

INFORMACJA NR 5 DLA WYKONAWCÓW

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia klasycznego o wartości przekraczającej progi unijne dla robót budowlanych (powyżej 5 382 000 EURO) w trybie przetargu nieograniczonego pod nazwą budowa szpitala onkologicznego; postępowanie znak: ZP/PN/41/22/RN/AW.

Wychodząc naprzeciw wnioskowi wykonawców i wobec zmieniającej się sytuacji rynkowej, w nadziei na jak największą konkurencyjność Zamawiający przedłużył termin składania ofert do dnia 15 grudnia 2022 r. celem umożliwienia przystąpienia do przetargu jak największej liczbie potencjalnych wykonawców, którzy dopiero w chwili obecnej podejmują decyzje o możliwości ubiegania się o przedmiotowe zamówienie.

Dolnośląskie Centrum Onkologii, Pulmonologii i Hematologii, działając na podstawie art. 137 ust. 1 w zw. art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2021r. poz. 1129 z późn. zm.), niniejszym wyjaśnia oraz zmienia SWZ jak następuje.

CZĘŚĆ I – PYTANIA I ODPOWIEDZI

Pytanie nr 173

Czy Zamawiający pozwoli na zaoferowanie detektora umożliwiającego pomiar m.in. I-131 i Lu-177 bez możliwości pomiaru Y-90?

Odpowiedź na Pytanie nr 173

Zamawiający wymaga pomiaru również izotopu Y-90.

Pytanie nr 174

Czy Zamawiający pozwoli na zaoferowanie systemu komputerowego, kontrolującego parametry zbiorników, bez możliwości obliczania szacunkowego czasu zrzutu ścieków do urządzeń kanalizacyjnych?

Odpowiedź na Pytanie nr 174

Zamawiający nie pozwala na takie ograniczenie systemu.

Pytanie nr 175

Czy Zamawiający pozwoli na zaoferowanie systemu komputerowego, kontrolującego parametry zbiorników, bez możliwości pokazania czasu do zrzutu ścieków do urządzeń kanalizacyjnych?

Odpowiedź na Pytanie nr 175

Zamawiający nie pozwala na takie ograniczenie systemu.

Pytanie nr 176

Czy Zamawiający pozwoli na zaoferowanie systemu komputerowego, kontrolującego parametry zbiorników, bez możliwości raportowania wyższego niż oczekiwano napływu odpadów?

Odpowiedź na Pytanie nr 176

Zamawiający nie pozwala na takie ograniczenie systemu.

Pytanie nr 177

Czy Zamawiający pozwoli na zaoferowanie zbiorników bez systemu automatycznego pobierania próbek?

Odpowiedź na Pytanie nr 177

Zamawiający nie pozwala na takie ograniczenie instalacji.

Pytanie nr 178

Wnioskujemy o dopuszczenie możliwości dostosowania powierzchni bunkra na odстойniki ścieków radioaktywnych do wielkości i ilości zaoferowanych zbiorników oraz uzyskania zgodności z obowiązującymi wymaganiami prawnymi w tym zakresie.

Odpowiedź na Pytanie nr 178

Zamawiający dopuszcza dostosowanie wielkości bunkra na odстойniki ścieków radioaktywnych do wielkości i ilości wymaganych zbiorników, przy zachowaniu zgodności z przepisami i normami.

Pytanie nr 179

Ponieważ przewidywana powierzchnia zabudowy (120 m²) pod bunkier na odстойniki ścieków radioaktywnych nie jest wystarczająca do montażu 9 zbiorników o pojemności ok. 13,4 m³ (każdy) wraz z niezbędnymi osłonami (pkt. 3.18.4 / str. 58, 20008_GIT_WB_TD_ZA_LX_02101_Opis Wielobranżowy) wnioskujemy o potwierdzenie poprawności wykonanych obliczeń w zakresie ilości i objętości zbiorników oraz ich usytuowania wobec siebie.

Odpowiedź na Pytanie nr 179

Zamawiający potwierdza, że wskazana ilość i pojemność zbiorników jest prawidłowa dla funkcjonowania jednostki. Prawidłowe usytuowanie zbiorników wobec siebie będzie rolą Wykonawcy.

Pytanie nr 180

W nawiązaniu do art. 12.2.2 lit d) wzoru umowy o brzmieniu:

„w przypadku faktur obejmujących czynności, które Wykonawca wykonuje w ramach KM 6, KM 7, KM 8, KM 11, Zamawiający z każdej płatności zatrzyma 10%, a kwota ta zostanie zwolniona po wystawieniu przez Zamawiającego protokołu odbioru Kamienia Miłowego”

- prosimy o potwierdzenie, że zatrzymanie powyższych kwot ma zastosowanie tylko w przypadku wniesienia zabezpieczenia należytego wykonania Kontraktu w pieniądzu, a w przypadku wniesienia zabezpieczenia należytego wykonania Kontraktu w formie niepieniężnej Zamawiający nie będzie zatrzymywał powyższych kwot.

Zwracamy uwagę, że obecne brzmienie zapisu sugeruje, że Zamawiający chce wprowadzić dodatkowe zabezpieczenie należytego wykonania Kontraktu, poza zabezpieczeniem wymaganym zgodnie z pkt 3.2 Kontraktu na kwotę 10% Wynagrodzenia. Takie rozwiązanie byłoby natomiast rażąco sprzeczne z art. 450 pzp, zgodnie z którym zabezpieczenie może być wnoszone w formie wybranej przez wykonawcę, oraz z art. 452 ust. 3 pzp, który stanowi, że zabezpieczenie można ustalić w wysokości nie większej niż 10% ceny całkowitej”

Odpowiedź na Pytanie nr 180

Zamawiający wyjaśnia, iż przedmiotowe postanowienie nie wprowadza dodatkowego zabezpieczenia należytego wykonania umowy. Jego celem jest zapewnienie płynności finansowej wykonawcy na etapie realizacji wskazanych kamieni miłowych poprzez umożliwienie płatności przejściowych przed dokonaniem odbioru kamienia miłowego. Zabezpieczenie należytego wykonania umowy o zamówienie publiczne w swej istocie wnoszone jest na cały okres realizacji zamówienia i zwracane na zasadach określonych w ustawie. Istota przedmiotowego zobowiązania umownego odnosi się wyłącznie do struktury płatności wynagrodzenia za wykonanie poszczególnych kamieni miłowych. Co do zasady bowiem płatność wynagrodzenia za wykonane roboty budowlane powinna nastąpić po ich odbiorze.

