławku – ETAP I inwestycji”. Zadanie jest współfinansowane ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach RPO WK-P na lata 2014-2020.

wentylacyjnego Wykonawca winien wykonać we własnym zakresie. Wycenę central wentylacyjnych należy dokonać dobierając ich parametry wg opisu w zestawieniu, zawartym w części opisowej dok. wyk. TOM II – Rozdz. 3.1.

541. Prosimy o udostępnienie zestawienia tłumików wentylacyjnych z podaniem parametrów technicznych: wymiary, parametry tłumienia.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że zestawienia urządzeń znajdują się w materiałach pomocniczych udostępnionych przez Zamawiającego.

542. Prosimy o udostępnienie zestawienia wentylatorów dachowych i kanałowych z podaniem parametrów technicznych.

Odpowiedź:

Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 541.

543. Prosimy o udostępnienie zestawienia wytwornic pary z podaniem parametrów technicznych.

Odpowiedź:

Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 541.

544. Prosimy o udostępnienie kart doborowych central wentylacyjnych.

Odpowiedź:

Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 541.

545. Prosimy o podanie standardu białego montażu: ceramiki, baterii poprzez podanie parametrów lub przykładowych typów.

Odpowiedź:

Wykonawcy zobowiązany jest stosować biały montaż, który posiada wszystkie wymagane prawem atesty i certyfikaty dopuszczające do stosowania.

546. Prosimy o potwierdzenie folder "REWIZJA" jest nadrzęny do folderu "PDF" w dokumentacji - "TOM I_ROZDZIAŁ 4_SIECI ZEWNĘTRZNE-HCS" i zawiera przebieg uzgodnionych sieci ciepłych.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza.

547. Prosimy o udostępnienie uzgodnień przebiegu rusociągów sieci ciepłej z 16.03.2020 z Zamawiającym oraz pozostałe uzgodnienia również na sieci wod-kan

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza uzgodnienie przebiegu w/w sieci ciepłych i wod.-kan i zostaną udostępnione Wykonawcy wraz z dokumentacją techniczną w wersji papierowej po podpisaniu Umowy.

„Podniesienie jakości usług zdrowotnych oraz zwiększenie dostępu do usług medycznych (budowa, przebudowa i rozbudowa budynków nr B4, B4A, budynków technicznych oraz zagospodarowania terenu) w Wojewódzkim Szpitalu Specjalistycznym im. Bł. Ks. J. Popiełuszki we Włocławku – ETAP I inwestycji”. Zadanie jest współfinansowane ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach RPO WK-P na lata 2014-2020.

548. Prosimy o informację czy wyceniać odcinki sieci ciepłej - zasilanie rozdzielni dla budynku B4 oraz odcinek odcinek do kotłowni awaryjnej (oznaczony jako etap III) które znajdują się na rysunku 143.PZT-PW-SC-R-01 w folderze " PDF" "TOM I_ROZDZIAŁ 4_SIECI ZEWNĘTRZNE-HCS"

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza.

549. Czy Zamawiający, biorąc pod uwagę fakt, że opisane w projekcie wykonawczym poczty pneumatycznej rozwiązanie wprost z opisu i nazwy wskazuje na konkretnego producenta tj. firmę Sumetzberger i jego właśnie produkt tj. rozdzielacz karuzelowy, nazywany w dokumentacji tego właśnie producenta „Power Transfer”, zaś w opisie projektu wykonawczego analogicznie „Power Transfer” oraz biorąc pod uwagę fakt, że wymagany rozdzielacz karuzelowy jest produkowany na całym świecie wyłącznie przez jedną, jedyną firmę tj. Sumetzberger (zaś pozostałe firmy tj. Aerocom, Telecom, Swisslog, Hanazeder, Quirepace, Pevco i inne produkują rozdzielacze liniowe, które są szybsze i bardziej niezawodne) Zamawiający dopuści również do udziału w postępowaniu rozwiązanie techniczne oparte na traktowanym w branży poczty pneumatycznej jako standard rozdzielacza liniowym? Warto wskazać, że w projekcie wykonawczym opisane są cechy rozdzielacza karuzelowego, w sposób całkowicie eliminujący konkurencję i stwarzający sytuację w której jedynym producentem oferowanego rozwiązania może być firma Sumetzberger, której to wyłącznym przedstawicielem na terenie Polski jest firma Profiterm, co nie jest ani zgodne z przepisami, jak również stoi w jawnej sprzeczności z interesem Zamawiającego.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

550. Czy Zamawiający dopuszcza również pojemniki o większej średnicy np. 121 mm które to pozwalają również na przesyłanie płyty CD, DVD z wynikami badań?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

551. Czy Zamawiający, biorąc pod uwagę fakt, że projekt wykonawczy powinien opisywać przedmiot zamówienia w sposób wystarczający oraz pozwalający na przygotowanie kompleksowej oferty, oraz biorąc pod uwagę fakt, że wymóg przygotowania projektu 3D rozdzielacza karuzelowego „Power Transfer”, którego to jedynym producentem na świecie jest firma Sumetzberger, składanego przez potencjalnego wykonawcę już wraz z ofertą, stawia tego jednego producenta tj. firmę Sumetzberger oraz jego autoryzowanego przedstawiciela na terenie Polski firmę Profiterm, w unikalnej sytuacji całkowitego braku konkurencji i posiadania stosownego projektu 3D już gotowego z racji wcześniej wykonanych realizacji, Zamawiający odstąpi od powyższego wymogu złożenia dokumentacji 3D już na etapie oferty?

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza odstąpienie od wymogu złożenia dokumentacji 3D już na etapie oferty.

„Podniesienie jakości usług zdrowotnych oraz zwiększenie dostępu do usług medycznych (budowa, przebudowa i rozbudowa budynków nr B4, B4A, budynków technicznych oraz zagospodarowania terenu) w Wojewódzkim Szpitalu Specjalistycznym im. Bł. Ks. J. Popiełuszki we Włocławku – ETAP I inwestycji”. Zadanie jest współfinansowane ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach RPO WK-P na lata 2014-2020.

552. Czy Zamawiający dopuści tak jak wszystkie inne szpitale w Polsce również stacje o odcieniu koloru białego, bądź szarego poza wymaganym kolorem komaxit? Prosimy o doprecyzowanie pojęcia komaxit, gdyż nie jest ono znane producentom lakierów w Polsce.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

553. Czy Zamawiający biorąc pod uwagę ważność ochrony antybakteryjnej w szpitalach będzie wymagać dostarczenia skutecznej technologii eliminacji bakterii chorobotwórczych, która jest dostępna już od kilku lat na rynku, o poziomie skuteczności zmniejszenia liczby bakterii Escherichia coli o nie mniej niż 99% zwiększającą poziom bezpieczeństwa obsługi i pacjentów? Czy Zamawiający wymaga jako potwierdzenie skuteczności zmniejszania ilości bakterii chorobotwórczych dostarczanej technologii złożenia wraz z ofertą dokumentów potwierdzających jej działanie (wykonany raport z badań wystawiony przez akredytowaną jednostkę certyfikującą wraz z numerem akredytacji jednostki)?

Odpowiedź:

Zamawiający nie będzie wymagał.

554. System mobilny transportu pacjenta - pokój 2 łózkowy

System mobilny transportu pacjenta - pokój 3 łózkowy

System mobilny transportu pacjenta - pokój 4 łózkowy

Prosimy Zamawiającego o podanie opisu i funkcjonalności systemu mobilnego transportu pacjenta?

Odpowiedź:

Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 71.

555. Ramiona pod monitory

Prosimy Zamawiającego o podanie opisu i funkcjonalności Ramion pod monitory?

Odpowiedź:

Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 71.

556. Oczomyjka

Prosimy Zamawiającego o podanie opisu oczomyjki?

Odpowiedź:

Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 71.

557. Pytanie dotyczy teletechniki.

Proszę o uzupełnienie części opisowej projektu wykonawczego o system przyzywowy.

Odpowiedź:

Zamawiający załącza OPIS TECHNICZNY INSTALACJI PRZYZYWOWEJ.

„Podniesienie jakości usług zdrowotnych oraz zwiększenie dostępu do usług medycznych (budowa, przebudowa i rozbudowa budynków nr B4, B4A, budynków technicznych oraz zagospodarowania terenu) w Wojewódzkim Szpitalu Specjalistycznym im. Bł. Ks. J. Popiełuszki we Włocławku – ETAP I inwestycji”. Zadanie jest współfinansowane ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach RPO WK-P na lata 2014-2020.

558. Proszę o ponowne udostępnienie rysunków:

- 1) rys.143.PWZ- GM-PZT-01 Instalacja zewnętrzna gazów medycznych
 - 2) rys.143.PWZ- GM-R-07 Instalacja gazów medycznych rzut III piętra
- ponieważ przy próbie ich otwarcia pojawia się błąd.

Odpowiedź:

Zamawiający załącza ponownie wskazane rysunki.

559. Pytanie dotyczy teletechniki.

W związku z koniecznością integracji centrali telefonicznej z istniejącą centralą, proszę o podanie modelu istniejącej centrali telefonicznej.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że istniejąca centrala telefoniczna jest prod. AVAYA, Aura 6.X v.16.

560. Dotyczy teletechniki.

Proszę o podanie minimalnych wymagań dla urządzeń aktywnych.

Odpowiedź:

Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 522.

561. Dot. §2 ust. 8 Wzoru Umowy – Prosimy o zmianę zapisu poprzez dopuszczenie złożenia przez Wykonawcę kosztorysu uproszczonego. Mając na uwadze fakt, iż umowa stanowi o wynagrodzeniu ryczałtowym, wymaganie przez Zamawiającego dostarczenia kosztorysu szczegółowego nie ma żadnych podstaw.

Odpowiedź:

Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 389.

562. Dot. §2 ust. 8 Wzoru Umowy -Prosimy o wydłużenie okresu na dostarczenie Zamawiającemu kosztorysu do 21 dni. W obecnym brzmieniu termin ten jest nierelatywnie krótki do zakresu zamówienia, który ma zostać zrealizowany i nie pozwala na właściwe jego przygotowanie.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

563. Dot. §2 ust. 24 Wzoru Umowy – Prosimy o usunięcie z zapisu obsługę archeologiczną i saperską. Zamawiający przygotowując postępowanie winien posiadać informacje czy taka obsługa będzie potrzebna oraz w jakim zakresie. Ponieważ w przekazanej dokumentacji projektowej nie znajdują się takie informacje, Wykonawca nie ma możliwości prawidłowej wyceny takiej obsługi. Zapis ten w obecnym brzmieniu stoi w sprzeczności z Art. 29 ust. 1 Ustawy Prawo Zamówień Publicznych i doprowadzi do nieporównywalności złożonych ofert.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

„Podniesienie jakości usług zdrowotnych oraz zwiększenie dostępu do usług medycznych (budowa, przebudowa i rozbudowa budynków nr B4, B4A, budynków technicznych oraz zagospodarowania terenu) w Wojewódzkim Szpitalu Specjalistycznym im. Bł. Ks. J. Popiełuszki we Włocławku – ETAP I inwestycji”. Zadanie jest współfinansowane ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach RPO WK-P na lata 2014-2020.

564. Dot. §3 ust. 4 Wzoru Umowy – Prosimy o zmianę zapisu poprzez dopuszczenie comiesięcznej aktualizacji Harmonogramu Robót przez Wykonawcę. Z doświadczenia Wykonawcy wynika, iż taka aktualizacja jest niezbędna.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

565. Dot. §3 ust. 4 Wzoru Umowy – Prosimy o potwierdzenie, iż aktualizacja Harmonogramu nie stanowi zmiany Umowy oraz nie wymaga podpisania przez Strony aneksu do Umowy, o ile termin zakończenia robót pozostanie bez zmian.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza.

