



SZPITAL MIEJSKI W ZABRZU

Zabrze, dnia 22.12.2017r.

SZPITAL MIEJSKI W ZABRZU SP Z O.O.

UL. ZAMKOWA 4, 41-803 ZABRZE

tel./fax. sekretariat (32) 277-61-00

Dział Administracji, Zamówień i Logistyki tel./fax (32) 277-62-12

WSZYSCY WYKONAWCY

WYJAŚNIENIA NA PODSTAWIE ART 38 UST 1 PRAWA ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH

PRZETARG NIEOGRANICZONY NR 27/PN/17

NA ROBOTY BUDOWLANE DLA ZADANIA PN.: „UTWORZENIE W RAMACH SZPITALA MIEJSKIEGO W ZABRZU SP. Z O.O. SZPITALNEGO ODDZIAŁU RATUNKOWEGO WRAZ Z ŁĄDOWISKIEM PRZYSZPITALNYM”

Odpowiedzi na pytania 77- 136

Pytanie nr 77

Ad. 0.17.2 Nie określając wymagań dotyczących przyłóżkowego aparatu RTG Zamawiający otrzyma najtańsze urządzenie na rynku, nie spełniające jego wymagań, z podstawowymi funkcjonalnościami.

Odpowiedź nr 77

Zamawiający wyjaśnia, że przedmiotem zamówienia jest objęte tylko dostawa montaż wyposażenia medycznego, wyposażenia niemedycznego oraz mebli które wymagają prac montażowych i stałych podłączeń do mediów. Całe wyposażenie objęte niniejszym kontraktem jest ograniczone tylko do wykazu i ilości wskazanych w TER, w części wyposażenie.

W TER nie jest wymieniony przyłóżkowy aparat RTG i nie jest objęty przedmiotem niniejszego zamówienia

Pytanie nr 78

Ad. 0.17.2 Prosimy o potwierdzenie iż przedmiotem dostawy jest przyłóżkowy aparat RTG czy śródoperacyjny RTG z ramieniem C. Zamawiający opisał w pracach budowlanych pomieszczenie do zabiegów/badań przez co można domniemywać iż mogą tam być przeprowadzane zabiegi przy użyciu aparatu śródoperacyjnego. Istotną kwestią jest odpowiednie ich zaprojektowanie - w przypadku RTG z ramieniem C wymagane są na ścianach odpowiednie osłony przed promieniowaniem.

Odpowiedź nr 78

Jak wyjaśniono w pytaniu powyżej, przedmiot niniejszego zamówienia nie obejmuje przenośnych/przewoźnych aparatów RTG. Projektowana aparatura (objęta odrębną dostawą) nie wymaga na ścianach odpowiedniej/specjalnej osłony przed promieniowaniem.

Pytanie nr 79

Prosimy o potwierdzenie, że ceny jednostkowe - Kwoty ryczałtowe (kolumna 6 TER) oraz Wartości (kolumna 7 TER) wpisywane w Tabele Elementów Rozliczeniowych powinny być kwotami/wartościami netto, natomiast podatek VAT powinien być doliczony dopiero w ZBIORCZYM ZESTAWIENIU KOSZTÓW.

Odpowiedź nr 79

Kwoty w TER powinny być netto (bez VAT) a podatek VAT winien być naliczony w Zbiorczym Zestawieniu Kosztów.

Pytanie nr 80

1. W dokumentacji na OIOM w pliku KARTY ZMIAN/architektura w karcie zmian do projektu budowlanego z października 2017 jest napisane iż zakres zmian obejmuje :

Zakres zmian obejmuje:

Branża architektura:

-rysunki: A-10, A-11, A-13, T-1

Załączone projekty są datowane na II 2016 – proszę o uzupełnienie rysunków zmienionych projektów

Odpowiedź nr 80

Zamawiający załączył aktualne rysunki.