Pytanie nr 181

W nawiązaniu do art. 12.2.2 lit d) wzoru umowy o brzmieniu

„w przypadku faktur obejmujących czynności, które Wykonawca wykonuje w ramach KM 6, KM 7, KM 8, KM 11, Zamawiający z każdej płatności zatrzyma 10%, a kwota ta zostanie zwolniona po wystawieniu przez Zamawiającego protokołu odbioru Kamienia Miłowego”

- prosimy o wyjaśnienie w jakim zakresie to postanowienie będzie miało zastosowanie w przypadku wniesienia zabezpieczenia należytego wykonania Kontraktu w formie niepieniężnej.

Odpowiedź na Pytanie nr 181

Postanowienie niniejsze odnosi się wyłącznie do struktury płatności i nie wpływa na zabezpieczenie należytego wykonania umowy. Zabezpieczenie należytego wykonania umowy odnosi się do całego kontraktu.

Kolumna anestezjologiczna – załącznik nr 15a KW

Pytanie nr 182

Prosimy o dopuszczenie do postępowania kolumny anestezjologicznej o podanych poniżej parametrach. Pragniemy zwrócić uwagę iż różnice pomiędzy proponowanym rozwiązaniem a rozwiązaniem wymaganym w ramach niniejszego postępowania wynikają jedynie ze względu na technologię produkcji danego wytwórcy, a parametry użytkowe sprzętu są bardzo zbliżone.

Kolumna anestezjologiczna w wersji z pionową głowicą z windą o regulowanej wysokości oraz udźwigu odpowiednio 220 kg dla co gwarantuje spełnienie stawianych wymagań w zakresie podwieszenia aparatu do znieczulenia ogólnego.

Kolumny składając się z dwóch ramion o długościach 1200mm i 900mm, otrzymując całkowitą rozpiętość 2,2 metra. Zakres obrotu ramion oraz kolumny wynosi 330°. Dogodnie umieszczone panele sterujące i ergonomiczne uchwyty pozwalają jednej osobie na szybkie i precyzyjne przemieszczenie kolumny w dowolnym kierunku. Obrotowe przeguby, niewymagające oznaczenia kolorystycznego ze względu na zastosowanie [Podział zawijania tekstu]uchwytów pojemnościowych zwalniających hamulce bezpośrednio po ich pochwyceniu, wyposażone są w [Podział zawijania tekstu]system hamujący, który zapewnia bezpieczną i łatwą obsługę. System podnoszenia umożliwia łatwe [Podział zawijania tekstu]pozycjonowanie wyposażenia w pionie, stosownie do potrzeb zabiegu.

Głowica wyposażona w uchwyt do podnoszenia aparatu do znieczulania. Uchwyt typu Dräger Holder M lub Trumpf Pendant Kreuzer lub inny kompatybilny z wymienionymi. Uchwyt wyposażony w elektroniczną kontrolę zawieszenia aparatu – blokującą możliwość regulacji wysokości windy w przypadku niepoprawnego zadokowania aparatu. Regulacja wysokości windy z aparatem do znieczulania za pomocą systemu zawieszenia z regulacją wysokości, co najmniej 40 cm.

Uchwyty do zwalniania blokady obrotu oraz przyciski do zmiany wysokości umieszczone w ergonomicznych, zorientowanych pionowo uchwytach z możliwością instalacji – posadowienia na każdej szynie montażowej kolumny. Możliwość przekładania obu bezprzewodowych rękojeści uchwytu pomiędzy w przednią i tylną ścianką głowicy na dowolnej wysokości. Możliwość zwolnienia blokady pneumatycznej poprzez chwyt jednej rękojeści. Przyciski do regulacji wysokości kolumny oznaczone odpowiednio strzałkami góra / dół.

Ścianki głowicy zasilającej wykonane z aluminium malowanego proszkowo, łatwe do utrzymania w czystości: bez śrub, nitów, zaślepek, itp. na widocznych powierzchniach ścianek, wykonane z materiałów odpornych na działanie środków dezynfekcyjnych. Na każdej ścianie kolumny: frontowej, tylnej oraz bocznych prawej i lewej możliwość zlokalizowania gniazd przyłączeniowych: gazowych, elektrycznych, logicznych.

Na przedniej i tylnej ścianie głowicy zainstalowane pionowe prowadnice montażowe do mocowania wyposażenia kolumny (uchwytu na monitor, wysięgników, półek, szyn montażowych itp.). Pionowe opływowe (bez ostrych krawędzi) prowadnice wystające poza obrys głowicy na jej całej długości – rozwiązanie umożliwiające łatwe mycie i dezynfekcję. Kolor zgodny z technologią producenta.

Kolumna wyposażona w zintegrowany system ukrywania przewodów oraz w odpowiednie schowki na przewody i zasilacze. Pomiędzy panelami kolumny zamontowane schowki na nadmiar rur gazów medycznych oraz kabli elektrycznych i przewodów teletechnicznych. Możliwość ukrywania nadmiaru kabli i rur gazów medycznych od aparatury zainstalowanej na stanowisku. Takie rozwiązanie skraca czas potrzebny na czyszczenie i dezynfekcję, poprawia organizację poprzez usunięcie rzadko używanych przewodów i rur z przestrzeni roboczej, zmniejsza ryzyko przypadkowego odłączenia sprzętu.

Panele z przyłączami gazowymi, elektrycznymi i teleinformatycznymi są instalowane na czterech ściankach kolumny: frontowej, tylnej oraz bocznych prawej i lewej.

Gniazda elektryczne na płaszczyźnie ścianek głowicy obrócone pod kątem 90 stopni w stosunku do osi wzdłużnej głowicy. Gniazda elektryczne z bolcem, brygosczełne, stopień ochrony min. IP44. Przygotowanie pod instalację w przyszłości dodatkowych gniazd niskoprądowych: w ściance głowicy zasilającej wycięty otwór zasłonięty ławą do zdemontowania pokrywką oraz zainstalowana puszka instalacyjna umożliwiająca zamocowanie gniazda niskoprądowego (np. audio, wideo, system przywoławczy, itp.). Wewnątrz głowicy zasilającej i wysięgnika kolumny, od puszki do przestrzeni technicznej między stropem a sufitem podwieszanym poprowadzony pilot (tj.. żyłka ułatwiająca wciągnięcie właściwego kabla).

Dwuczęściowy uchwyt drążka na płyny infuzyjne złożony z ramion o długości min. 300mm + 300mm z przegubami wyposażonymi w blokady cierne, pozwala na swobodne ustawienie i zablokowanie pozycji drążka w przestrzeni.

Mocowanie wysięgnika możliwe na każdej z szyn montażowych kolumny.