566. Dot. §8 ust. 7 pkt 3) Wzoru Umowy – Prosimy o zrównanie terminu płatności Podwykonawcom z termin płatności Wykonawcy.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

567. Dot. §14 ust. 1 Wzoru Umowy – Prosimy o obniżenie wysokości gwarancji należytego wykonania umowy do 3%.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

568. Dot. §15 ust. 1 pkt 3) lit. b Wzoru Umowy – Prosimy o wprowadzenie modyfikacji poprzez dopuszczenie kosztorysu uproszczonego.

Odpowiedź:

Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 389.

569. Dot. §15 ust. 1 pkt 5) Wzoru Umowy – Prosimy o zmianę zapisu poprzez uwzględnienie możliwości zwiększenia zakresu przedmiotu Umowy.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody.

570. SIWZ Część VII ust. 2 – Prosimy o informację, czy Zamawiający przewiduje transmisję online z otwarcia ofert ?

Odpowiedź:

Zamawiający nie przewiduje transmisji on-line z otwarcia ofert.

571. Część XII ust. 7 SIWZ – Prosimy o zmianę zapisu poprzez nadanie mu brzmienia „Zamawiający zwraca 70% zabezpieczenia w terminie 30 dni od dnia wykonania zamówienia, tj. podpisania przez

„Podniesienie jakości usług zdrowotnych oraz zwiększenie dostępu do usług medycznych (budowa, przebudowa i rozbudowa budynków nr B4, B4A, budynków technicznych oraz zagospodarowania terenu) w Wojewódzkim Szpitalu Specjalistycznym im. Bł. Ks. J. Popiełuszki we Włocławku – ETAP I inwestycji”. Zadanie jest współfinansowane ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach RPO WK-P na lata 2014-2020.

Strony protokołu odbioru końcowego.” W obecnym brzmieniu Wykonawca nie jest w stanie oszacować kosztów gwarancji, ponieważ nie jest określony termin jej obowiązywania.

Odpowiedź:

Zamawiający zmodyfikował 26.06.2020 r. załącznik nr 5 wzór umowy.

572. Dotyczy SIWZ , część XIII , pkt 3 : Prosimy o dodanie zapisu : „Zmiana zapisów Umownych zostanie dokonana w przypadku zmiany prawa, która to zmiana prawa została dokonana po złożeniu przez Wykonawcę Oferty i ma bezpośredni wpływ na sposób, termin lub koszt wykonania przedmiotu Umowy.” Mając na uwadze, iż obecna sytuacja w Polsce i na Świecie jest nam znana i wszelkie jej następstwa nie stanowią w rozumieniu prawa Siły wyższej, wprowadzenie takiego zapisu jest konieczne aby ochronić interesy zarówno Wykonawcy jak i Zamawiającego.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody.

573. W oparciu o przepis art. 38 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych, Wykonawca wnosi o wyjaśnienie/zmianę treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia w następującym zakresie:

W §15 ust. 1 Wzoru Umowy:

Zamawiający przewiduje możliwość zmian postanowień zawartej Umowy w stosunku do treści oferty, na podstawie której dokonano wyboru Wykonawcy, w przypadku wystąpienia, co najmniej jednej z okoliczności wymienionych poniżej, z uwzględnieniem podanych warunków ich wprowadzenia, tj.:

- 1) odnośnie do zmian w sposobie spełnienia świadczenia i związanych z nimi zmian wysokości wynagrodzenia:
 - a. niedostępność na rynku materiałów lub urządzeń wskazanych w dokumentacji projektowej spowodowana w szczególności zaprzestaniem produkcji lub wycofaniem z rynku tych materiałów lub urządzeń, przy czym Wykonawca zobowiązany jest wykazać Zamawiającemu fakt niedostępności materiałów lub urządzeń na rynku, zwłaszcza zaprzestania produkcji lub wycofania z rynku; warunkiem dopuszczalności zmiany jest posiadanie przez zmieniające materiały i urządzenia określonych prawem świadectw, certyfikatów lub innych podobnych zaświadczeń (okoliczności te mogą być podstawą zwiększenia wynagrodzenia wyłącznie w przypadku, w którym wykonawca udowodni, iż ceny materiałów lub urządzeń zastępujących wycofane z produkcji lub rynku są wyższe od proponowanych w ofercie, o co najmniej 20 %; wzrost wynagrodzenia może zostać wówczas ustalony o nie więcej niż 10 % różnicy w cenie);
 - b. pojawienie się na rynku części, materiałów lub urządzeń nowszej generacji pozwalających na zaoszczędzenie kosztów realizacji przedmiotu Umowy lub kosztów eksploatacji wykonanego przedmiotu Umowy oraz pod warunkiem posiadania określonych prawem świadectw, certyfikatów lub innych podobnych zaświadczeń (Zamawiający wyłącza w tym przypadku zmianę wysokości wynagrodzenia);

„Podniesienie jakości usług zdrowotnych oraz zwiększenie dostępu do usług medycznych (budowa, przebudowa i rozbudowa budynków nr B4, B4A, budynków technicznych oraz zagospodarowania terenu) w Wojewódzkim Szpitalu Specjalistycznym im. Bł. Ks. J. Popiełuszki we Włocławku – ETAP I inwestycji”. Zadanie jest współfinansowane ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach RPO WK-P na lata 2014-2020.

- c. pojawienie się nowszej technologii wykonania przedmiotu Umowy pozwalającej na skrócenie czasu realizacji przedmiotu Umowy lub jego kosztów lub kosztów eksploatacji wykonanego przedmiotu Umowy (Zamawiający wyłącza w tym przypadku zmianę wysokości wynagrodzenia);

W odniesieniu do lit. a) wskazanego zapisu Umowy prosimy o wyjaśnienie w jaki sposób Zamawiający dokona oceny realności zaoferowanej ceny w kontekście art. 89 ust. 1 pkt 4 ustawy Pzp jeśli przerzucił on na Wykonawcę ryzyko zwiększenia kosztów realizacji przedmiotu zamówienia w zakresie sytuacji, która jest niemożliwa do przewidzenia i skalkulowania na obecnym etapie postępowania. Prosimy zatem o wyjaśnienie jaki poziom rezerwy cenowej Zamawiający uzna za wystarczający do skalkulowania w ramach składanej oferty?

W ocenie Wykonawcy w odniesieniu do wszystkich lit.: a) b) oraz c) wskazanego postanowienie umownego Zamawiający dokonuje naruszenia art. 29 ust. 1 ustawy Pzp. W myśl tego przepisu przedmiot zamówienia opisuje się w sposób jednoznaczny i wyczerpujący, za pomocą dostatecznie dokładnych i zrozumiałych określeń, uwzględniając wszystkie wymagania i okoliczności mogące mieć wpływ na sporządzenie oferty. Wskazać należy, że zgodnie z art. 353¹ k.c. strony zawierające umowę mogą ułożyć stosunek prawny według swego uznania, byleby jego treść lub cel nie sprzeciwiały się właściwości (naturze) stosunku, ustawie ani zasadom współżycia społecznego. Mając na uwadze uregulowania wskazanych przepisów (zarówno Pzp jak i k.c.) wskazać należy za wyrokiem Sądu Apelacyjnego w Gdańsku z dnia 5 października 2017 r., V ACa 380/16, że: „*obciążające wykonawcę ryzyko nieprzewidzenia rozmiaru lub kosztów prac będące w świetle art. 632 § 1 KC cechą wynagrodzenia ryczałtowego doznaje modyfikacji na gruncie ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2017 r. poz. 1579 ze zm.). Wykonawcy nie może bowiem obciążać ryzyko nieprzewidzenia rozmiaru prac czy ich kosztów będące wynikiem opisu przedmiotu zamówienia naruszającego art. 29 i art. 31 ww. ustawy. Należy również pamiętać, że w świetle art. 140 ust. 3 przedmiotowej ustawy umowa o udzielenie zamówienia publicznego podlega unieważnieniu w części wykraczającej poza określenie przedmiotu zamówienia zawarte w specyfikacji istotnych warunków.*”. Jednocześnie należy zauważyć, że kwestionowane niniejszym pismem zapisy umowne dają stroną jedynie możliwość zmiany umowy (w przypadku wyrażenia zgody przez obie strony), co nie powoduje powstanie po stronie Zamawiającego jakiegokolwiek roszczenia do zawarcia ewentualnego aneksu. Zauważyć również należy, że jeśli Zamawiający na etapie realizacji zamówienia będzie starał się dokonać zmiany umowy w oparciu o kwestionowane zapisy co generowałoby jakiegokolwiek nieprzewidziane koszty po stronie wykonawcy to zastosowanie znajdzie wtedy art. 475 § 1. W myśl tego przepisu jeżeli świadczenie stało się niemożliwe skutkiem okoliczności, za które dłużnik odpowiedzialności nie ponosi, zobowiązanie wygasa.

Utrzymywanie przez Zamawiającego kwestionowanych zapisów może zatem doprowadzić do sytuacji, w której zobowiązanie wykonawcy wygaśnie w trakcie realizacji przedmiotu zamówienia, a Zamawiający pozostanie z przedmiotem zamówienia, który jest niedokończony i będzie zobowiązany przeprowadzić nowe postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego na niedokończony zakres realizacji.

„Podniesienie jakości usług zdrowotnych oraz zwiększenie dostępu do usług medycznych (budowa, przebudowa i rozbudowa budynków nr B4, B4A, budynków technicznych oraz zagospodarowania terenu) w Wojewódzkim Szpitalu Specjalistycznym im. Bł. Ks. J. Popiełuszki we Włocławku – ETAP I inwestycji”. Zadanie jest współfinansowane ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach RPO WK-P na lata 2014-2020.

Mając na uwadze powyższe Wykonawca prócz żądania udzielenia wyjaśnień wskazanych na wstępie pisma, zwracamy się o rozważenie zmiany treści kwestionowanych zapisów i nadanie im następującego brzmienia:

- 1) „odnośnie do zmian w sposobie spełnienia świadczenia i związanych z nimi zmian wysokości wynagrodzenia:
 - d. niedostępność na rynku materiałów lub urządzeń wskazanych w dokumentacji projektowej spowodowana w szczególności zaprzestaniem produkcji lub wycofaniem z rynku tych materiałów lub urządzeń, przy czym Wykonawca zobowiązany jest wykazać Zamawiającemu fakt niedostępności materiałów lub urządzeń na rynku, zwłaszcza zaprzestania produkcji lub wycofania z rynku; warunkiem dopuszczalności zmiany jest posiadanie przez zmieniane materiały i urządzenia określonych prawem świadectw, certyfikatów lub innych podobnych zaświadczeń (wysokość zwiększenia wynagrodzenia zostanie ustalona w oparciu o dowody przedstawione przez Wykonawcę, iż ceny materiałów lub urządzeń zastępujących wycofane z produkcji lub rynku są wyższe od proponowanych w ofercie);
 - e. pojawienie się na rynku części, materiałów lub urządzeń nowszej generacji pozwalających na zaoszczędzenie kosztów realizacji przedmiotu Umowy lub kosztów eksploatacji wykonanego przedmiotu Umowy oraz pod warunkiem posiadania określonych prawem świadectw, certyfikatów lub innych podobnych zaświadczeń (wysokość zwiększenia wynagrodzenia zostanie ustalona w oparciu o dowody przedstawione przez Wykonawcę, iż ceny materiałów lub urządzeń zastępujących wycofane z produkcji lub rynku są wyższe od proponowanych w ofercie);
 - f. pojawienie się nowszej technologii wykonania przedmiotu Umowy pozwalającej na skrócenie czasu realizacji przedmiotu Umowy lub jego kosztów lub kosztów eksploatacji wykonanego przedmiotu Umowy (wysokość zwiększenia wynagrodzenia zostanie ustalona w oparciu o dowody przedstawione przez Wykonawcę, iż ceny materiałów lub urządzeń zastępujących wycofane z produkcji lub rynku są wyższe od proponowanych w ofercie);”

Odpowiedź:

Zamawiający dokonał opisu przedmiotu zamówienia w treści SIWZ, w szczególności w dokumentacji projektowej, w sposób jednoznaczny i wyczerpujący. § 15 dotyczy warunków zmiany umowy i stanowi katalog zmian, na które Zamawiający może wyrazić zgodę, a nie opisu przedmiotu zamówienia. Spełnienie się okoliczności wskazanych w § 15 może stanowić okoliczność zmiany treści umowy, do której wymagana jest zgoda obu stron umowy. Zgoda Zamawiającego uzależniona będzie również od jego możliwości finansowych.