Pytanie nr 81

Zwracam się z uprzejmą prośbą o ponowne wrzucenie na stronę, bądź przesłanie schematu, który jest w załączniku. Ten załączony jest obcięty górą i nie można odczytać mocy trafo. Są to informacje konieczne na potrzeby przygotowania oferty dla klienta.

Odpowiedź nr 81

Zamawiający załączył aktualny cały rysunek IE-05.

Pytania 82- 91**DOTYCZĄ LAMP OPERACYJNYCH I OPERACYJNO ZABIEGOWYCH.****Pytanie nr 82**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania nowoczesną lampę operacyjną z oprawami wykonanymi z lekkich stopów aluminium optymalnie odprowadzającymi ciepło z matryc diodowych zabezpieczonych od frontu szybą ze szkła bezpiecznego odporną na matowienie, zarysowania oraz działanie środków dezynfekcyjnych?

Odpowiedź nr 82

Zamawiający wyjaśnia, że do wyceny należy przyjąć urządzenia o parametrach technicznych nie gorszych niż określono w dokumentacji. Na etapie projektu wykonawczego Zamawiający dokona oceny parametrów i zatwierdzenia projektowanego wyposażenia.

Pytanie nr 83

Czy zamawiający dopuści do zaoferowania nowoczesne lampy operacyjne oraz operacyjno - zabiegowe ze stopniem ochrony głowicy IP 42? Proponowany stopień ochrony jest wystarczający do pracy we wnętrzach pomieszczeń medycznych a co najważniejsze zapewnia całkowite bezpieczeństwo w czasie dezynfekcji powszechnie stosowanymi środkami.

Odpowiedź nr 83

Zamawiający wyjaśnia, że do wyceny należy przyjąć urządzenia o parametrach technicznych nie gorszych niż określono w dokumentacji. Na etapie projektu wykonawczego Zamawiający dokona oceny parametrów i zatwierdzenia projektowanego wyposażenia.

Pytanie nr 84

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania nowoczesne lampy operacyjne w których kamery HD będą zlokalizowane w czaszkach pomocniczych z możliwością łatwego montażu i demontażu przez personel medyczny.

Odpowiedź nr 84

Zamawiający wyjaśnia, że do wyceny należy przyjąć urządzenia o parametrach technicznych nie gorszych niż określono w dokumentacji. Na etapie projektu wykonawczego Zamawiający dokona oceny parametrów i zatwierdzenia projektowanego wyposażenia.

Pytanie nr 85

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania nowoczesną i energooszczędną lampę operacyjną z regulowaną wielkością pola w zakresie 18-30 cm dla lampy głównej oraz 18-28 cm dla lampy satelitarnej?

Odpowiedź nr 85

Zamawiający wyjaśnia, że do wyceny należy przyjąć urządzenia o parametrach technicznych nie gorszych niż określono w dokumentacji. Na etapie projektu wykonawczego Zamawiający dokona oceny parametrów i zatwierdzenia projektowanego wyposażenia.

Pytanie nr 86

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania nowoczesne i energooszczędne lampy operacyjne z oświetleniem endoskopowym w kolorze białym ze stałą wartością wynoszącą ok 3 000 lux (max. 5%)

Odpowiedź nr 86

Zamawiający wyjaśnia, że do wyceny należy przyjąć urządzenia o parametrach technicznych nie gorszych niż określono w dokumentacji. Na etapie projektu wykonawczego Zamawiający dokona oceny parametrów i zatwierdzenia projektowanego wyposażenia.

Pytanie nr 87

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampy operacyjno-zabiegowe jednoczasowe z polem operacyjnym o wielkości stałej wynoszącej 17cm.

Odpowiedź nr 87

Zamawiający wyjaśnia, że do wyceny należy przyjąć urządzenia o parametrach technicznych nie gorszych niż określono w dokumentacji. Na etapie projektu wykonawczego Zamawiający dokona oceny parametrów i zatwierdzenia projektowanego wyposażenia.

Pytanie nr 88

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampę operacyjną z modułami przewodowymi służącymi do komunikacji z systemami zintegrowanymi wielu firm obecnych na polskim rynku.