Kolumna anestezjologiczna bilans przyłączy:

- Punkty poboru gazów medycznych i próżni:
- o tlen (O₂) - 2 szt.
- o sprężone powietrze (Air) - 2 szt.
- o próżnia (Vac) - 2 szt.
- o odciąg gazów anestezjolog. (AGSS) - 1 szt.
- gniazda elektryczne 230 V - 10 szt.
- bolce wyrównywania potencjałów (P.E.) - 10 szt.
- gniazdko sieci komputerowej RJ-45 - 4 szt.
- szyna medyczna – 1 szt.
- uchwyt sterowania kolumną - 2 szt.
- schowki na nadmiar przewodów - 2 szt.
- wykończenie bocznych ścianek panelu: malowane proszkowo aluminium

Wszystkie punkty poboru gazów medycznych oznaczone znakiem CE, trwale opisane i oznaczone kolorami kodującymi typ gazu zgodnie z normą PN ISO 32. Odciąg gazów anestetycznych zgodny z normą PN EN ISO 9170-2, typ 1, wyposażony w eżektor zasilany sprężonym powietrzem 5 bar.

System zawieszenia - wysięgnik obrotowy dwuramienny:

- zasięg kolumny: 220 cm
- udźwig kolumny: 220 kg
- regulacja wysokości windy kolumny: 40 cm
- pneumatyczna blokada obrotu ramion - TAK

Wypożyczenie dodatkowe kolumny anestezjologicznej:

- uchwyt do zawieszania aparatu anestezjologicznego – 1 szt.
- przegubowe ramię boczne na monitor czynności życiowych pacjenta – 1 szt.
- drążek infuzyjny z wysuwającym wieszakiem do kroplówek – 1 szt.
- wysięgnik obrotowy do mocowania drążka na kolumnie – 1 szt.
- szyna montażowa dookólna – 1 szt.
- wysięgnik do mocowania drążka płynów infuzyjnych, monitora oraz kardiomonitora. Mocowanie wysięgnika możliwe na każdej z szyn montażowych kolumny.

Odpowiedź na Pytanie nr 182

Zamawiający nie może udzielić odpowiedzi na tak sformułowane pytanie ponieważ nie stanowi ono wniosku o wyjaśnienie treści SWZ tylko stanowi przedłożenie nowego opisu przedmiotu zamówienia.

Prezentowane rozwiązanie jest rozbieżne technicznie od przyjętych założeń przez Zamawiającego. Prosimy o precyzyjne pytania lub sugestie zmian zapisów.

Kolumna chirurgiczna – załącznik nr 15b KW

Pytanie nr 183

Prosimy o dopuszczenie do postępowania kolumny chirurgicznej o podanych poniżej parametrach. Pragniemy zwrócić uwagę iż różnice pomiędzy proponowanym rozwiązaniem a rozwiązaniem wymaganym w ramach niniejszego postępowania wynikają jedynie ze względu na technologię produkcji danego wytwórcy, a parametry użytkowe sprzętu są bardzo zbliżone.

Kolumna chirurgiczna w wersji z pionową głowicą o regulowanej wysokości oraz udźwigu 180 kg dla co gwarantuje spełnienie stawianych wymagań w zakresie posadowienia aparatury medycznej.

Zaprojektowano kolumnę składającą się z dwóch ramion o długościach 1200mm i 900mm, otrzymując całkowitą rozpiętość 2,1 metra. Zakres obrotu ramion oraz kolumny wynosi 330°. Dogodnie umieszczone panele sterujące i ergonomiczne uchwyty pozwalają jednej osobie na szybkie i precyzyjne przemieszczenie kolumny w dowolnym kierunku. Obrotowe przeguby, niewymagające oznaczenia kolorystycznego ze względu na zastosowanie uchwytów pojemnościowych zwalniających hamulce bezpośrednio po ich pochwyceniu, wyposażone są w system hamujący, który zapewnia bezpieczną i łatwą obsługę. System podnoszenia umożliwia łatwe pozycjonowanie wyposażenia w pionie, stosownie do potrzeb zabiegu.

Uchwyty do zwalniania blokady obrotu oraz przyciski do zmiany wysokości umieszczone w ergonomicznych, zorientowanych pionowo uchwytach z możliwością instalacji – posadowienia na każdej szynie montażowej kolumny. Możliwość przekładania obu

beprzewodowych rękojeści uchwytu pomiędzy w przednią i tylną ścianką głowicy na dowolnej wysokości. Możliwość zwolnienia blokady pneumatycznej poprzez chwyt jednej rękojeści. Przyciski do regulacji wysokości kolumny oznaczone odpowiednio strzałkami góra / dół.

Ścianki głowicy zasilającej wykonane z aluminium malowanego proszkowo, łatwe do utrzymania w czystości: bez śrub, nitów, zaślepek, itp. na widocznych powierzchniach ścianek, wykonane z materiałów odpornych na działanie środków dezynfekcyjnych. Na przedniej i tylnej ścianie głowicy zainstalowane pionowe prowadnice montażowe do mocowania wyposażenia kolumny (uchwytu na monitor, wysięgników, półek, szyn montażowych itp.). Pionowe opływowe (bez ostrych krawędzi) prowadnice wystające poza obrys głowicy na jej całej długości – rozwiązanie umożliwiające łatwe mycie i dezynfekcję. Kolor zgodny z technologią producenta.

Kolumna wyposażona w zintegrowany system ukrywania przewodów oraz w odpowiednie schowki (nawijaki) na przewody. Na szynach montażowych kolumny zamontowane schowki (nawijaki) na nadmiar rur gazów medycznych oraz kabli elektrycznych i przewodów teletechnicznych. Możliwość ukrywania nadmiaru kabli i rur gazów medycznych od aparatury zainstalowanej na stanowisku. Takie rozwiązanie skraca czas potrzebny na czyszczenie i dezynfekcję, poprawia organizację poprzez usunięcie rzadko używanych przewodów i rur z przestrzeni roboczej, zmniejsza ryzyko przypadkowego odłączenia sprzętu. Panele z przyłączami gazowymi, elektrycznymi i teleinformatycznymi instalowane są na czterech ściankach kolumny: frontowej, tylnej oraz bocznych prawej i lewej.

Gniazda elektryczne na płaszczyźnie ścianek głowicy obrócone pod kątem 90 stopni w stosunku do osi wzdłużnej głowicy. Gniazdko elektryczne z bolcem, brygosczełne, stopień ochrony min. IP44. Przygotowanie pod instalację w przyszłości dodatkowych gniazd niskoprądowych: w ścianie głowicy zasilającej wycięty otwór zasłonięty łatwą do zdemontowania pokrywką oraz zainstalowana puszka instalacyjna umożliwiająca zamocowanie gniazda niskoprądowego (np. audio, video, system przywoławczy, itp.). Wewnątrz głowicy zasilającej i wysięgnika kolumny, od puszki do przestrzeni technicznej między stropem a sufitem podwieszanym poprowadzony pilot (tj.. żyłka ułatwiająca wciągnięcie właściwego kabla).