574. Na podstawie art. 38 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych przesyłamy w załączeniu pytania wobec treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia a szczególnie w zakresie projektu wykonawczego POCZTY PNEUMATYCZNEJ (pytania do nr 586).

Prosimy zmianę projektu wykonawczego ze względu na fakt, iż w PW POCZTY PNEUMATYCZNEJ został opracowany niezgodnie z UZP i wyklucza wszystkich innych dostawców poza jednym producentem

„Podniesienie jakości usług zdrowotnych oraz zwiększenie dostępu do usług medycznych (budowa, przebudowa i rozbudowa budynków nr B4, B4A, budynków technicznych oraz zagospodarowania terenu) w Wojewódzkim Szpitalu Specjalistycznym im. Bł. Ks. J. Popiełuszki we Włocławku – ETAP I inwestycji”. Zadanie jest współfinansowane ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach RPO WK-P na lata 2014-2020.

systemu. W projekcie wykonawczym zostały podane nazwy własne urządzeń producenta z Austrii. Np. „Power Transfer” ze wskazaniem, iż inne rozwiązanie nie będzie dopuszczone.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza inne rozwiązania, np. ze standardowym rozdzielaczem liniowym.

575. Projektant PW podaje:

„Zaprojektowane wyposażenie technologiczne jest referencyjne i służy jako projekt minimalnego wymaganego wyposażenia standardowego. Rzeczywisty dostawca zostanie określony przez Inwestora zgodnie z wynikami postępowania przetargowego. Projekt został opracowany bez znajomości dostawcy końcowego – jest możliwe, że konkretny dostawca może zgodnie z swoją technologią i wyposażeniem proponować pewne modyfikacje rozwiązań nieobniżających wymagań i standardów technicznych definiowanych w niniejszej dokumentacji. Podobnie przy wykorzystaniu innego niż tu zakładanego urządzenia lub systemu jest prawdopodobne, że konieczne będzie wykonanie modyfikacji w rozwiązaniu zawartym w niniejszym projekcie, bądź w następujących projektach (część architektoniczna i konstrukcyjna, elektro, itp.). Ww. modyfikacje nie mogą być zastosowane jako uchybienia/wady projektu.

Wyposażenie technologiczne wskazane w niniejszej PW jest referencyjne i stanowi minimum wymaganego wyposażenia standardowego. Urządzenia, rozwiązania, podane w projekcie stanowią minimalny standard technologiczny i jakościowy, jak i również opisują wymagane minimalne funkcje i parametry, wydajność, wyposażenie i przepustowość systemu, które przez dostawcę technologii muszą zostać minimalnie spełnione i dotrzymane przez dostawcę technologii” Powyższy zapis w opisach dokładnych konkretnych urządzeń PW POCZTY PNEUMATYCZNEJ nie jest prawdziwy i wskazuje rozwiązanie techniczne jednego producenta. Wnosimy o zmianę zapisów PW gwarantujących możliwość przystąpienia do przetargu większej ilości firm. JEST TO OGRANICZENIE NIEZGODNE Z UZP.

Odpowiedź:

Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 574.

576. Prosimy o zmianę specyfikacji technicznej urządzeń szczególnie rozdzielacza, stacji w pomieszczeniach laboratorium i apteki.

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na zmianę rozdzielacza.

587. Czy urządzenia wchodzące w skład źródeł gazów medycznych, tj.: maszynowni sprężonego powietrza, maszynowni pomp próżniowych, rozprężalni O₂ i rozprężalni CO₂, wchodzą w zakres opracowania?

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza.

„Podniesienie jakości usług zdrowotnych oraz zwiększenie dostępu do usług medycznych (budowa, przebudowa i rozbudowa budynków nr B4, B4A, budynków technicznych oraz zagospodarowania terenu) w Wojewódzkim Szpitalu Specjalistycznym im. Bł. Ks. J. Popiełuszki we Włocławku – ETAP I inwestycji”. Zadanie jest współfinansowane ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach RPO WK-P na lata 2014-2020.

588. Prosimy o potwierdzenie, że „Opracowanie nie obejmuje demontażu istniejącego zbiornika z tlenem i rozprężalni tlenu. Zakres tych prac i przedmiary zawarte są w dokumentacji budowlanej”.

Odpowiedź:

Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 539.

589. Prosimy o wyjaśnienie sformułowania: „Bilans gazów medycznych dla budynków objęty opracowaniem”. Co wykonawca ma przez to rozumieć?

Odpowiedź:

Zamawiający wskazuje, że załączony bilans dla gazów medycznych dotyczy tylko budynków podlegających przebudowie i rozbudowie.

590. Prosimy o informację, czy maszynownia próżni, zasilająca budynki B3, B2,B1, B6A, B6 (II Etap) – wchodzi w zakres opracowania i powinna być wyceniona?

Odpowiedź:

Zamawiający nie potwierdza.

591. Czy jednostki zasilania medycznego, tj.: kolumny, mosty i panele nadłóżkowe wchodzi w zakres tego opracowania?

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza.

592. Proszę o ustalenie terminu wizji lokalnej.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że wizja lokalna odbyła się 06 lipca 2020r., natomiast wizja lokalna w zakresie branżowym odbędzie się 16 lipca 2020r.

593. „Zał. 1 do umowy – Opis przedmiotu zamówienia” nie precyzuje rozbiórki dróg istniejących. Według opisu technicznego branży drogowej należy rozebrać istniejące nawierzchnie drogowe. Proszę o wskazanie zakresu rozbiórki.

Odpowiedź:

Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 135.

594. Po czyjej stronie są opłaty administracyjne za wycinkę drzew?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że wycinka drzew wraz z wykonaniem nasadzeń rekompensacyjnych nie jest w zakresie Zadania ZP.03.20.

599. W dokumentacji nie ma spisu rysunków. Proszę o udostępnienie.

Odpowiedź:

Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 54.

„Podniesienie jakości usług zdrowotnych oraz zwiększenie dostępu do usług medycznych (budowa, przebudowa i rozbudowa budynków nr B4, B4A, budynków technicznych oraz zagospodarowania terenu) w Wojewódzkim Szpitalu Specjalistycznym im. Bł. Ks. J. Popiełuszki we Włocławku – ETAP I inwestycji”. Zadanie jest współfinansowane ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach RPO WK-P na lata 2014-2020.

600. Czy przed przystąpieniem należy dokonać badań saperskich? Czy istnieje ryzyko niewybuchów?

Odpowiedź:

Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 331.

602. Proszę o wyjaśnienie jakie przyjąć tynki – gipsowe czy cementowo- wapienne, brak informacji w dokumentacji.

Odpowiedź:

Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 222.

603. Proszę o informację na jaką wysokość układać płytki na ścianach w łazienkach wg wizualizacji rys.: 143.B4/B4A-PW-A-WN-08rew.1 czy do wysokości sufitów podwieszanych?

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza.

605. W opisie Architektury widnieje zapis „ Ściany w pomieszczeniach, w których znajdują się urządzenia emitujące promieniowania projektuje się jako systemowe np. specjalistyczne płyty gipsowo-kartonowa z powłoką ołowianą stosowana do zabezpieczania powierzchni przed promieniowaniem rentgenowskim (płyty ołowiane 0,5mm – 3,0mm) lub z dodatkiem barytu z równoważnikiem ołowiu dobrany zgodnie z napięciem lampy rentgenowskiej i wytycznymi zawartymi w Projekcie Osłon Stałych”. Proszę o uzupełnienie Projektu Osłon Stałych.

Odpowiedź:

Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 58.

606. Z uwagi na obszerność wyposażenia prosimy Zamawiającego o dołączenie do dokumentów SIWZ kart technicznych wyposażenia uszczegółwiających parametry techniczne urządzeń.

Odpowiedź:

Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 71.

608. Dokumentacja TOM II Rozdział 6. Skrzydło B4,B4A, Proj. Gazów medycznych rys. GM-PZT-01-420x800 i GM-07-841X900 nie otwierają się. Prosimy o ponowne udostępnienie w/w rysunków.

Odpowiedź:

Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 558.

609. Dokumentacja TOM IV Rozdział 1_PROJ_BRANŻY ARCH, KONSTR<SANITAR<ELEKTR_-PORTIERNIA, TLENOWANIA- TLENOWNIA-SANITARNA-opis techniczny tlenowni nie otwiera się, prosimy o ponowne udostępnienie opisu.

Odpowiedź:

Zamawiający załącza OPIS TECHNICZNY INSTALACJI SANITARNEJ_TLENOWNIA.

„Podniesienie jakości usług zdrowotnych oraz zwiększenie dostępu do usług medycznych (budowa, przebudowa i rozbudowa budynków nr B4, B4A, budynków technicznych oraz zagospodarowania terenu) w Wojewódzkim Szpitalu Specjalistycznym im. Bł. Ks. J. Popiełuszki we Włocławku – ETAP I inwestycji”. Zadanie jest współfinansowane ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach RPO WK-P na lata 2014-2020.

610. TOM II_Rozdział 8_STWIORB_SKRZYDŁO B4,B4A-GAZY MEDYCZNE- plik STWIORB nie otwiera się, prosimy o ponowne udostępnienie pliku.

Odpowiedź:

Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 117.

612. Instalacje sanitarne - prosimy o załączenie kart doboru central wentylacyjnych, stropów laminarnych, jednostek klimatyzacji, agregatów, klimakonwektorów, szaf klimatyzacji precyzyjnej oraz promienników.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że załącznik nr 11 do dok. wyk. TOM 2 rozdz. 3.2 zawiera tabelę doboru promienników. Pozostałe urządzenia zostały wyspecyfikowane w dok. wyk. TOM 2 rozdz. 3.1.

613. TOM II_Rozdział 3.3_Projekt Branży Sanitarnej- plik 143. B4-PW-WK-R-05 Poziom +2 jest uszkodzony i nie otwiera się. Prosimy o ponowne udostępnienie pliku.

Odpowiedź:

Zamawiający załącza RYSUNEK_143.B4-PW-WK-R-05 POZIOM +2.

614. Czy Zamawiający dopuszcza poza opisanym w projekcie egzotycznym i unikalnym rozwiązaniem firmy Sumetzberger o nazwie własnej tego producenta "Power Transfer" tj. rozdzielaczem karuzelowym, które to jest rozwiązaniem wolnym i awaryjnym, również rozwiązania innych producentów np. rozdzielacze liniowe produkcji firmy Swisslog, które to z powodzeniem pracują od wielu lat w szpitalach uniwersyteckich w Polsce: np: CKD w Łodzi.? Zwracamy również uwagę, że opis techniczny rozdzielacza zawiera cechy charakterystyczne wskazanego rozwiązania wraz z zastosowaniem nazwy własnej produktu firmy Sumetzberger "Power transfer". Sumetzberger jako jedyny producent na świecie dostarcza właśnie rozdzielacze karuzelowe, co powoduje, że nie tylko całkowicie eliminuje to z postępowania przetargowego firmy konkurencyjne i podwyższy znacznie cenę, ale również jest niezgodne z zasadami PZP oraz stanowiskiem KIO, które to wyraźnie wskazuje, że nie można opisywać przedmiotu zamówienia w sposób ograniczający oferty do jednej firmy.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

615. Czy ze względu na fakt, że realizacja zamówienia odbywa się w formule wybuduj na podstawie istniejącej dokumentacji wykonawczej projektowej poczty, Zamawiający odstąpi od wymogu złożenia w ramach oferty dodatkowo gotowego projektu rozwiązania w 3D centrali przejazdowej karuzelowej, co jest wymogiem bardzo nietypowym, gdyż projekty wykonawcze 3D normalnie wykonywane są znacznie później, już po postępowaniu przetargowym? Wymóg dostarczenia gotowego projektu 3D w ramach oferty, kiedy w projekcie opisany jest jednoznacznie wymóg dostarczenia rozwiązania firmy Sumetzberger o nazwie własnej "Power Transfer" daje znaczną przewagę konkurencyjną dystrybutorowi firmy Sumetzberger - firmie Profiterm - która z racji wcześniejszych realizacji już dysponuje takim gotowym projektem.