Odpowiedź nr 88

Zamawiający wyjaśnia, że do wyceny należy przyjąć urządzenia o parametrach technicznych nie gorszych niż określono w dokumentacji. Na etapie projektu wykonawczego Zamawiający dokona oceny parametrów i zatwierdzenia projektowanego wyposażenia.

Pytanie nr 89

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampę operacyjną z regulacją natężenia oświetlenia w zakresie 30-100% oraz dodatkowym oświetleniem endoskopowym.

Odpowiedź nr 89

Zamawiający wyjaśnia, że do wyceny należy przyjąć urządzenia o parametrach technicznych nie gorszych niż określono w dokumentacji. Na etapie projektu wykonawczego Zamawiający dokona oceny parametrów i zatwierdzenia projektowanego wyposażenia.

Pytanie nr 90

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania nowoczesną lampę operacyjną z matrycą diodową jednorodną, jednosegmentową bez żadnych przerw, zawierającą 36 modułów ledowych składających się z 3 diod led każdy w czaszy głównej oraz 24 modułów ledowych składających się z 3 diod led każdy w czaszy satelitarnej, zapewniającą doskonałą współpracę z nawiewem laminarnym? Dodatkowo moduły LED mają możliwość łatwej wymiany w celach serwisowych obniżając koszty ew. naprawy w okresie pogwarancyjnym.

Odpowiedź nr 90

Zamawiający wyjaśnia, że do wyceny należy przyjąć urządzenia o parametrach technicznych nie gorszych niż określono w dokumentacji. Na etapie projektu wykonawczego Zamawiający dokona oceny parametrów i zatwierdzenia projektowanego wyposażenia.

Pytanie nr 91

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania nowoczesną lampę operacyjną z matrycą diodową jednorodną, jednosegmentową bez żadnych przerw, zawierającą 24 modułów ledowych składających się z 3 diod led każdy w czaszy głównej oraz 18 modułów ledowych składających się z 3 diod led każdy w czaszy satelitarnej, zapewniającą doskonałą współpracę z nawiewem laminarnym? Dodatkowo moduły LED mają możliwość łatwej wymiany w celach serwisowych obniżając koszty ew. naprawy w okresie pogwarancyjnym.

Odpowiedź nr 91

Zamawiający wyjaśnia, że do wyceny należy przyjąć urządzenia o parametrach technicznych nie gorszych niż określono w dokumentacji. Na etapie projektu wykonawczego Zamawiający dokona oceny parametrów i zatwierdzenia projektowanego wyposażenia.

PYTANIA 92- 108**DOTYCZĄ KOLUMN MEDYCZNYCH SUFITOWYCH.****Pytanie nr 92**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania kolumnę anestezyjologiczną i chirurgiczną z wygodnymi – jednocześnie uchwytami pozycjonującymi wyposażonymi w przyciski do zwalniania hamulców zlokalizowanymi na froncie jednej z półek. Lokalizacja uchwytu na froncie półki ułatwia personelowi wygodne manewrowanie kolumną przy użyciu zdecydowanie mniejszej siły niż przy dwóch osobnych uchwytach zlokalizowanych blisko siebie na głowicy pionowej.

Odpowiedź nr 92

Zamawiający wyjaśnia, że do wyceny należy przyjąć urządzenia o parametrach technicznych nie gorszych niż określono w dokumentacji. Na etapie projektu wykonawczego Zamawiający dokona oceny parametrów i zatwierdzenia projektowanego wyposażenia.

Pytanie nr 93

Prosimy Zamawiającego o rezygnację z wymagania uchwytów do pozycjonowania kolumn wykonanych ze stali nierdzewnej - jest to zapis nie uzasadniony żadnymi walorami użytkowymi czy technicznymi. Zdecydowana większość producentów kolumn oferuje wygodne w użyciu ergonomiczne uchwyty pozycjonujące wykonane z tworzyw sztucznych o wysokiej wytrzymałości mechanicznej – łatwe do dezynfekcji. Dla ułatwienia obsługi uchwyty mają zintegrowane przyciski zwalniające hamulce pneumatyczne przegubów ramion.