Kolumna wyposażona w cztery półki o powierzchni roboczej łatwej do utrzymania w czystości: gładkiej, bez widocznych śrub lub nitów mocujących. Narożniki półki zabezpieczone zintegrowanymi z półką zaokrąglonymi szynami uniwersalnymi. Możliwość regulacji wysokości zawieszenia półki na kolumnie przez użytkownika. Dolna półka wyposażona w jedną szufladę o nośności min. 7kg każda.

Dolna półka wyposażona w szufladę.

Opcja sale endoskopowe

Na wspólnym zawieszeniu sufitowym zamocowana oś z ramieniem, wysięgnikiem poziomym 1000 mm na monitor o przekątnej w zakresie 24" – 32". Dopuszczalna waga monitora z zasilaczem do 14 kg. Uchwyt w standardzie VESA 100 i VESA 75 ze schowkiem na zasilacz i nadmiar kabli. Regulowany uchwyt sterylny dla chirurga z wymiennymi rękojeściami. Zasięg całkowity ramienia 1930 mm.

Kolumna chirurgiczna bilans przyłączy:

Na bocznych ściankach zainstalowane następujące punkty poboru gazów medycznych i próżni:

- punkty poboru gazów medycznych
 - o dwutlenek węgla (CO₂) - 2 szt.
 - o sprężone powietrze (Air) - 2 szt.
 - o próżnia (Vac) - 2 szt.
 - o tlen (O₂) - 2 szt.
- Punkty zasilania i niskoprądowe:
 - o gniazdka elektryczne 230 V - 10 szt.
 - o bolce wyrównywania potencjałów (P.E.) - 10 szt.
 - o gniazdko sieci komputerowej RJ-45 - 4 szt.
 - o uchwyt sterowania kolumną - 1 szt.
 - o schowki na nadmiar przewodów - 4 szt.

Wykończenie bocznych ścianek panelu: aluminium malowane proszkowo System zawieszenia: wysięgnik obrotowy dwuramienny:

- o zasięg kolumny: 210 cm
- o udźwąg kolumny: 180 kg
- o pneumatyczna blokada obrotu ramion

Wypożyczenie dodatkowe kolumny chirurgicznej

- o półka 45 x 48,5 cm z bocznymi szynami montażowymi - 4 szt.
- o szuflada pod dolną półką - 1 szt.
- o schowki na nadmiar przewodów - 4 szt.

Odpowiedź na Pytanie nr 183

Zamawiający nie może udzielić odpowiedzi na tak sformułowane pytanie ponieważ nie stanowi ono wniosku o wyjaśnienie treści SWZ tylko stanowi przedłożenie nowego opisu przedmiotu zamówienia.

Prezentowane rozwiązanie jest rozbieżne technicznie od przyjętych założeń przez Zamawiającego. Prosimy o precyzyjne pytania lub sugestie zmian zapisów.

Kolumna do sal wybudzeniowych – załącznik nr 15c KW

Pytanie nr 184

Prosimy o dopuszczenie do postępowania kolumny do sal wybudzeniowych o podanych poniżej parametrach. Pragniemy zwrócić uwagę iż różnice pomiędzy proponowanym rozwiązaniem a rozwiązaniem wymagającym w ramach niniejszego postępowania wynikają jedynie ze względu na technologię produkcji danego wytwórcy, a parametry użytkowe sprzętu są bardzo zbliżone.

Kolumna przyłóżkowa przeznaczona do instalacji na sali poznieczuleniuowej, umożliwiająca powieszenie zestawu aparatury medycznej na półkach i doprowadzenie zasilania. Sufitowa kolumna zasilająca składająca się z pionowej, obrotowej głowicy

zasilającej o wysokości powyżej 1 350mm. Ścianki głowicy zasilającej wykonane z aluminium malowanego proszkowo, łatwe do utrzymania w czystości: bez śrub, nitów, zaślepek, itp. na widocznych powierzchniach ścianek, wykonane z materiałów odpornych na działanie środków dezynfekcyjnych.

Ścianki głowicy zasilającej wykonane z aluminium malowanego proszkowo, łatwe do utrzymania w czystości: bez śrub, nitów, zaślepek, itp. na widocznych powierzchniach ścianek, wykonane z materiałów odpornych na działanie środków dezynfekcyjnych. Na krawędziach (min. 4) głowicy zasilającej zainstalowane pionowe prowadnice montażowe do mocowania wyposażenia kolumny (uchwyty na monitor, wysięgników, półek, szyn montażowych itp.). Pionowe opływowe (bez ostrych krawędzi) prowadnice wystające poza obrys głowicy na jej całej długości – rozwiązanie umożliwiające łatwe mycie i dezynfekcję. Kolor zgodny z technologią producenta. Kolumna wyposażona w cztery półki o powierzchni roboczej łatwej do utrzymania w czystości: gładkiej, bez widocznych śrub lub nitów mocujących. Narożniki półki zabezpieczone zintegrowanymi z półką zaokrąglonymi szynami uniwersalnymi. Możliwość regulacji wysokości zawieszenia półki na kolumnie przez użytkownika. Dolna półka wyposażona w jedną szufladę o nośności min. 7kg każda.

Panele z przyłączami gazowymi, elektrycznymi i teleinformatycznymi są instalowane na czterech ściankach kolumny: frontowej, tylnej oraz bocznych prawej i lewej.

Gniazda elektryczne na płaszczyźnie ścianek głowicy obrócone pod kątem 90 stopni w stosunku do osi wzdłużnej głowicy. Gniazdko elektryczne z bolcem, brygosczełne, stopień ochrony min. IP44. Przygotowanie pod instalację w przyszłości dodatkowych gniazd niskoprądowych: w ściance głowicy zasilającej wycięty otwór zasłonięty łatwą do zdemontowania pokrywką oraz zainstalowana puszka instalacyjna umożliwiająca zamocowanie gniazda niskoprądowego (np. audio, wideo, system przywoławczy, itp.). Wewnątrz głowicy zasilającej i wysięgnika kolumny, od puszki do przestrzeni technicznej między stropem a sufitem podwieszanym poprowadzony pilot (tj. żyłka ułatwiająca wciągnięcie właściwego kabla).