„Podniesienie jakości usług zdrowotnych oraz zwiększenie dostępu do usług medycznych (budowa, przebudowa i rozbudowa budynków nr B4, B4A, budynków technicznych oraz zagospodarowania terenu) w Wojewódzkim Szpitalu Specjalistycznym im. Bł. Ks. J. Popiełuszki we Włocławku – ETAP I inwestycji”. Zadanie jest współfinansowane ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach RPO WK-P na lata 2014-2020.

Odpowiedź:

Zamawiający rezygnuje z tego wymogu.

616. Prosimy o wyjaśnienia czy Zamawiający będzie wymagał kolumny anestetycznej o niższej podanych parametrach technicznych

Kolumna Anestezjologiczna - 9 szt. Kolumna Anestezjologiczna – 3 szt.

Sufitowa jednostka zasilająca – urządzenie zakwalifikowane do wyrobów medycznych klasy II b. Kolumna mocowana do stropu za pomocą zawieszenia modułowego, wyposażona w zestaw przyłączy elektryczno-gazowych.

Przewody gazowe z instalacji szpitalnej przyłączane do listwy z zaworami.

Przewody elektryczne prowadzone wewnątrz kolumny w rurach osłonowych.

Przewody gazowe wewnątrz kolumny – elastyczne.

Kolumna wyposażona w maskownicę stropową.

Kolumna jednoramienna z ramieniem poziomym o całkowitym zasięgu od osi do osi obrotu 900 mm

Ramię o przekroju poprzecznym w kształcie zbliżonym do odwróconego trapezu z górną powierzchnią ramienia wypukłą - celem łatwiejszego utrzymania w czystości. Oświetlenie ambientowe ledowe umieszczone na górnej płaszczyźnie ramienia wykorzystywane przy operacjach endoskopowych.

Wszystkie powierzchnie gładkie bez wystających elementów.

Wysokość całkowita ramienia: 165 mm, równocześnie średnica wewnętrzna w ramieniu nie mniejsza niż 120 mm w celu zapewnienia przestrzeni na dodatkowe przewody gazowe i elektryczne dla ewentualnej rozbudowy kolumny.

Rotacja ramienia w poziomie: 330 stopni możliwość ograniczenia kąta obrotu co 15 stopni.

Podwójny system hamulców w ułożyskowanych przegubach kolumn (przegub przy zawieszeniu stropowym i przegub przy ramieniu : system hamulców ciernych i system hamulców elektro-pneumatycznych.

Hamulce cierne zapewniające stabilne utrzymanie kolumny w pozycji w przypadku awarii układów pneumatycznych.

Hamulce mechaniczne blokujące dalszy obrót kolumny z możliwością instalacji w odstępie 15°.

System hamulców wyposażony dodatkowo w układ spowalniający łagodnie ruch obrotowy w skrajnych położeniu , tzw. „miękki stop”, zabezpieczający przed spadaniem przedmiotów umieszczonych na półce w przypadku gwałtownego poruszenia ramionami do granicy ich ruchu.

Dopuszczalne obciążenie 260 kg.

Wytrzymałość i nośność – kolumna i przeguby ramion testowana na wytrzymałość obciążeniową zgodnie z normą IEC 60601-1, współczynnik bezpieczeństwa = 4.

Konsola kolumny w układzie pionowym o wysokości: 943 mm , szerokości: 226 x głębokości: 195 mm pozwalająca na ergonomiczne rozmieszczenie sprzętu medycznego.

Konsola monolityczna bez dołączanych z boku modułów, wyposażona w:

Szyny do instalacji wyposażenia z zasilaniem elektrycznym umożliwiającym zasilanie dołączonego

„Podniesienie jakości usług zdrowotnych oraz zwiększenie dostępu do usług medycznych (budowa, przebudowa i rozbudowa budynków nr B4, B4A, budynków technicznych oraz zagospodarowania terenu) w Wojewódzkim Szpitalu Specjalistycznym im. Bł. Ks. J. Popieluszki we Włocławku – ETAP I inwestycji”. Zadanie jest współfinansowane ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach RPO WK-P na lata 2014-2020.

<p>wyposażenia energią elektryczną. System sterujący hamulcami: uchwyt wyposażony w czujnik pojemnościowy zwalniający blokadę hamulców po jego uchwyceniu. Konsola kolumny wyposażona w gniazda gazowe w standardzie szwedzkim SS8752430: (typu AGA)</p>	
a)	2 x AIR sprężone powietrze,
b)	2 x VAC próżnia
c)	2 x O ₂ tlen
d)	1 x N ₂ O podtlenek azotu
e)	1 x AGSS odciąg gazów anestetycznych
<p>Wszystkie gniazda gazowe zaopatrzone w czytelne opisy, oznaczone różnymi kolorami i zaopatrzone w wejścia o różnym kształcie zabezpieczającym przed niewłaściwym podłączeniem. Konsola kolumny wyposażona w gniazda teletechniczne:</p>	
a)	2 x gniazdo RJ cat.6
Konsola kolumny wyposażona w gniazda elektryczne:	
a)	8 x gniazdo elektryczne 230 V/50Hz z bolcem uziemienia
b)	8 x bolc wyrównania potencjałów
Dodatkowe wyposażenie konsoli	
- 2 x półka (umiejscowiona na frontowej ścianie) o wym. szerokość: 500mm x głębokość: 500mm (+/- 50mm) o nośność półki min. 50 kg,	
- 1 x szuflada o wysokości 90 mm (+/- 10 mm) mocowana pod dolną półką	
- 1 x dwuręczny pojedynczy uchwyt do pozycjonowania kolumny (umiejscowiony na frontowej stronie jednej z półek) wyposażony w system sterujący hamulcami,	
Półki posiadające szyny akcesoryjne z lewej i prawej strony.	
1x chwyt pomp infuzyjnych 800 mm obciążenie min 50 kg	
2 x szyna sprzętowa: 25mm x 10mm zainstalowana na tylnej ścianie głowicy	
Możliwość rozbudowy kolumny - instalowania dodatkowego wyposażenia (półek, wysięgników, uchwytów, itp.).	
Możliwość bezstopniowej regulacji wysokości zainstalowanego wyposażenia przez użytkownika	

„Podniesienie jakości usług zdrowotnych oraz zwiększenie dostępu do usług medycznych (budowa, przebudowa i rozbudowa budynków nr B4, B4A, budynków technicznych oraz zagospodarowania terenu) w Wojewódzkim Szpitalu Specjalistycznym im. Bł. Ks. J. Popiełuszki we Włocławku – ETAP I inwestycji”. Zadanie jest współfinansowane ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach RPO WK-P na lata 2014-2020.

bez konieczności wzywania serwisu. Certyfikaty , deklaracje , gwarancja materiały firmowe informacyjne producenta , zapewnienie części zamiennych przez 10 lat ,zapewnienie serwisu gwarancyjnego i pogwarancyjnego .

Odpowiedź:

Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 71.

617. Prosimy o wyjaśnienia czy Zamawiający będzie wymagał Kolumna chirurgiczna - laparoskopowa podwieszana z monitorem o niżej podanych parametrach

Kolumna Chirurgiczna – laparoskopowa 9 szt.

Sufitowa jednostka zasilająca – urządzenie zakwalifikowane do wyrobów medycznych klasy II b. Kolumna mocowana do stropu za pomocą zawieszenia modułowego, wyposażona w zestaw przyłączy elektryczno-gazowych.

Przewody gazowe z instalacji szpitalnej przyłączane do listwy z zaworami.

Przewody elektryczne prowadzone wewnątrz kolumny w rurach osłonowych.

Przewody gazowe wewnątrz kolumny – elastyczne.

Kolumna wyposażona w maskownicę stropową.

Kolumna jednoramienna z ramieniem poziomym o całkowitym zasięgu od osi do osi obrotu 900 mm

Ramię o przekroju poprzecznym w kształcie zbliżonym do odwróconego trapezu z górną powierzchnią ramienia wypukłą - celem łatwiejszego utrzymania w czystości. Oświetlenie ambientowe ledowe umieszczone na górnej płaszczyźnie ramienia wykorzystywane przy operacjach endoskopowych.

Wszystkie powierzchnie gładkie bez wystających elementów.

Wysokość całkowita ramienia: 165 mm, równocześnie średnica wewnętrzna w ramieniu nie mniejsza niż 120 mm w celu zapewnienia przestrzeni na dodatkowe przewody gazowe i elektryczne dla ewentualnej rozbudowy kolumny.

Rotacja ramienia w poziomie: 330 stopni możliwość ograniczenia kąta obrotu co 15 stopni.

Podwójny system hamulców w ułożyskowanych przegubach kolumn (przegub przy zawieszeniu stropowym i przegub przy ramieniu : system hamulców ciernych i system hamulców elektro-pneumatycznych.

Hamulce cierne zapewniające stabilne utrzymanie kolumny w pozycji w przypadku awarii układów pneumatycznych.

Hamulce mechaniczne blokujące dalszy obrót kolumny z możliwością instalacji w odstępie 15°.

System hamulców wyposażony dodatkowo w układ spowalniający łagodnie ruch obrotowy w skrajnych położeniu , tzw. „miękki stop”, zabezpieczający przed spadaniem przedmiotów umieszczonych na półce w przypadku gwałtownego poruszenia ramionami do granicy ich ruchu.

Dopuszczalne obciążenie 260 kg.

Wytrzymałość i nośność – kolumna i przeguby ramion testowana na wytrzymałość obciążeniową zgodnie z normą IEC 60601-1, współczynnik bezpieczeństwa = 4.

„Podniesienie jakości usług zdrowotnych oraz zwiększenie dostępu do usług medycznych (budowa, przebudowa i rozbudowa budynków nr B4, B4A, budynków technicznych oraz zagospodarowania terenu) w Wojewódzkim Szpitalu Specjalistycznym im. Bł. Ks. J. Popiełuszki we Włocławku – ETAP I inwestycji”. Zadanie jest współfinansowane ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach RPO WK-P na lata 2014-2020.

<p>Konsola kolumny w układzie pionowym o wysokości: 1358 mm , szerokości: 378 x głębokości: 201 mm pozwalająca na ergonomiczne rozmieszczenie sprzętu medycznego. Konsola monolityczna bez dołączanych z boku modułów, wyposażona w: Szyny do instalacji wyposażenia z zasilaniem elektrycznym umożliwiającym zasilanie dołączonego wyposażenia energią elektryczną. System sterujący hamulcami: uchwyt wyposażony w czujnik pojemnościowy zwalniający blokadę hamulców po jego uchwyceniu. Konsola kolumny wyposażona w gniazda gazowe w standardzie szwedzkim SS8752430: (typu AGA)</p>	
a)	2 x AIR sprężone powietrze,
b)	2 x VAC próżnia
c)	1 x AIR8 powietrze do napędu narzędzi chirurgicznych
d)	1 x wyrzut zużytego powietrza z napędu narzędzi chirurgicznych.
<p>Wszystkie gniazda gazowe zaopatrzone w czytelne opisy, oznaczone różnymi kolorami i zaopatrzone w wejścia o różnym kształcie zabezpieczającym przed niewłaściwym podłączeniem. Konsola kolumny wyposażona w gniazda teletechniczne:</p>	
a)	2 x gniazdo RJ cat.6
Konsola kolumny wyposażona w gniazda elektryczne:	
c)	12 x gniazdo elektryczne 230 V/50Hz z bolcem uziemienia
d)	12 x bolec wyrównania potencjałów
Dodatkowe wyposażenie konsoli	
- 4 x półka (umiejscowiona na frontowej ścianie) o wym. Szerokość: 500mm x głębokość: 500mm (+/- 50mm) o nośność półki min. 50 kg,	
- 1 x szuflada o wysokości 90 mm (+/- 10 mm) mocowana pod dolną półką	
- 1 x dwuręczny pojedynczy uchwyt do pozycjonowania kolumny (umiejscowiony na frontowej stronie jednej z półek) wyposażony w system sterujący hamulcami,	
Półki posiadające szyny akcesoryjne z lewej i prawej strony.	
2 x szyna sprzętowa: 25mm x 10mm zainstalowana na tylnej ścianie głowicy	
2 x uchwyt na monitory.	