Odpowiedź nr 93

Zamawiający wyjaśnia, że do wyceny należy przyjąć urządzenia o parametrach technicznych nie gorszych niż określono w dokumentacji. Na etapie projektu wykonawczego Zamawiający dokona oceny parametrów i zatwierdzenia projektowanego wyposażenia.

Pytanie nr 94

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania kolumny anestezyjologiczne i chirurgiczne wyposażoną w półki o wymiarach 500x450mm o płaskiej i gładkiej powierzchni odkładczej – jest to standardowy powszechnie oferowany rozmiar nieznacznie odbiegający od wymagań Zamawiającego.

Odpowiedź nr 94

Zamawiający wyjaśnia, że do wyceny należy przyjąć urządzenia o parametrach technicznych nie gorszych niż określono w dokumentacji. Na etapie projektu wykonawczego Zamawiający dokona oceny parametrów i zatwierdzenia projektowanego wyposażenia.

Pytanie nr 95

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania kolumnę anestezyjologiczną i chirurgiczną z pionowymi głowicami o przekroju prostokąta wykonanymi z jednorodnych, płaskich i gładkich paneli aluminiowych.

Odpowiedź nr 95

Zamawiający wyjaśnia, że do wyceny należy przyjąć urządzenia o parametrach technicznych nie gorszych niż określono w dokumentacji. Na etapie projektu wykonawczego Zamawiający dokona oceny parametrów i zatwierdzenia projektowanego wyposażenia.

Pytanie nr 96

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania kolumnę anestezyjologiczną i chirurgiczną ze ściankami głowic wykonanymi z arkuszy aluminium anodowanego z możliwością lakierowania na kolor RAL wybrany przez Użytkowników.

Odpowiedź nr 96

Zamawiający wyjaśnia, że do wyceny należy przyjąć urządzenia o parametrach technicznych nie gorszych niż określono w dokumentacji. Na etapie projektu wykonawczego Zamawiający dokona oceny parametrów i zatwierdzenia projektowanego wyposażenia.

Pytanie nr 97

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie do zaoferowania kolumn anestezyjologicznych z głowicami o wymiarach 275x200 mm +/-5mm. Proponowane głowice mają zoptymalizowane pod względem technicznym i użytkowym wymiary.

Odpowiedź nr 97

Zamawiający wyjaśnia, że do wyceny należy przyjąć urządzenia o parametrach technicznych nie gorszych niż określono w dokumentacji. Na etapie projektu wykonawczego Zamawiający dokona oceny parametrów i zatwierdzenia projektowanego wyposażenia.

Pytanie nr 98

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie do zaoferowania kolumn z głowicami wyposażonymi we wbudowane w obrys (nie wystające) pionowe prowadnice dla łatwego montażu półek, drążków, wieszaków oraz innego wyposażenia z przodu, tyłu oraz po bokach głowicy. Prowadnice wbudowane oferowane są przez wielu wiodących światowych i europejskich producentów bo zapewnia to łatwiejsze czyszczenie i dezynfekcję urządzenia powszechnie stosowanymi środkami.

Odpowiedź nr 98

Zamawiający wyjaśnia, że do wyceny należy przyjąć urządzenia o parametrach technicznych nie gorszych niż określono w dokumentacji. Na etapie projektu wykonawczego Zamawiający dokona oceny parametrów i zatwierdzenia projektowanego wyposażenia.

Pytanie nr 99

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie do zaoferowania kolumn anesteziologicznych i chirurgicznych z ramionami nośnymi wykonanymi z lekkich stopów aluminium o wysokiej wytrzymałości deklarowanej przez producenta urządzeń. Ramiona ze stopów aluminium są produkowane przez większość światowych producentów tego typu urządzeń a jak wynika z opisu wymagań oferowane są wyłącznie przez jednego producenta z Czech, zapewne wykonane według starszej technologii. Wykonanie elementów nośnych ze stopów aluminium obniża w znaczący sposób wagę całego urządzenia bez wpływu na parametry techniczne.