Dwuczęściowy uchwyt drążka na płyny infuzyjne złożony z ramion o długości min. 300mm + 300mm z przegubami wyposażonymi w blokady cierne pozwala na swobodne ustawienie i zablokowanie pozycji drążka w przestrzeni. Mocowanie wysięgnika możliwe na każdej z szyn montażowych kolumny.

Kolumna jedostanowiskowa – wyposażenie:

- Gniazda elektryczne (230V) – 6 szt.
- Gniazda wyrównania potencjałów (PE) – 6 szt.
- Przygotowane pod instalację gniazd niskoprądowych – 1 szt.
- Gniazdo sieci komputerowej (RJ45) – 2 szt.
- Tlen (O2) – 2 szt.
- Próżnia (Vac) – 2 szt.
- Sprężone powietrze (Air) – 2 szt.
- Wysięgnik obrotowy do mocowania drążka 25mm na kolumnie, dwuramienny min. 300 mm + 300 mm – 1 szt.
- Drążek infuzyjny 1000 mm z wysuwanym wieszakiem do kroplówek, udźwig 20 kg

– 1 szt.

- Półka 450 x 485 mm z szynami montażowymi po bokach – 2 szt.
- Szuflady podwójne, mocowane pod półką wys. 250 mm, udźwig 10 kg. - 1 szt.
- Schowek nadmiaru przewodów mocowany na szynie montażowej - 2 szt.
- Mocowanie VESA dwuramienne 400+300 mm - 1 szt.
- Oświetlenie nocne - 1 szt.

Kolumna dwustanowiskowa – wyposażenie:

- Gniazda elektryczne (230V) – 16 szt.
- Gniazda wyrównania potencjałów (PE) – 16 szt.
- Przygotowane pod instalację gniazd niskoprądowych – 2 szt.
- Gniazdo sieci komputerowej (RJ45) – 4 szt.
- Tlen (O₂) – 2 szt.
- Próżnia (Vac) – 2 szt.
- Sprężone powietrze (Air) – 2 szt.
- Wysięgnik obrotowy do mocowania drążka 25mm na kolumnie, dwuramienny 300 mm + 300 mm – 2 szt.
- Drążek infuzyjny 1000 mm z wysuwającym wieszakiem do kroplówek, udźwig 20 kg – 2 szt.
- Półka 450 x 485 mm z szynami montażowymi po bokach – 4 szt.
- Szuflady podwójne, mocowane pod półką wys. 250 mm, udźwig 10 kg. - 2 szt.
- Schowek nadmiaru przewodów mocowany na szynie montażowej - 4 szt.
- Mocowanie VESA dwuramienne 300+300 mm - 2 szt.
- Oświetlenie nocne - 1 szt.

Odpowiedź na Pytanie nr 184

Zamawiający nie może udzielić odpowiedzi na tak sformułowane pytanie ponieważ nie stanowi ono wniosku o wyjaśnienie treści SWZ tylko stanowi przedłożenie nowego opisu przedmiotu zamówienia.

Prezentowane rozwiązanie jest rozbieżne technicznie od przyjętych założeń przez Zamawiającego. Prosimy o precyzyjne pytania lub sugestie zmian zapisów.

Mosty sufitowe dwustanowiskowe – załącznik nr 15d KW

Pytanie nr 185

Prosimy o dopuszczenie do postępowania mostu sufitowego dwustanowiskowego o podanych poniżej parametrach. Pragniemy zwrócić uwagę iż różnice pomiędzy proponowanym rozwiązaniem a rozwiązaniem wymaganym w ramach niniejszego postępowania wynikają jedynie ze względu na technologię produkcji danego wytwórcy, a parametry użytkowe sprzętu są bardzo zbliżone.

Most sufitowy jednostanowiskowy, z możliwością łączenia sąsiadujących stanowisk (w celu stworzenia mostu dwustanowiskowego).

Most zbudowany z poziomej belki zawieszanej na kolumnach nośnych do stropu. Kolumny nośne o profilu w kształcie trapezu. Belka zawieszona na wysokości pozwalającej na swobodne przejście pod belką, tj. około 220 cm +/- 10 cm (odległość dolnej krawędzi belki od podłogi). Pod poziomą belką zamontowane dwa ruchome wózki (infuzyjny i aparaturowy), z możliwością przesuwania wzdłuż belki po prowadnicach ukrytych w profilu belki. Wózki poruszające się na ułożyskowanych rolkach. Możliwość blokady przesuwu wózków za pomocą hamulca elektromagnetycznego lub pneumatycznego.

Pod wózkiem infuzyjnym zawieszona na wysięgniku obrotowym o długości 500 mm +/- 100 mm pionowa głowica zasilająca. Pod wózkiem aparaturowym zawieszona bezpośrednio także głowica zasilająca.

Wszystkie media zasilające prowadzone wewnątrz urządzenia - poprzez kolumny nośne, belkę poziomą, do gniazd zasilających w głowicach. Nie dopuszcza się prowadzenia instalacji na zewnątrz urządzenia np. w peszlach, rurach, itp. Głowice smukłe, niezajmujące wiele miejsca na stanowisku. Przekrój głowic o wymiarach nie większych niż 390x280 mm (szer. x gł.) i wysokości min. 1 150 mm. Każda z głowic wyposażona w gniazda: tlen, sprężone powietrze, próżnia, gniazda 230V, gniazdo wyrównania potencjałów, gniazda sieci komputerowej RJ45. Gniazda elektryczne i gazowe rozmieszczone symetrycznie w pionowym rzędzie po obu stronach głowicy.

Ścianki głowicy zasilającej wykonane z aluminium malowanego proszkowo, łatwe do utrzymania w czystości: bez śrub, nitów, zaślepek, itp. na widocznych powierzchniach ścianek, wykonane z materiałów odpornych na działanie środków dezynfekcyjnych. Na krawędziach (min. 4) głowicy zasilającej zainstalowane pionowe prowadnice montażowe do mocowania wyposażenia kolumny (uchwytu na monitor, wysięgników, półek, szyn montażowych itp). Pionowe opływowe (bez ostrych krawędzi) prowadnice wystające poza obrys głowicy na jej całej długości – rozwiązanie umożliwiające łatwe mycie i dezynfekcję. Kolor zgodny z technologią producenta.

Czujniki do zwalniania blokady obrotu oraz zmiany położenia umieszczone w ergonomicznych, zorientowanych pionowo uchwytach z możliwością instalacji – posadowienia na 4 szynach na krawędziach kolumny. Możliwość przekładania obu bezprzewodowych rękojeści uchwytu pomiędzy przednią i tylną ścianką głowicy na dowolnej wysokości. Możliwość zwolnienia blokady pneumatycznej poprzez chwyt jednej rękojeści.