„Podniesienie jakości usług zdrowotnych oraz zwiększenie dostępu do usług medycznych (budowa, przebudowa i rozbudowa budynków nr B4, B4A, budynków technicznych oraz zagospodarowania terenu) w Wojewódzkim Szpitalu Specjalistycznym im. Bł. Ks. J. Popiełuszki we Włocławku – ETAP I inwestycji”. Zadanie jest współfinansowane ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach RPO WK-P na lata 2014-2020.

Możliwość rozbudowy kolumny - instalowania dodatkowego wyposażenia (pótek, wysięgników, uchwyty, itp.).

Możliwość bezstopniowej regulacji wysokości zainstalowanego wyposażenia przez użytkownika bez konieczności wzywania serwisu. Certyfikaty, deklaracje, gwarancja materiały firmowe informacyjne producenta, zapewnienie części zamiennych przez 10 lat, zapewnienie serwisu gwarancyjnego i pogwarancyjnego.

Odpowiedź:

Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 71.

618. Prosimy o wyjaśnienia czy Zamawiający będzie wymagał Kolumna OIOM o niżej podanych parametrach

Kolumna OIOM 33 szt.

1	Sufitowa jednostka zasilająca : urządzenie zakwalifikowane do wyrobów medycznych klasy IIb
2	Jednostka o kształcie zapewniającym utrzymanie wysokiego stopnia higieny i czystości sprzętu bez konieczności pokrywania go dodatkowymi powłokami
3	Obudowa sufitowa w kształcie prostokąta z uszczelką silikonową od strony sufitu podwieszanego.
4	Kolumna dwuramienna z ramionami dwuczęściowymi
5	Rotacja każdego z ramion w poziomie ≥ 330 stopni
	Strona chirurgiczna
6	Ramię dwuczęściowe o łącznej długości 1900 mm
7	Pierwsza część ramienia (od osi przegubu stropowego do osi przegubu pośredniego): 900 mm
8	Druga część ramienia (od osi przegubu pośredniego do osi obrotu głowicy): 1000 mm
9	Druga część ramienia uchylna pozwalająca na regulację wysokości kolumny w zakresie 700 mm.

„Podniesienie jakości usług zdrowotnych oraz zwiększenie dostępu do usług medycznych (budowa, przebudowa i rozbudowa budynków nr B4, B4A, budynków technicznych oraz zagospodarowania terenu) w Wojewódzkim Szpitalu Specjalistycznym im. Bł. Ks. J. Popiełuszki we Włocławku – ETAP I inwestycji”. Zadanie jest współfinansowane ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach RPO WK-P na lata 2014-2020.

10	System hamulców ciernych i elektro-pneumatycznych w przegubie stropowym i pośrednim ramion. Przegub w osi głowicy kolumny wyposażony w hamulce cierne. Hamulce cierne zapewniające stabilne utrzymanie kolumny w pozycji w przypadku awarii układów elektro-pneumatycznych lub elektro-magnetycznych.
11	Regulacja obrotu ramion z możliwością nastawy ogranicznika
12	Kolumna wyposażona w oświetlenie typu Ambient zainstalowane na górnej powierzchni ramienia oraz od spodu kolumny, z indywidualną regulacją jasności i sterowaniem z panelu membranowego umieszczonego na ścianie kolumny.
13	Wymiary konsoli i charakterystyka
14	Wysokość: 1358mm wymiar głowicy szerokość 378mm x głębokość 207mm, Tylne i boczne ściany głowicy powinny umożliwić montaż do min 20 gniazd elektrycznych Gniazda gazowe powinny mieć możliwość rozmieszczenia na min. 3 stronach głowicy
15	Na obrysie konsoli umieszczona min. 1 szyna akcesoryjna do montażu akcesoriów montowana w dolnej części głowicy
16	Nośność kolumny (dopuszczalna waga wyposażenia i aparatury, które można zawiesić na głowicy zasilającej kolumny) dla każdej ze stron po 150 kg
17	Wytrzymałość i nośność – kolumna, półki i przeguby ramion testowana na wytrzymałość obciążeniową zgodnie z normą IEC 60601-1
18	Szyny nośne pod montaż półki lub innych akcesoriów wbudowane w ścianę głowicy z min. 2 stron
19	Gniazda gazowe standard AGA na głowicy: <ul style="list-style-type: none"> • 2 x próżnia, • 2 x sprężone powietrze • 2 x O₂ Gniazda elektryczne i teletechniczne: <ul style="list-style-type: none"> • 2 x RJ45 min. kat. 6, • 12 x gniazdo elektryczne 230V, gniazda podzielone na dwa obwody.

„Podniesienie jakości usług zdrowotnych oraz zwiększenie dostępu do usług medycznych (budowa, przebudowa i rozbudowa budynków nr B4, B4A, budynków technicznych oraz zagospodarowania terenu) w Wojewódzkim Szpitalu Specjalistycznym im. Bł. Ks. J. Popiełuszki we Włocławku – ETAP I inwestycji”. Zadanie jest współfinansowane ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach RPO WK-P na lata 2014-2020.

	<ul style="list-style-type: none"> • 12x bolec wyrównania potencjałów, • 1 x uchwyt pojemnościowy do obsługi hamulców i wysokości, <p>Gniazda elektryczne z klapkami zapewniające min. IP44 dla uzyskania odpowiedniej ergonomii i łatwości obsługi montowane równolegle do podłogi. Oprawy gniazd obwodu pierwszego w innym kolorze niż oprawy . gniazd drugiego obwodu.</p> <p>Wyposażenie kolumny:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Uchwyty do pozycjonowania kolumny na tylnej ścianie głowicy w ustawieniu najbardziej ergonomicznym, Uchwyty do pozycjonowania kolumny pojemnościowy wyposażony w czujnik pojemnościowy zwalniający blokadę hamulców po jego uchwyceniu. Rozwiązanie pozwala na szybkie, proste i intuicyjne manewrowanie kolumną bez konieczności stosowania i oznakowania kolorami .
20	<ul style="list-style-type: none"> • 3x półka montowana do szyny nośnej wyposażona w boczne szyny akcesoryjne do zawieszenia sprzętu dodatkowego 485 mm x 450 mm o ładowności .50 kg • 1x półka montowana do szyny nośnej wyposażona w boczne szyny akcesoryjne do zawieszenia sprzętu dodatkowego oraz szufladą z systemem samo domykającym. Wymiary półki 485 mm x 450 mm ładowność 50 kg .Półka wyposażona w uchwyty do sterowania hamulcami i wysokością kolumny zamocowany na jej przodzie.
21.	Kolumna łatwa w utrzymaniu czystości - gładkie powierzchnie, kształty zaokrąglone, bez ostrych krawędzi i kantów oraz wystających łbów śrub, nitów. Głowica zbudowana z jednolitych pionowych paneli bez poziomych szczelin i szpar.
	Strona infuzyjna
22	Ramię dwuczęściowe o łącznej długości 1900 mm
23	Pierwsza część ramienia (od osi przegubu stropowego do osi przegubu pośredniego): 900 mm
24	Druga część ramienia (od osi przegubu pośredniego do osi obrotu głowicy): 1000 mm
25	Druga część ramienia uchylna pozwalająca na regulację wysokości kolumny w zakresie 700 mm.

„Podniesienie jakości usług zdrowotnych oraz zwiększenie dostępu do usług medycznych (budowa, przebudowa i rozbudowa budynków nr B4, B4A, budynków technicznych oraz zagospodarowania terenu) w Wojewódzkim Szpitalu Specjalistycznym im. Bł. Ks. J. Popiełuszki we Włocławku – ETAP I inwestycji”. Zadanie jest współfinansowane ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach RPO WK-P na lata 2014-2020.

26	System hamulców ciernych i elektro-pneumatycznych w przegubie stropowym i pośrednim ramion. Przegub w osi głowicy kolumny wyposażony w hamulce cierne. Hamulce cierne zapewniające stabilne utrzymanie kolumny w pozycji w przypadku awarii układów elektro-pneumatycznych lub elektro-magnetycznych.
27	Regulacja obrotu ramion z możliwością nastawy ogranicznika
28	Kolumna wyposażona w oświetlenie typu Ambient zainstalowane na górnej powierzchni ramienia oraz od spodu kolumny, z indywidualną regulacją jasności i sterowaniem z panelu membranowego umieszczonego na ścianie kolumny.
29	Wymiary konsoli i charakterystyka
30	Wysokość: 1358mm wymiar głowicy szerokość 378mm x głębokość 207mm,
31	Gniazda elektryczne i gazowe mają możliwość rozmieszczenia na 3 stronach głowicy.
32	Na obrysie konsoli umieszczona min. 1 szyna akcesoryjna do montażu akcesoriów montowana w dolnej części głowicy
34	Nośność kolumny (dopuszczalna waga wyposażenia i aparatury, które można zawiesić na głowicy zasilającej kolumny) dla każdej ze stron po 173 kg
35	Wytrzymałość i nośność – kolumna, półki i przeguby ramion testowana na wytrzymałość obciążeniową zgodnie z normą IEC 60601-1
36	Szyny nośne pod montaż półki lub innych akcesoriów wbudowane w ścianę głowicy z min. 2 stron
37	Gniazda gazowe standard AGA na głowicy: <ul style="list-style-type: none"> • 2 x próżnia, • 2 x sprężone powietrze • 2 x O₂ Gniazda elektryczne i teletechniczne: <ul style="list-style-type: none"> • 2 x RJ45 min. kat. 6, • 8 x gniazdo elektryczne 230V, gniazda podzielone na dwa obwody

„Podniesienie jakości usług zdrowotnych oraz zwiększenie dostępu do usług medycznych (budowa, przebudowa i rozbudowa budynków nr B4, B4A, budynków technicznych oraz zagospodarowania terenu) w Wojewódzkim Szpitalu Specjalistycznym im. Bł. Ks. J. Popiełuszki we Włocławku – ETAP I inwestycji”. Zadanie jest współfinansowane ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach RPO WK-P na lata 2014-2020.

	<ul style="list-style-type: none"> • 8 x bolec wyrównania potencjałów, • 1 x uchwyt pojemnościowy do obsługi hamulców i wysokości, <p>Gniazda elektryczne z klapkami zapewniające min. IP44 dla uzyskania odpowiedniej ergonomii i łatwości obsługi montowane równolegle do podłogi. Oprawy gniazd obwodu pierwszego w innym kolorze niż oprawy . gniazd drugiego obwodu.</p> <p>Wypożazenie kolumny:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Uchwyty do pozycjonowania kolumny na tylnej ścianie głowicy w ustawieniu najbardziej ergonomicznym, Uchwyty do pozycjonowania kolumny pojemnościowy wyposażony w czujnik pojemnościowy zwalniający blokadę hamulców po jego uchwyceniu. Rozwiązanie pozwala na szybkie, proste i intuicyjne manewrowanie kolumną bez konieczności stosowania i oznakowania kolorami .
38	<ul style="list-style-type: none"> • 3 x półka montowana do szyny nośnej wyposażona w boczne szyny akcesoryjne do zawieszenia sprzętu dodatkowego 485 mm x 450 mm o ładowności .50 kg • 1x półka montowana do szyny nośnej wyposażona w boczne szyny akcesoryjne do zawieszenia sprzętu dodatkowego oraz szufladę z systemem samo domykającym. Wymiary półki 485 mm x 450 mm Ładowność 50 kg Półka wyposażona w uchwyty do sterowania hamulcami i wysokością kolumny zamocowany na jej przodzie.
39	<p>Kolumna łatwa w utrzymaniu czystości - gładkie powierzchnie, kształty zaokrąglone, bez ostrych krawędzi i kantów oraz wystających łbów śrub, nitów. Głowica zbudowana z jednolitych pionowych paneli bez poziomych szczelin i szpar.</p>
40	<p>Certyfikaty , deklaracje , gwarancja materiały firmowe informacyjne producenta , zapewnienie części zamiennych przez 10 lat ,zapewnienie serwisu gwarancyjnego i pogwarancyjnego</p>

Odpowiedź:

Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 71.