Odpowiedź nr 99

Zamawiający wyjaśnia, że do wyceny należy przyjąć urządzenia o parametrach technicznych nie gorszych niż określono w dokumentacji. Na etapie projektu wykonawczego Zamawiający dokona oceny parametrów i zatwierdzenia projektowanego wyposażenia.

Pytanie nr 100

W nawiązaniu do wcześniejszego pytania prosimy o dopuszczenie kolumn anesteziologicznych i chirurgicznych z ramionami o przekroju prostokąta o gładkich zaoblonych krawędziach ułatwiających utrzymanie w czystości. Ramiona wykonane są w najnowszej światowej technologii i posiadają dużą powierzchnię wewnętrzną dla prowadzenia węży gazowych, przewodów elektrycznych teletechnicznych oraz dodatkowych sygnałowych dla aparatury medycznej (światłowody, HDMI) lub integracyjnych.

Odpowiedź nr 100

Zamawiający wyjaśnia, że do wyceny należy przyjąć urządzenia o parametrach technicznych nie gorszych niż określono w dokumentacji. Na etapie projektu wykonawczego Zamawiający dokona oceny parametrów i zatwierdzenia projektowanego wyposażenia.

Pytanie nr 101

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie do zaoferowania kolumn anesteziologicznych i chirurgicznych z tubusami (rurami łączącymi głowice z ramionami nośnymi) wykonanymi z lekkich stopów aluminium o wysokiej wytrzymałości deklarowanej przez producenta urządzeń. Wymaganie wykonania tego elementu ze stali i to niemagnetycznej jest nieuzasadnione technicznie oraz użytkowo dodatkowo jak w przypadku ramion wysięgników produkowane są przez większość światowych producentów tego typu urządzeń a jak wynika z opisu wymagań oferowane są wyłącznie przez jednego czeskiego producenta. Elementy wykonane ze stopów aluminium są łatwiejsze w obróbce mechanicznej i estetyczniej wykonane.

Odpowiedź nr 101

Zamawiający wyjaśnia, że do wyceny należy przyjąć urządzenia o parametrach technicznych nie gorszych niż określono w dokumentacji. Na etapie projektu wykonawczego Zamawiający dokona oceny parametrów i zatwierdzenia projektowanego wyposażenia.

Pytanie nr 102

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania kolumn z głowicami w których gniazda elektryczne i teletechniczne będą rozlokowane w rzeczywisty – ergonomiczny sposób z przodu i/lub po bokach głowicy aparaturowej w sposób zgodny z życzeniem Użytkowników a nie zgodnie sugestią czeskiego producenta oferującego opisane rozwiązanie. Rozlokowanie gniazd elektrycznych i teletechnicznych na froncie głowicy lub na jej bokach zapewnia łatwy dostęp oraz niejako „porządkuje” okablowanie zasilanych urządzeń medycznych zlokalizowanych na półkach i w pobliżu głowicy.

Odpowiedź nr 102

Zamawiający wyjaśnia, że do wyceny należy przyjąć urządzenia o parametrach technicznych nie gorszych niż określono w dokumentacji. Na etapie projektu wykonawczego Zamawiający dokona oceny parametrów i zatwierdzenia projektowanego wyposażenia.