Kolumna wyposażona w zintegrowany system ukrywania przewodów oraz w odpowiednie schowki (nawijaki) na przewody. Na szynach montażowych kolumny zamontowane schowki (Nawijaki) na nadmiar rur gazów medycznych oraz kabli elektrycznych i przewodów teletechnicznych. Możliwość ukrywania nadmiaru kabli i rur gazów medycznych od aparatury zainstalowanej na stanowisku. Takie rozwiązanie skraca czas potrzebny na czyszczenie i dezynfekcję, poprawia organizację poprzez usunięcie rzadko używanych przewodów i rur z przestrzeni roboczej, zmniejsza ryzyko przypadkowego odłączenia sprzętu. Panele z przyłączami gazowymi, elektrycznymi i teleinformatycznymi instalowane są na czterech ściankach kolumny: frontowej, tylnej oraz bocznych prawej i lewej.

Udźwig każdej z głowic (dopuszczalna waga wyposażenia i urządzeń, które mogą być zawieszane na głowicy zasilającej): min. 100 kg. Możliwość bezstopniowej regulacji wysokości zawieszenia półek na głowicach przez użytkownika, bez konieczności demontażu uszczelek, zaślepek itp.

Dwuczęściowy uchwyt drążka na płyny infuzyjne złożony z ramion o długości min. 300mm + 300mm z przegubami wyposażonymi w blokady cierne, co pozwala na swobodne ustawienie i zablokowanie pozycji drążka w przestrzeni.

Mocowanie wysięgnika możliwe na każdej z szyn montażowych kolumny.

Wymiary wszystkich szyn montażowych na głowicach i wyposażeniu zgodne z normą PN-EN19054:2006, to jest szerokość od 25 do 35 mm oraz o grubość 10 mm.

Belka pozioma mostu wyposażona w oświetlenie:

- ogólne, umieszczone na górnej powierzchni belki, skierowane w stronę sufitu,
- nocne, umieszczone w dolnej ścianie głowicy,
- miejscowe, skierowane w stronę pacjenta.

Oświetlenie wykonane w technologii diod LED. Wyłączniki oświetlenia umieszczone na jednej z głowic. Wyposażenie mostu jedno stanowiskowego:

Przyłącza na stanowisko:

- Gniazda elektryczne (230V) – 4+8 szt.
- Gniazda wyrównania potencjałów (PE) – 4+8szt.
- Gniazda teletechniczne (RJ45) – 4 szt.
- Przygotowanie pod instalację gniazd niskoprądowych – 1+1 szt.
- Tlen (O₂) – 1+2 szt.
- Próżnia (Vac) – 1+2 szt.
- Sprężone powietrze (Air) – 1 +2 szt.

STRONA INFUZYJNA – wyposażenie:

- Drążek infuzyjny z wieszakiem do kroplówek – 1szt.
- Uchwyt dwuramienny (300/300) do mocowania drążka infuzyjnego – 1 szt.
- Rury montażowe – 2 szt.
- Półka 450x485 mm z szynami montażowymi po bokach – 1 szt.
- Szuflada montowana pod półką – 1 szt.

STRONA APARATUROWA – wyposażenie:

- Półka 450x485 mm z szynami montażowymi po bokach – 2 szt.
- Szuflada montowana pod półką – 1 szt.
- Uchwyt dwuramienny (300/300) do mocowania drążka infuzyjnego – 1 szt.
- Uchwyt dwuramienny (300/300) do mocowania kardiomonitora – 1 szt.



Dolnośląskie Centrum Onkologii, Pulmonologii i Hematologii

Odpowiedź na Pytanie nr 185

Zamawiający nie może udzielić odpowiedzi na tak sformułowane pytanie ponieważ nie stanowi ono wniosku o wyjaśnienie treści SWZ tylko stanowi przedłożenie nowego opisu przedmiotu zamówienia.

Prezentowane rozwiązanie jest rozbieżne technicznie od przyjętych założeń przez Zamawiającego. Prosimy o precyzyjne pytania lub sugestie zmian zapisów.

BM Kolumna intensywnej terapii – załącznik nr 15g KW

Pytanie nr 186

Prosimy o dopuszczenie do postępowania kolumny intensywnej terapii o podanych poniżej parametrach. Pragniemy zwrócić uwagę iż różnice pomiędzy proponowanym rozwiązaniem a rozwiązaniem wymaganym w ramach niniejszego postępowania wynikają jedynie ze względu na technologię produkcji danego wytwórcy, a parametry użytkowe sprzętu są bardzo zbliżone.

Szczegółowa charakterystyka kolumny po stronie infuzyjnej Pionowa głowica zasilająca o wysokości min. 1 200 mm. Na krawędziach (min. 4) głowicy zasilającej zainstalowane pionowe prowadnice montażowe do mocowania wyposażenia kolumny (wysięgników, półek, szyn montażowych itp.). Pionowe opływowe (bez ostrych krawędzi) prowadnice wystające poza obrys głowicy na jej całej długości – rozwiązanie umożliwiające łatwe mycie i dezynfekcję. Możliwość mocowania wyposażenia kolumny na 2 stronach głowicy.

Przy podstawie oraz górnej części głowicy zasilającej zainstalowane poziome szyny montażowe do zawieszania akcesoriów medycznych. Możliwość obrotu głowicy zasilającej wokół własnej osi w zakresie 330 stopni. Wymaga się aby ścianki głowicy zasilającej łatwe do utrzymania w czystości: jednocześnie, bez widocznych śrub lub nitów mocujących, wykonane z materiałów odpornych na działanie środków dezynfekcyjnych.

Na ściankach głowicy zasilającej zainstalowane następujące gniazda:

a) punkty poboru gazów medycznych i próżni:

- o tlen – 2 szt.
- o sprężone powietrze – 2 szt.
- o próżnia – 2 szt.

c) gniazdko elektryczne 230 V – 12 szt.

d) bolce ekwipotencjalne – 12 szt.

e) gniazdko sieci komputerowej – 2 szt.

f) miejsca przygotowane pod instalację w przyszłości dodatkowych gniazd niskoprądowych – 2 szt.

Punkty poboru gazów medycznych zgodne ze standardem szwedzkim SS8752430 (tzw. typ AGA). Wszystkie punkty poboru gazów medycznych oznaczone znakiem CE, trwale opisane i oznaczone kolorami kodującymi typ gazu zgodnie z normą PN ISO 32.

Gniazdko elektryczne i bolce ekwipotencjalne zainstalowane obok siebie. Nie dopuszcza się bolców ekwipotencjalnych montowanych w modułach po kilka sztuk obok siebie. Gniazdko elektryczne zainstalowane w ściankach głowicy pod kątem 90° w stosunku do osi głowicy.