619. Prosimy o wyjaśnienia czy Zamawiający będzie wymagał kolumny chirurgicznej o niżej podanych parametrach technicznych

Kolumna chirurgiczna - 1 szt.

„Podniesienie jakości usług zdrowotnych oraz zwiększenie dostępu do usług medycznych (budowa, przebudowa i rozbudowa budynków nr B4, B4A, budynków technicznych oraz zagospodarowania terenu) w Wojewódzkim Szpitalu Specjalistycznym im. Bł. Ks. J. Popiełuszki we Włocławku – ETAP I inwestycji”. Zadanie jest współfinansowane ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach RPO WK-P na lata 2014-2020.

1	Sufitowa jednostka zasilająca umożliwiająca ergonomiczne rozmieszczenie aparatury medycznej zakwalifikowane do wyrobów medycznych
2	Urządzenie powinno być łatwe w utrzymaniu czystości – bez śrub, nitów, itp. wystających na powierzchniach ścianek.
3	Jednostka o kształcie zapewniającym utrzymanie wysokiego stopnia higieny i czystości sprzętu bez konieczności pokrywania go dodatkowymi powłokami.
4	Ramię dwuczściowe o łącznej długości 1900mm
5	Pierwsza część ramienia (od osi przegubu stropowego do osi przegubu pośredniego): 900 mm
6	Druga część ramienia (od osi przegubu pośredniego do osi obrotu głowicy): 1000 mm
8	Możliwość obrotu każdego przegubu ramienia i samej kolumny w zakresie 330° możliwość blokowania co 15°
9	Nośność kolumny (dopuszczalna waga wyposażenia i aparatury, które można zawiesić na głowicy zasilającej kolumny) 173 kg
10	System hamulców ciernych i elektro-pneumatycznych w przegubie stropowym i pośrednim ramion. Przegub w osi głowicy kolumny wyposażony w hamulce cierne. Hamulce cierne zapewniające stabilne utrzymanie kolumny w pozycji w przypadku awarii układów elektro-pneumatycznych lub elektro-magnetycznych.
11	Kolumna wyposażona w oświetlenie do zabiegów endoskopowych umieszczone na górze ramion oraz w dolnej części głowicy oświetlające podłogę, włączane i regulowane indywidualnie z panelu membranowego umieszczonego na ścianie głowicy.
12	Kolumna o wysokości 1358 mm, szerokości 378 mm i głębokości 207mm
13	Szyny do montażu półek wbudowane wewnątrz głowicy, niewystające z min. dwóch stron
14	W dolnej części każdej kolumn zamontowana szyna akcesoryjna okalająca ją i pozwalająca na samodzielnie przesunięcie przez użytkownika oraz na ergonomiczne rozmieszczenie akcesoriów.

„Podniesienie jakości usług zdrowotnych oraz zwiększenie dostępu do usług medycznych (budowa, przebudowa i rozbudowa budynków nr B4, B4A, budynków technicznych oraz zagospodarowania terenu) w Wojewódzkim Szpitalu Specjalistycznym im. Bł. Ks. J. Popieluszki we Włocławku – ETAP I inwestycji”. Zadanie jest współfinansowane ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach RPO WK-P na lata 2014-2020.

15	Gniazda elektryczne i teleinformatyczne umieszczone na tylnej ścianie głowicy, w dwóch pionowych rzędach oraz na dwóch bocznych ścianach umieszczone gniazda gazów medycznych i gniazda ekwipotencjalne dla zapewnienia maksymalnego bezpieczeństwa użytkownika.
16	<p>Gniazda gazowe standard AGA na głowicy:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2 x próżnia, • 2 x sprężone powietrze • 2 x O₂ <p>Gniazda elektryczne i teletechniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2 x RJ45 min. kat. 6, • 10 x gniazdo elektryczne 230V, podzielone na dwa obwody. • 10 x bolec wyrównania potencjałów, <p>Gniazda elektryczne z klapkami zapewniające min. IP44 dla uzyskania odpowiedniej ergonomii i łatwości obsługi montowane równolegle do podłogi</p>
17	Oprawy gniazd obwodu pierwszego w innym kolorze niż oprawy gniazd drugiego obwodu.
18	<p>Wypożyczenie kolumny:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1x półka montowana do szyny nośnej wyposażona w boczne szyny akcesoryjne i do zawieszenia sprzętu dodatkowego oraz w uchwyty do sterowania hamulcami i wysokości kolumny zamocowany na jej przodzie. Wymiary półki 685 mm x 450 mm ładowność 50 kg. • 2x półka montowana do szyny nośnej wyposażona w boczne szyny akcesoryjne do zawieszenia sprzętu dodatkowego 485 mm x 450 mm o ładowności.50 kg • 1x półka montowana do szyny nośnej wyposażona w boczne szyny akcesoryjne do zawieszenia sprzętu dodatkowego oraz szufladę z systemem samo domykającym. Wymiary półki 485mm x 450 mm x 130 mm . Ładowność 50 kg

„Podniesienie jakości usług zdrowotnych oraz zwiększenie dostępu do usług medycznych (budowa, przebudowa i rozbudowa budynków nr B4, B4A, budynków technicznych oraz zagospodarowania terenu) w Wojewódzkim Szpitalu Specjalistycznym im. Bł. Ks. J. Popiełuszki we Włocławku – ETAP I inwestycji”. Zadanie jest współfinansowane ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach RPO WK-P na lata 2014-2020.

19

Certyfikaty , deklaracje , gwarancja materiały firmowe informacyjne producenta ,
zapewnienie części zamiennych przez 10 lat ,zapewnienie serwisu gwarancyjnego i
pogwarancyjnego.

Odpowiedź:

Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 71.

620. Prosimy o wyjaśnienia czy Zamawiający będzie wymagał Lampa operacyjna dwuczaszowa z oprawą główną i satelitą o niżej podanych parametrach technicznych

Lampa operacyjna dwuczaszowa z oprawą główną i satelitą -11 szt.

Lampa sufitowa w konfiguracji :
Lampa z zawieszeniem sufitowym, w którym wysięgniki czasz instalowane są współosiowo w centralnym otworze montażowym, z dodatkowymi miejscami do montażu wysięgników pod monitory medyczne w dwóch sąsiednich otworach satelitarnych tj. zlokalizowanych po przeciwległych stronach otworu centralnego .Rozwiązanie gwarantujące możliwość montażu i ewentualnego demontażu (w przyszłości) dodatkowego wysięgnika bez konieczności zdejmowania jakichkolwiek innych wysięgników. Zawieszenie ma możliwość rozbudowy o kolejny wysięgnik do montażu kolejnego monitora/monitorów lub kamery. Całość zawieszenia sufitowego zamontowana na jednej, wspólnej płycie stropowej
<ul style="list-style-type: none"> • czasza pierwsza (główna) wraz z wysięgnikiem dwuramiennym z kamera medyczna HD zamontowana w czaszy pierwszej (główniej) możliwość instalacji kamery w czaszy satelitarnej samodzielnie przez użytkownika.
<ul style="list-style-type: none"> • czasza druga (satelitarna) wraz z wysięgnikiem dwuramiennym
<ul style="list-style-type: none"> • wysięgnik dwuramienny z mocowaniem pod monitor Full HD do 26"
Każda czasza zawieszona na obrotowym wysięgniku dwuramiennym. Każdy wysięgnik wyposażony jedno ramię uchylnie, umożliwiające regulację wysokości. Każda czasza wyposażone w podwójny przegub umożliwiający manewrowanie w trzech prostopadłych osiach. Czasze o konstrukcji zwartej, jednoczęściowej tj. bez fizycznych przerw i odstępów pomiędzy częściami czaszy .
Konstrukcja czasz wykonana z aluminium z pokrywą z tworzywa sztucznego odpornego na działanie środków dezynfekcyjnych. Kształt czasz przystosowany do nawiewu laminarnego – kształt wieloboku foremego . Powierzchnia łatwa do utrzymania w czystości: gładka, bez widocznych (nie zabudowanych) śrub lub nitów mocujących, wykonana z materiałów odpornych na działanie środków dezynfekcyjnych

„Podniesienie jakości usług zdrowotnych oraz zwiększenie dostępu do usług medycznych (budowa, przebudowa i rozbudowa budynków nr B4, B4A, budynków technicznych oraz zagospodarowania terenu) w Wojewódzkim Szpitalu Specjalistycznym im. Bł. Ks. J. Popiełuszki we Włocławku – ETAP I inwestycji”. Zadanie jest współfinansowane ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach RPO WK-P na lata 2014-2020.

Źródło światła w technologii energooszczędnych i wysokowydajnych diod świecących LED w postaci matrycy diodowej. Matryce diodowe zawierająca sumarycznie:
- w czaszy głównej: 12 źródeł światła
- w czaszy satelitarnej: 12 źródeł światła
- Głębokość oświetlenia (L1+L2): 1000 mm
Bardzo wysoka bezcieniowość: na dnie tuby: 96%
Wszystkie diody są tego samego koloru, emitujące światło białe o jednakowej temperaturze barwowej. Diody światła endoskopowego emitują światło zielone
- Natężenie światła E_c max. w odległości 1 m:
- dla czaszy głównej: 160 000 lux
- dla czaszy satelitarnej: 160 000 lux
Czasza główna i satelitarna posiadają wbudowany mikroprocesorowy system monitorujący sprawność diod LED, gwarantujący stałą wartość świecenia diod podczas długotrwałej pracy. Czasze z funkcją światła endoskopowego o wartości natężenia światła: 500 lux, z regulacją jego natężenia.
Regulacja natężenia światła w zakresie: 20 -100%.
Minimalna średnica pola operacyjnego d10: 200 mm (mierzone w odległości 1m od pola operacyjnego)
Minimalna średnica pola operacyjnego d50: 110 mm (mierzone w odległości 1m od pola operacyjnego)
Regulowana temperatura barwowa w 3 krokach w zakresie: 3900 K ,4500K ,5100 K
Regulacja temperatury barwowej za pomocą filtrów .
Współczynnik odwzorowania barw Ra: 95%
Stać temperatura barwowa i wskaźnik rozpoznawania barw podczas regulacji natężenia światła.
Funkcja zwiększenia średnicy pola operacyjnego poprzez dotykowy panel sterujący zlokalizowany przy przegubie „brudnym” oraz uchwyt centralny w osi geometrycznej lampy.
Każda czasza wyposażona w dotykowy panel sterowania w zakresie : włączenie i wyłączenie lampy, elektroniczną regulację natężenia światła, elektroniczną regulację średnicy pola operacyjnego. Panel sterujący zintegrowany z uchwytem „brudnym” pozycjonującym czaszę, umieszczony przy przegubie kopuły

„Podniesienie jakości usług zdrowotnych oraz zwiększenie dostępu do usług medycznych (budowa, przebudowa i rozbudowa budynków nr B4, B4A, budynków technicznych oraz zagospodarowania terenu) w Wojewódzkim Szpitalu Specjalistycznym im. Bł. Ks. J. Popiełuszki we Włocławku – ETAP I inwestycji”. Zadanie jest współfinansowane ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach RPO WK-P na lata 2014-2020.