Pytanie nr 103

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania kolumnę anesteziologiczną i chirurgiczną wyposażoną w gniazda elektryczne 230V z diodami sygnalizującymi obecność napięcia zgodnie z PN-HD 60364-7-710 oraz klapkami ochronnymi otwieranymi pod kątem 90stopni do góry zapewniającymi szczelność oraz podwyższoną higienę. Wymaganie sygnalizacji obecności napięcia jest obligatoryjne dla producentów urządzeń medycznych użytkowanych w pomieszczeniach szpitalnych strefy II (bloków operacyjnych, oddziałów OIT etc). Zwracamy uwagę że wymagana lokalizacja gniazd elektrycznych w jednym rzędzie (jedno pod drugim) może doprowadzić do kolizji wtyczek i przewodów elektrycznych, ich nadmiernego splątania a w przypadku gniazd w położeniu bocznym jest niezgodna z Polskimi Normami które wymagają centralnego styku ochronnego (bolca „0”) w najwyższym położeniu.

Odpowiedź nr 103

Zamawiający wyjaśnia, że do wyceny należy przyjąć urządzenia o parametrach technicznych nie gorszych niż określono w dokumentacji. Na etapie projektu wykonawczego Zamawiający dokona oceny parametrów i zatwierdzenia projektowanego wyposażenia.

Pytanie nr 104

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania kolumn anesteziologicznych i chirurgicznych w których punkty poboru gazów medycznych będą rozlokowane w łatwo dostępny i ergonomiczny sposób w panelach tylnych głowic lub symetrycznie na panelach bocznych – zgodnie z życzeniem personelu medycznego do uzgodnienia przed dostawą urządzeń. Wymaganie lokowania punktów poboru gniazd w jednym pionowym rzędzie z reguły powoduje kolizję ssaków, dozowników i regulatorów których elementy blokują dostęp do gniazda poniżej.

Odpowiedź nr 104

Zamawiający wyjaśnia, że do wyceny należy przyjąć urządzenia o parametrach technicznych nie gorszych niż określono w dokumentacji. Na etapie projektu wykonawczego Zamawiający dokona oceny parametrów i zatwierdzenia projektowanego wyposażenia.

Pytanie nr 105

Czy Zamawiający dopuści kolumny anestezyjologiczne z głowicą o szerokości 400mm i głębokości 200mm – proponowane wymiary niewiele odbiegają od opisanych wymagań i nie mają wpływu na walory techniczne i użytkowe urządzenia..

Odpowiedź nr 105

Zamawiający wyjaśnia, że do wyceny należy przyjąć urządzenia o parametrach technicznych nie gorszych niż określono w dokumentacji. Na etapie projektu wykonawczego Zamawiający dokona oceny parametrów i zatwierdzenia projektowanego wyposażenia.

Pytanie nr 106

Prosimy Zamawiającego o podanie w jaki sposób ma być realizowane podnoszenie aparatów anestezyjologicznych przez ramię uchylne czy mechanizm windy.

Odpowiedź nr 106

Zamawiający opisał wymagania w pozycji 471 TER i nie wprowadza innych wymagań. Zamawiający wyjaśnia, że do wyceny należy przyjąć urządzenia o parametrach technicznych nie gorszych niż określono w dokumentacji. Na etapie projektu wykonawczego Zamawiający dokona oceny parametrów i zatwierdzenia projektowanego wyposażenia.

Pytanie nr 107

Niemalże w 100% kolumn anestezyjologicznych wymagane są pojedyncze lub podwójne drążki na pompy infuzyjne lub/oraz wieszaki przegubowe z rurą zakończoną haczykami dla 4 kroplówek. Czy Zamawiający będzie wymagał takiego wyposażenia .

Odpowiedź nr 107

Zamawiający będzie wymagał podwójnych drążków na pompy infuzyjne oraz wieszaki przegubowe z rurą zakończoną haczykami na 4 kroplówki dla kolumn anestezyjologicznych.

Pytanie nr 108

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie do zaoferowania kolumn w których wewnętrzna instalacja gazów medycznych wykonana będzie za pomocą atestowanych giętkich węży o wzmacnianych (uzbrojonych) ściankach łączonych atestowanymi (przeznaczonymi do gazów medycznych elementami zaciskowymi). Wymaganie instalacji z rur miedzianych lutowanych lutem twardym w kolumnach, które mają obrotowe głowice jest technicznie niezrozumiałe i nadmiernie utrudnia serwisowanie oraz wymianę w przypadku awarii .