Wypożyczenie kolumny:

- o pionowa szyna montażowa – 4 szt.
- o półka - 1 szt.
- o szuflada – 2 szt.
- o schowek na nadmiar kabli – 1 szt.
- o drążek infuzyjny – 2 szt.
- o wysięgnik do mocowania drążka – 2 szt.

Dotykowe zwalnianie hamulców pneumatycznych za pomocą dwuręcznego jednoczęściowego uchwytu (poprzez chwyt obu dłoni) zorientowanego poziomo -przymocowanego do jednej z półek.

Dodatkowo dotykowe (poprzez chwyt dłoni) zwalnianie blokady pneumatycznej obrotu ramion i głowicy za pomocą dwuręcznego - dwuczęściowego uchwytu zorientowanego pionowo. Możliwość przekładania obu bezprzewodowych rękojeści uchwytu pomiędzy w przednią i tylną ścianką głowicy na dowolnej wysokości. Możliwość zwolnienia blokady pneumatycznej poprzez chwyt jednej rękojeści.

Narożniki półki zabezpieczone zintegrowanymi z półką zaokrąglonymi szynami uniwersalnymi. Możliwość regulacji wysokości zawieszenia wszystkich półek na kolumnie przez użytkownika. Powierzchnia robocza półek łatwa do utrzymania w czystości: gładka, bez widocznych śrub lub nitów mocujących. Dwie szuflady zainstalowane pod półką. Szuflada bez wystających uchwytów. Wysięgnik do mocowania drążka infuzyjnego na kolumnie jednoramienny, obrotowy, o zasięgu min. 30 cm i udźwigu minimum 20 kg. Ramię wysięgnika z hamulcem ciernym.

Strona infuzyjna wyposażona w lampkę LED z pojedynczym ramieniem, o długości ramion 100 cm ($\pm 10\%$), z regulacją położenia w pionie i poziomie, z możliwością mocowania do szyn sprzętowych kolumny. Lampka o maksymalnym natężeniu min. 30 000 lux mierzonym z odległości 0,5 metra.

Stała temperatura barwowa w zakresie od 4500K. Współczynnik oddawania barw Ra min. 96. Moc pobierana max 20W. Lampka posiadająca certyfikat wyrobu medycznego.

Szczegółowa charakterystyka kolumny po stronie aparaturowej

Pionowa głowica zasilająca o wysokości min. 1200 mm Możliwość obrotu głowicy zasilającej wokół własnej osi w zakresie 330 stopni. Na krawędziach (min. 4) głowicy zasilającej zainstalowane pionowe prowadnice montażowe do mocowania wyposażenia kolumny (wysięgników, półek, szyn montażowych itp.). Pionowe opływowe (bez ostrych krawędzi) prowadnice wystające poza obrys głowicy na jej całej długości – rozwiązanie umożliwiające łatwe mycie i dezynfekcję. Możliwość mocowania wyposażenia kolumny na 2 stronach głowicy. Na ściankach głowicy zasilającej zainstalowane następujące gniazda:

- a) tlen – 2 szt.
- b) sprężone powietrze – 2 szt.
- c) próżnia – 2 szt.

- d) gniazdka elektryczne 230 V – 12 szt.
- e) bolce ekwipotencjalne – 12 szt.
- f) gniazdko sieci komputerowej RJ 45– 2 szt.
- g) miejsca przygotowane pod instalację w przyszłości dodatkowych gniazd niskoprądowych – 2 szt.

Punkty poboru gazów medycznych zgodne ze standardem szwedzkim SS8752430 (tzw. typ AGA). Wszystkie punkty poboru gazów medycznych oznaczone znakiem CE, trwale opisane i oznaczone kolorami kodującymi typ gazu zgodnie z normą PN ISO 32. Gniazdka elektryczne i bolce ekwipotencjalne zainstalowane obok siebie. Gniazdka elektryczne zainstalowane w ściankach głowicy pod kątem 90° w stosunku do osi głowicy.

Wypożyczenie kolumny:

- o półka - 2 szt.
- o szuflada - 1 szt.
- o schowek na nadmiar kabli – 2 szt.
- o drążek infuzyjny – 1 szt.
- o wysięgnik do mocowania drążka – 1 szt.
- o lampka oświetleniowa LED

Dotykowe zwalnianie hamulców pneumatycznych za pomocą dwuręcznego jednoczęściowego uchwytu (poprzez chwyt obu dłoni) zorientowanego poziomo -przymocowanego do jednej z półek. Dotykowe (poprzez chwyt dłoni) zwalnianie blokady pneumatycznej obrotu ramion i głowicy za pomocą dwuręcznego - dwuczęściowego uchwytu zorientowanego pionowo. Możliwość przekładania obu bezprzewodowych rękojeści uchwytu pomiędzy w przednią i tylną ścianką głowicy na dowolnej wysokości. Możliwość zwolnienia blokady pneumatycznej poprzez chwyt jednej rękojeści.

Wszystkie półki wyposażone w boczne szyny montażowe. Narożniki półki zabezpieczone zintegrowanymi z półką zaokrąglonymi szynami uniwersalnymi. Powierzchnia robocza półek łatwa do utrzymania w czystości: gładka, bez widocznych śrub lub nitów mocujących. Możliwość bezstopniowej regulacji wysokości zawieszenia półek na głowicy przez użytkownika, bez konieczności demontażu uszczelek, zaślepek itp.

Wymiary wszystkich szyn montażowych na kolumnie szerokości od 25 do 35 mm oraz o grubość 10 mm. stanowisko strony aparaturowej powinno być wyposażone w lampkę LED z pojedynczym ramieniem, o długości ramion 100 cm ($\pm 10\%$), z regulacją położenia w pionie i poziomie, z możliwością mocowania do szyn sprzętowych kolumny. Lampka o maksymalnym natężeniu min. 30 000 lux mierzonym z odległości 0,5 metra.

Odpowiedź na Pytanie nr 186

Zamawiający nie może udzielić odpowiedzi na tak sformułowane pytanie ponieważ nie stanowi ono wniosku o wyjaśnienie treści SWZ tylko stanowi przedłożenie nowego opisu przedmiotu zamówienia.

Prezentowane rozwiązanie jest rozbieżne technicznie od przyjętych założeń przez Zamawiającego. Prosimy o precyzyjne pytania lub sugestie zmian zapisów.