Uchwyt centralny w osi geometrycznej czaszy do pozycjonowania czasz oraz regulacji średnicy pola operacyjnego, ze zdejmowalną rękojeścią z możliwością jej sterylizacji parowej w temp. 134 ^o C
W komplecie jednej czaszy 5 rękojeści sterylnych.
Dodatkowy (awaryjny) panel dotykowy montowany poza systemem lampy (. na ścianie sali operacyjnej) umożliwiający kontrolę parametrów światła każdej z czasz w tym synchronizację pracy wszystkich czasz w zakresie zmian natężenia światła, temperatury barwy światła, włączenia/wyłączenia czasz
Żywotność źródła światła: 60000 h.
Czasze lamp przystosowane do zasilania głównego i awaryjnego 230V.
Automatyczne przełączanie na zasilanie awaryjne
Czasza główna wyposażona w kamerę medyczną HD przesyłającą sygnał video drogą bezprzewodową montowana ,centralnie na środku kopuły.
Parametry kamery: standard HD, zoom optyczny x10, zoom cyfrowy x12, zamrożenie obrazu, automatyczny balans bieli, automatyczna korekcja ostrości. Montaż kamery w czaszy na zasadzie szybko-złączki, tj. bez użycia narzędzi

Odpowiedź:

Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 71.

621. Prosimy o wyjaśnienia czy Zamawiający będzie wymagał system integracji Sali operacyjnej o niżej podanych parametrach technicznych

System integracji 1 kpl. (7 sal , 1 HYBRYDA)

	Funkcjonalność systemu	
1	Oprogramowanie do kontroli modułów sprzętowych i kontroli podłączonych elementów systemu poprzez dotykowy interfejs użytkownika	
2	Intuicyjny interfejs użytkownika dzięki łatwym w operowaniu elementom, obsługiwanym poprzez funkcję dotykową	
3	Licencja stanowiskowa systemu	
4	System zintegrowany pracujący w systemie Windows 7 Embedded (lub nowszy)	
5	Interfejs użytkownika w języku polskim jako domyślny język	
6	System wielojęzyczny	
7	Możliwość zdalnego serwisowania i aktualizacji oprogramowania przez wyspecjalizowany serwis poprzez istniejącą sieć internetową szpitala	
8	Zegar cyfrowy wyświetlany na interfejsie głównego panela sterującego	
9	Funkcjonalność dwóch niezależnych stoperów umożliwiających odliczanie czasu. Uruchomienie i zatrzymanie stopera z poziomu ekranu dotykowego głównej jednostki sterującej	

„Podniesienie jakości usług zdrowotnych oraz zwiększenie dostępu do usług medycznych (budowa, przebudowa i rozbudowa budynków nr B4, B4A, budynków technicznych oraz zagospodarowania terenu) w Wojewódzkim Szpitalu Specjalistycznym im. Bł. Ks. J. Popiełuszki we Włocławku – ETAP I inwestycji”. Zadanie jest współfinansowane ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach RPO WK-P na lata 2014-2020.

10	Ustawienie z poziomu ekranu dotykowego alarmu zaprogramowanego na daną godzinę. Wywołany alarm w postaci dźwiękowej oraz wizualnej na monitorze dotykowym głównego panelu sterującego. Możliwość wyłączenie alarmu za pomocą jednego przycisku na ekranie dotykowym.	
	Muzyka	
11	Odtwarzacz utworów MP3 - możliwość odtwarzania muzyki z dysków zewnętrznych – zarządzanie głośnością bezpośrednio z panelu dotykowego	
12	Możliwość regulacji głośności utworów, przycisk wyciszenia.	
	Sterowanie oświetleniem ogólnym	7 szt.
13	Możliwość sterowania z systemu zintegrowanego oświetlenia ogólnego na Sali operacyjnej	
14	Sterownik oświetlenia ogólnego komunikujący się z systemem zintegrowanym w technologii IP.	
15	Zasilanie sterownika oświetlenia ogólnego napięciem bezpiecznym do 24VDC.	
16	Sterowanie oświetleniem ogólnym poprzez interfejs DALI z opcja regulacji natężenia oświetlania	
17	Funkcja sterowania oświetleniem ogólnym: jednocześnie wszystkie oprawy włącz/wyłącz, regulacja natężenia oświetlenia. Oprawy oświetleniowe należy doposażyć w stateczniki DALI.	
	Sterowanie stołem operacyjnym	7 szt.
18	Możliwość rozbudowy sterowania stołami operacyjnymi, piktogramy funkcji sterowania z pilota stołu odzwierciedlone na monitorze. Wymagane dostarczenie przez producenta stołu operacyjnego dokumentacji technicznej oraz niezbędnego wsparcia technicznego pozwalającego na przeprowadzenie procesu integracji danego stołu operacyjnego.	
	Sterowanie lampą operacyjną	7 szt.
19	System zintegrowany powinien umożliwiać sterowanie lampą operacyjną z zachowaniem wszystkich funkcjonalności dostępnych z poziomu panela sterującego na uchwycie lampy. Wymagane dostarczenie przez producenta lampy operacyjnej dokumentacji technicznej oraz niezbędnego wsparcia technicznego pozwalającego na przeprowadzenie procesu integracji danej lampy operacyjnej.	
20	Funkcja sterowania lampami operacyjnym obydwu czasz: włącz/ wyłącz, tryb endo z funkcją regulacji natężenia , regulacja natężenia oświetlenia, regulacja temperatury barwowej, regulacja pola pracy	
	Opis parametrów	
	Jednostka sterująca	7 szt.
21	Panel sterujący z monitorem dotykowym wielkości 22" pracujący w technologii rezystancyjnej lub projekcyjno - pojemnościowej.	
22	Intuicyjny interfejs w języku polskim przystosowany do obsługi dotykowej	
23	Panel frontowy jednostki głównej wyposażony w min. dwa gniazda USB 2.0 z i przycisk załączenia / wyłączenia zasilania jednostki głównej. Nie dopuszcza się montażu gniazd poza frontem jednostki głównej.	
24	Możliwość zabudowy modułu panelu sterującego w ścianie, licujący bez odstających krawędzi	

„Podniesienie jakości usług zdrowotnych oraz zwiększenie dostępu do usług medycznych (budowa, przebudowa i rozbudowa budynków nr B4, B4A, budynków technicznych oraz zagospodarowania terenu) w Wojewódzkim Szpitalu Specjalistycznym im. Bł. Ks. J. Popieluszki we Włocławku – ETAP I inwestycji”. Zadanie jest współfinansowane ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach RPO WK-P na lata 2014-2020.

25	Wymiary panelu frontowego wykonanego ze szkła hartowanego nie większe niż 500 x 1190 mm, wpasowany szczelnie w moduł zabudowy panelowej.	
	Procesor nie gorszy niż Intel i5 (4 generacja)	
26	RAM min. 8 GB SO-DIMM, opcjonalnie rozszerzenie do 16 GB DDR3	
27	Dysk twardy min. 500GB 2.5cala, (możliwość rozbudowy do 2 TB zarówno w wersji SSD lub HDD)	
28	Karta graficzna nie gorsza niż Intel HD, DX 11.1	
29	Interfejsy min: 6x USB 2.0, 2x Gigabit LAN, 2x DVI Input, 2x DVI Output, Audio-Jack: 4x Input, 3x Output, 2xRS232 (Com-Port)	
30	Audio nie gorsze niż 5.1 Multichannel Audio	
31	Wielkość max. 22" w technologii PCAP Touch	
32	Rozdzielczość nie gorsza niż 1920x1080 (FullHD), 16:9	
33	Jasność nie mniejsza niż 250 cd/m ²	
34	Kontrast nie mniejszy niż 1000:1	
35	Kąt widzenia poziomo / pionowo 178° / 178°	
36	Ilość wyświetlanych kolorów min. 16.7 milionów	
37	Urządzenie medyczne klasy I wg dyrektywy medycznej 93/42/EEC	
	Głośnik sufitowy szt.	7 kpl
38	Dwudrożny głośnik do zabudowy	
39	Moc maksymalna: 72 W przy 6 Ohm	
40	Efektywność: min. 88 dB	
41	Dopuszcz. temp. Otoczenia 0-40 °C	
	Wzmacniacz szt.	7 szt.
42	Kompaktowy wzmacniacz stereo	
43	Moc znamionowa RMS przy 4Ω – 2x25W	
44	Moc znamionowa RMS przy 8Ω – 2x20W	
45	Moc muzyczna MAX – 2x50W	
46	Pasmo przenoszenia 20-20 000Hz	
47	Stosunek S/N - > 70dB	
48	Pobór mocy w trybie pracy - 150VA	
49	Dopuszcz. temp. Otoczenia 0-40 °C	
50	Waga 2.6kg	
51	Wymiary 212x56x250mm	
	Wymagania formalno-prawne	
52	Do oferty należy dołączyć ulotki urządzenia w języku polskim potwierdzające parametry techniczne.	
53	System zarządzania obrazem medycznym i urządzeniami w Sali operacyjnej musi być wyrobem medycznym w myśl art. 2 ust. 1 pkt. 38 ustawy z dnia 20 maja 2010 r. o wyrobach medycznych (t.j. Dz. U. 2015 r., poz. 876);	
54	Na potwierdzenie wymagania do oferty należy dołączyć Deklarację Zgodności dla wyrobu medycznego w myśl ustawy z dnia 20 maja 2010 r. o wyrobach medycznych (t.j. Dz. U. 2015 r., poz. 876) oraz zgłoszenie lub powiadomienie o którym stanowi art. 58 ust. 1 i 3 powołanej ustawy.	

„Podniesienie jakości usług zdrowotnych oraz zwiększenie dostępu do usług medycznych (budowa, przebudowa i rozbudowa budynków nr B4, B4A, budynków technicznych oraz zagospodarowania terenu) w Wojewódzkim Szpitalu Specjalistycznym im. Bł. Ks. J. Popiełuszki we Włocławku – ETAP I inwestycji”. Zadanie jest współfinansowane ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach RPO WK-P na lata 2014-2020.

55	Elementy toru wizyjnego takie jak jednostka główna, enkoder, dekodery oraz monitory sklasyfikowane w grupie I jako wyroby medyczne. Dołączyć aktualny certyfikat CE	
56	Certyfikat jakości EN ISO 9001 oraz EN ISO 13485 (kopię dokumentów dołączyć do oferty)	
57	Oferta obejmuje pełne szkolenie personelu z obsługi dostarczanego urządzenia.	
58	Wymagana deklaracja potwierdzająca zgodność systemu integracji Sali operacyjnej z normami zharmonizowanymi: EN 60601-1-2:2015	
59	Wymagane dostarczenie wyników badań dla systemu integracji sali operacyjnej dokumentujących spełnienie wymagań normy EN60601-1-2:2015, wykonanych przez laboratorium badawcze akredytowane wg normy ISO 17025	
60	Konstrukcja sprzętu musi umożliwić spełnienie wszystkich warunków technicznych zawartych w niniejszej tabeli.	
61	Oferowane urządzenie, oprócz spełnienia odpowiednich parametrów funkcyjnych, gwarantuje bezpieczeństwo pacjentów i personelu medycznego oraz zapewnia wymagany poziom świadczonych usług medycznych.	
62	Gwarancja min. 24 miesiące	
63	Czas reakcji serwisu max. 48h	
64	Adres najbliższego punktu serwisowego	

Odpowiedź:

Zamawiający dołącza specyfikację techniczną w zakresie Integracji Sal Operacyjnych.

622. Mając na względzie dobro Zamawiającego i Użytkownika po wnikliwej analizie załączonej dokumentacji projektowej dotyczącej projektu technologii medycznej - urządzenia takie jak: ścienne jednostki medyczne- panele medyczne; sufitowe jednostki medyczne- kolumny anestezyjologiczne, kolumny chirurgiczne, mosty medyczne stwierdzamy, że opis wymagań technicznych jest bardzo oszczędny w minimalne graniczne parametry co będzie w trakcie realizacji skutkowało, że firma budowlana- Generalny Wykonawca Inwestycji dostarczy i zainstaluje najprostsze, najtańsze i najmniej zaawansowane technicznie i technologicznie urządzenia medyczne jakie tylko będą dostępne na rynku a co za tym idzie o najniższej jakości byleby tylko spełniały opis z projektu. By temu zapobiec i ustrzec Zamawiającego przed takim skutkiem zwracamy się z uprzejmą prośbą i zapytaniem czy w związku z powyższym mając na względzie nasze długoletnie doświadczenie w produkcji sprzętu medycznego i obsługi inwestycji medycznych dopuści do postępowania i będzie wymagał jako minimalne graniczne parametry techniczne sprzętu medycznego w zakresie paneli, kolumn i mostów medycznych które załączamy do korespondencji.