Pytanie nr 187

W nawiązaniu do zmodyfikowanego i opublikowanego w dniu 06.07.2022r. Załącznika nr 2 do wzoru umowy – Procedury Odbiorowe, prosimy o zmodyfikowanie poniższych zapisów przewidujących uprawnienie Zamawiającego do wyznaczenia dowolnego terminu na usunięcie stwierdzonych wad, w następujący sposób:

- pkt 2.3 – „Każdorazowo też Inżynier Kontraktu określi maksymalny, **technicznie uzasadniony** czas na dokonanie uzupełnień przez Wykonawcę w celu uzyskania statusu A lub Strony uzgodnią inny, technicznie uzasadniony termin”;
- pkt 2.4 – „W przypadku, gdy wg Inżyniera Kontraktu dokumenty potwierdzające jakość i zgodność wykonanych Robót Budowlanych z Kontraktem nie będą wystarczające do przeprowadzenia czynności odbiorowych, Inżynier Kontraktu wyznaczy ponowny **technicznie uzasadniony** termin odbioru lub Strony uzgodnią inny, technicznie uzasadniony termin”
- pkt 2.5.2 – „Termin wykonania robót poprawkowych, robót uzupełniających oraz robót niezakończonych wyznaczy komisja, która w wyznaczonym terminie stwierdzi ich wykonanie lub Strony uzgodnią inny, technicznie uzasadniony termin. **W każdym przypadku termin na wykonanie ww. robót będzie technicznie uzasadniony.**”

Wskazujemy, że na posiedzeniu przed Krajową Izbą Odwoławczą w dniu 6 czerwca 2022r. Zamawiający zobowiązał się doprecyzować w ramach przepisów procedury odbiorowej, że termin na usunięcie wad w każdym przypadku będzie technicznie uzasadniony. Zamawiający wprowadził możliwość uzgodnienia przez Strony technicznie uzasadnionego terminu, ale jednocześnie pozostawił możliwość wyznaczania dowolnego terminu jednostronnie przez Zamawiającego. Tym samym Zamawiający nie wykonał zobowiązania do zmiany postanowień Procedur Odbiorowych w ramach postępowania odwoławczego przed KIO.

Jednocześnie prosimy o potwierdzenie, że w każdym przypadku terminu wyznaczonego Wykonawcy na usunięcie wad, będzie to termin technicznie uzasadniony.

Odpowiedź na Pytanie nr 187

Zamawiający i Wykonawca mają obowiązek współdziałania przy wykonywaniu zamówienia. Jest oczywiste, że wyznaczony termin na usunięcie wad musi być technicznie uzasadniony, w przeciwnym razie zobowiązanie do ich usunięcia będzie niemożliwe do spełnienia.

Pytanie nr 188

W nawiązaniu do art. 3.1.1 wzoru umowy, prosimy o usunięcie słowa „sfinansować”. Prosimy o potwierdzenie, że przedmiotem zamówienia nie jest sfinansowanie budowy szpitala przez Wykonawcę.

Odpowiedź na Pytanie nr 188

Zamawiający modyfikuje postanowienia wzoru umowy.

Pytanie nr 189

W nawiązaniu do art. 10.6 wzoru umowy, prosimy o potwierdzenie, że przewidziana w tym artykule możliwość podwyższenia lub obniżenia Wynagrodzenia odnosi się do wszystkich podstaw zmian umowy przewidzianych w art. 10 wzoru umowy.

Odpowiedź na Pytanie nr 189

Art. 10.6 określa sposób, w jaki może zostać zmienione wynagrodzenie wykonawcy odpowiednio do zakresu zmian o charakterze merytorycznym wprowadzanych aneksem do umowy, w szczególności robót dodatkowych i zamiennych i będzie miał odpowiednie zastosowanie do wszelkich tego rodzaju zmian wprowadzanych na podstawie przesłanek wynikających z art. 10 umowy.

Pytanie nr 190

Zwracamy się z wnioskiem o znaczące przesunięcie terminu składania ofert do 31.05.2023r. Przedmiotowy przetarg jest jednym z największych przetargów tego typu w kraju. Odpowiedzialność za prawidłowo złożoną ofertę musi być priorytetem dla każdego zainteresowanego podmiotu. Jest niebywale istotne, aby złożona oferta była przygotowana w sposób profesjonalny, rzetelny i kompleksowy, bo na tym opiera się późniejsza prawidłowa i terminowa realizacja inwestycji. Dodatkowo wskazujemy, że ostatnie miesiące przyniosły branży budowlanej wiele kluczowych zmian, które w istotny sposób zmieniły podejście wykonawców do składanych w postępowaniach ofert. Sytuacja gospodarcza w kraju, atak militarny Federacji Rosyjskiej na Ukrainę, a także będący konsekwencją poprzedniego aspektu kryzys humanitarny miały i cały czas mają ogromny wpływ na podejmowane przez firmy budowlane decyzje w sprawie zaangażowania w konkretne kontrakty. Negatywne skutki trwającej wojny nie tylko nie omijają rynku budowlanego, ale oddziałują na niego w sposób i w skali dotychczas niewystępującej. Opisane czynniki sprawiają, że przygotowanie rzetelnej i prawidłowo skalkulowanej oferty wymaga dzisiaj znacznie zwiększonego nakładu środków (czasu, zasobów ludzkich, wnikliwej analizy finansowej etc.) w porównaniu do sytuacji sprzed kilku miesięcy - ze względu na dynamikę zmian, których przewidzieć się w zasadzie nie da. W związku z powyższym wnioskujemy, by wyznaczony przez Zamawiającego termin składania ofert w postępowaniu był przesunięty do 31.05.2023r.

Odpowiedź na Pytanie nr 190

Zamawiający zmienił termin składania ofert na dzień 15.12.2022 godz. 15:00.

Pytanie nr 191

Wykonawca na podstawie ustawy prawo zamówień publicznych zwraca się z wnioskiem o odpowiedź na poniższe.:

Mając na uwadze zmieniającą się sytuację rynkową, która w chwili obecnej w większym stopniu umożliwia uwzględnienie w ofercie ryzyk związanych z realizacją zamówienia oraz przystąpienie do składania ofert, zwracamy się z wnioskiem o przedłużenie terminu składania ofert do 31 grudnia 2022 r. Z uwagi na rozmiar inwestycji jest to czas niezbędny dla rzetelnego sporządzenia oferty. Jednocześnie koniec roku 2022 r. to czas, w którym będą kończone i rozliczane kolejne inwestycje krajowe, co umożliwi racjonalną i prawidłową alokację zasobów finansowych i kadrowych na potrzeby planowania kolejnych zadań. Niestabilne ceny materiałów budowlanych oraz duże ryzyka związane z odpływem pracowników stanowiły do tej pory przeszkodę w przystąpieniu do