Odpowiedź:

Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 71.

624. Prosimy o uzupełnienie przedmiaru inwestorskiego o tynki występujące na sufitach (w tym biegi klatek schodowych).

Odpowiedź:

Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 14.

„Podniesienie jakości usług zdrowotnych oraz zwiększenie dostępu do usług medycznych (budowa, przebudowa i rozbudowa budynków nr B4, B4A, budynków technicznych oraz zagospodarowania terenu) w Wojewódzkim Szpitalu Specjalistycznym im. Bł. Ks. J. Popiełuszki we Włocławku – ETAP I inwestycji”. Zadanie jest współfinansowane ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach RPO WK-P na lata 2014-2020.

626. Prosimy o udostępnienie dokumentacji w wersji dwg.

Odpowiedź:

Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 15.

629. Posadowienie segmentów 1, 2, 3 zaprojektowano za pomocą 528 sztuk pali CFA. Prosimy o informację, czy Zamawiający dopuści rozwiązanie wzmocnienia gruntu w innej technologii.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza zmiany technologii wzmocnienia gruntu. W palach fundamentowych zamontowane zostaną 192 sztuki spiralnych sond geotermalnych.

630. Zgodnie z pkt. „6.5.8. Wyposażenie meblowe” opisu w tomie Załącznik nr 7 do SIWZ - dokum. Wykonawcza/TOM II_ROZDZIAŁ 1_PROJEKT BRANŻY ARCHITEKTONICZNEJ_SKRZYDŁO B4, BAA zawarto szczegółowy opis mebli ruchomych w sekretariatach, salach konferencyjnych, socjalnych i innych. Prosimy o potwierdzenie, że dane te zostały wyspecyfikowane jedynie informacyjnie i są poza zakresem postępowania przetargowego (zgodnie z SIWZ).

Odpowiedź:

Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 55.

634. Instalacja gazów medycznych: uszkodzone pliki, których nie można otworzyć GM-07-841X900, GM-PZT-01-420x800 oraz STWiOR. Prosimy o uzupełnienie.

Odpowiedź:

Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 117 i 558.

635. Wentylacja:

- niedokończony projekt instalacji wentylacji na dachu budynku przy centralach oraz
- brak kart doboru central na bud. B4/B4A.

Prosimy o uzupełnienie materiałów przetargowych.

Odpowiedź:

Zgodnie z odpowiedziami na pytania nr 94, 95, 97.

636. Brak projektu wod-kan do nawilzaczy oraz brak lokalizacji nawilzaczy parowych przy centralach wentylacyjnych. Prosimy o uzupełnienie.

Odpowiedź:

Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 99.

640. Które systemy słaboprądowe mają być zintegrowane z systemami zastosowanymi w istniejących obiektach szpitala?

Odpowiedź:

Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 61.

„Podniesienie jakości usług zdrowotnych oraz zwiększenie dostępu do usług medycznych (budowa, przebudowa i rozbudowa budynków nr B4, B4A, budynków technicznych oraz zagospodarowania terenu) w Wojewódzkim Szpitalu Specjalistycznym im. Bł. Ks. J. Popiełuszki we Włocławku – ETAP I inwestycji”. Zadanie jest współfinansowane ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach RPO WK-P na lata 2014-2020.

641. Jeżeli należy zintegrować jakieś systemy słaboprądowe w nowoprojektowanym budynku z istniejącymi systemami na obiekcie to prosimy o podanie zakresu integracji.

Odpowiedź:

Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 61.

642. Jeżeli należy zintegrować jakieś systemy słaboprądowe w nowoprojektowanym budynku z istniejącymi systemami na obiekcie to prosimy o wskazanie typów i producentów zastosowanych systemów w istniejących obiektach.

Odpowiedź:

Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 61.

643. W opisie instalacji teletechnicznych podano, że centralę telefoniczną w projektowanym budynku należy zintegrować z istniejącą centralą telefoniczną w istniejącym obiekcie. W związku z tym prosimy o podanie typu i producenta istniejącej centrali tel. obsługującej w tej chwili obiekt.

Odpowiedź:

Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 521.

644. Brak projektu centrali telefonicznej. Prosimy o uzupełnienie.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że wskazane dane ujęto w TOM II rozdział 4.2 punkt 2.9 dokumentacji wykonawczej.

645. W opisie instalacji teletechnicznych podano, że system automatyki BMS w projektowanym budynku należy zintegrować z istniejącym systemem BMS w istniejącym obiekcie. W związku z tym prosimy o podanie typu i producenta istniejącego systemu automatyki i BMS.

Odpowiedź:

Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 119.

646. Brak projektu instalacji automatyki wentylacji klimatyzacji. Poza opisem brak dokumentacji rysunkowej tj. np. schematów szaf zasilających sterowniczych, sterowań, okablowania itd. Prosimy o uzupełnienie.

Odpowiedź:

Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 119.

648. Brak w dokumentacji projektowej instalacji elektrycznej oddymiania grawitacyjnego klatek schodowych – instalacja przywołana w opisie teletechniki. Prosimy o uzupełnienie.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że w udostępnionej dokumentacji technicznej znajduje się dokumentacja techniczna w zakresie oddymiania klatek schodowych.

649. Brak dokumentacji na zintegrowany system zarządzania blokiem operacyjnym. Prosimy o uzupełnienie.

Odpowiedź:

Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 621.

650. Czy w zakresie przetargu jest system integracji sal operacyjnych? Jeżeli tak to prosimy o udostępnienie dokumentacji oraz niezbędnych wytycznych.

Odpowiedź:

Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 621.

651. Czy istniejący agregat prądowórczy 600 kVA, który należy przenieść w nową lokalizację - obok stacji ST1 - jest jeszcze na gwarancji producenta/dostawcy? Jeżeli tak, to kiedy kończy się gwarancja producenta/ dostawcy agregatu?

Odpowiedź:

Zamawiający załącza dokumentację powykonawczą w zakresie dostawy i montażu agregatu prądowórczego 600kVA.

652. Czyjej produkcji jest istniejący agregat prądowórczy 600 kVA, który należy przenieść w nową lokalizację - obok stacji ST1?

Odpowiedź:

Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 651.

653. Czy istniejący agregat prądowórczy 600 kVA wymaga wykonania jakichkolwiek modernizacji, rozbudowy, naprawy?

Odpowiedź:

Zamawiający nie potwierdza.

654. Prosimy o uzupełnienie przedmiarów instalacji elektrycznych – brak jest w nich m.in. agregatów prądowórczych.

Odpowiedź:

Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 14.

655. Sprzęt aktywny systemów teleinformatycznych. Prosimy o podanie specyfikacji sprzętu i ilości.

Odpowiedź:

Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 522.

662. Zgodnie z opisem architektury:

„Ściany w pomieszczeniach, w których znajdują się urządzenia emitujące promieniowania projektuje się jako systemowe np. specjalistyczne płyty gipsowo-kartonowa z powłoką ołowianą stosowana do zabezpieczania powierzchni przed promieniowaniem rentgenowskim (płyty ołowiane 0,5mm – 3,0mm)

„Podniesienie jakości usług zdrowotnych oraz zwiększenie dostępu do usług medycznych (budowa, przebudowa i rozbudowa budynków nr B4, B4A, budynków technicznych oraz zagospodarowania terenu) w Wojewódzkim Szpitalu Specjalistycznym im. Bł. Ks. J. Popiełuszki we Włocławku – ETAP I inwestycji”. Zadanie jest współfinansowane ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach RPO WK-P na lata 2014-2020.

lub z dodatkiem barytu z równoważnikiem ołowiu dobrany zgodnie z napięciem lampy rentgenowskiej i wytycznymi zawartymi w Projekcie Osłon Stałych. Ściany należy wykonać po rozstrzygnięciu przetargu na dostawę sprzętu radiologicznego i wykonaniu Projektu Osłon Stałych dla określonych pomieszczeń przed montażem urządzeń radiologicznych. Ponowne pomiary należy wykonać po wykończeniu pomieszczeń.”

W związku z przytoczonym powyżej opisem oraz z tym, że w udostępnionych materiałach nie ma Projektu Osłon Stałych obiektu przed projektowaniem, prosimy o informacje jaki zakres prac w pomieszczeniach, w których znajdują się urządzenia emitujące promieniowania należy wycenić w ofercie na obecnym etapie? Czy należy wyceniać ściany tych pomieszczeń? Jeżeli tak to prosimy o podanie jaki typ i o jakich parametrach mają to być ściany. Jeżeli nie to czy w ofercie należy ująć wykończenie ścian, posadzek i sufitów tych pomieszczeń?

Odpowiedź:

Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 58.

667. W jaki sposób mają zostać wykończone stropy nad sufitami podwieszanymi? Brak informacji szczegółowych w dokumentacji.

Odpowiedź:

Zgodnie z odpowiedzią na pytanie 221.

668. W jaki sposób mają być wykończone ściany powyżej sufitu podwieszanego? Brak informacji szczegółowych w dokumentacji.

Odpowiedź:

Zgodnie z odpowiedzią na pytanie 221.

672. Prosimy o wyznaczenie terminu wizji lokalnej, gdyż w udostępnionych materiałach nie podano tej informacji.

Odpowiedź:

Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 132.

673. Mając na uwadze skalę projektu oraz chęć złożenia Państwu optymalnej oferty na Generalne Wykonawstwo inwestycji uprzejmie prosimy o przesunięcie terminu złożenia ofert na dzień 31-go sierpnia 2020r.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

674. Wykonawca wnosi wprowadzenie limitu robót zaniechanych do wysokości 5% wartości zamówienia.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody.

„Podniesienie jakości usług zdrowotnych oraz zwiększenie dostępu do usług medycznych (budowa, przebudowa i rozbudowa budynków nr B4, B4A, budynków technicznych oraz zagospodarowania terenu) w Wojewódzkim Szpitalu Specjalistycznym im. Bł. Ks. J. Popiełuszki we Włocławku – ETAP I inwestycji”. Zadanie jest współfinansowane ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach RPO WK-P na lata 2014-2020.

675. Wykonawca wnosi o wprowadzenia postanowienia, na mocy którego w sytuacji odstąpienia od umowy z przyczyn niezawinionych przez Wykonawcę Zamawiający zobowiązany będzie do zapłaty za materiały/urządzenia nie wbudowane przez Wykonawcę, zgodne z zatwierdzonym wnioskiem materiałowym, a znajdujące się na terenie budowy lub zamówione, jako konieczne, na potrzeby należytego wykonania zobowiązania przez Wykonawcę.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody.

676. Wykonawca wnosi o obniżenie kary umownej za powierzenie wykonania jakiegokolwiek części robót podwykonawcy lub osobie trzeciej bez zgody Zamawiającego do wysokości 5.000 zł złotych za każdy stwierdzony przypadek.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody.

677. Wykonawca wnosi o obniżenie kary umownej za powierzenie wykonania jakiegokolwiek części robót przez podwykonawcę dalszemu podwykonawcy lub osobie trzeciej bez zgody Zamawiającego do wysokości 5.000 zł złotych za każdy stwierdzony przypadek.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody.

678. Wykonawca wnosi o obniżenie kary umownej za opóźnienie w usunięciu wad ujawnionych przy odbiorze końcowym lub w okresie gwarancji/rękojmi do wysokości 4.000 zł za każdy dzień opóźnienia, licząc od dnia wyznaczonego przez Zamawiającego na usunięcie wad.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody.

CZŁONEK ZARZĄDU

Jerzy Kuroński