Odpowiedź nr 108

Zamawiający wyjaśnia, że do wyceny należy przyjąć urządzenia o parametrach technicznych nie gorszych niż określono w dokumentacji. Na etapie projektu wykonawczego Zamawiający dokona oceny parametrów i zatwierdzenia projektowanego wyposażenia.

Pytanie nr 109

Ponieważ w przedmiarach robót pominięto wymianę gruntu, o której mowa w części opisowej projektu budowlanego w punkcie 2] . Fundamenty, prosimy o udostępnienie opracowania pn.: opinia geotechniczna wraz dokumentacją badań podłoża gruntowego określająca warunki gruntowo-wodne podłoża pod projektowany budynek Szpitalnego Oddziału Ratunkowego o wraz z ładowiskiem w Zabrze przy ul. Zamkowej 4", wymienionego w punkcie – Warunki gruntowe ww. opisu.

Odpowiedź nr 109

Zamawiający zamieścił wymienioną powyżej dokumentację geotechniczną na stronie internetowej.

Pytanie nr 110

Prosimy o potwierdzenie, że ceny jednostkowe - Kwoty ryczałtowe (kolumna 6 TER) oraz Wartości (kolumna 7 TER) wpisywane w Tabele Elementów Rozliczeniowych powinny być kwotami/wartościami netto, natomiast podatek VAT powinien być doliczony dopiero w ZBIORCZYM ZESTAWIENIU KOSZTÓW.

Odpowiedź nr 110

Tak, patrz odpowiedź nr 79.

Pytanie nr 111

Prosimy o podanie typu i parametrów istniejącej centrali telefonicznej oraz danych niezbędnych do wyceny zakresu jej rozbudowy. W dokumentacji jest jedynie zapis „Istniejącą centrale telefoniczną dostosować do zwiększonej ilości obsługiwanych numerów wewnętrznych.

Odpowiedź nr 111

Centrala telefoniczna przeznaczona do rozbudowy:

SLICAN mac-6400.eu-1SH 32AB.KB MPUv5

karta katalogowa w załączniku

w Centrum Zdrowia Kobiety i Dziecka zainstalowano podcentralę:

SLICAN IPL-256.A16x8.3U

Pytanie nr 112

Opis ocieplenia budynku SOR wg przekroju to 20,0cm wełny mineralnej a w opisie wg STWiORB występują płyty rezolowe (bez podania grubości) i płyty styropianowe (bez podania grubości). Co należy przyjąć do wyceny ?

Odpowiedź nr 112

Do wyceny należy przyjąć płyty z wełny mineralnej gr. 20cm. Pozostałe materiały, płyty rezolowe i styropianowe przewidziano do izolacji termicznej, ociepleń wewnętrznych.

Pytanie nr 113

W STWiORB są opisane okładziny ścian z płyt HPL na ruszcie aluminiowym z elementami szkła - proszę o informację gdzie one występują

Odpowiedź nr 113

Okładzinę w tej technologii przewidziano miejscowo dla zespolenia wizualnego bramy do podjazdu karetek z drzwiami z naświetlem, znajdujących się obok siebie w czerwonym kolorze, zgodnie z rysunkami elewacji. Dodatkowo okładzinę zastosowano jako blendę przyokienną dla okien klatki schodowej oraz przy wejściu do adaptowanej części.

Pytanie nr 114

W STWiORB są opisane wykładziny dywanopodobne - proszę o informację gdzie one występują

Odpowiedź nr 114

Wykończenie posadzek należy przyjąć zgodnie z rysunkami A-16, A-17.

Przewidziano jedynie posadzki typu gres oraz wykładzinę PVC homogeniczną o parametrach:

- klasa użytkową wg EN 685: 34/43
- grubość całkowita wykładziny wg EN 428: 2,00 mm
- grubość warstwy użytkowej wg EN 429: 2,0 mm
- waga całkowita wg EN 430: 2800 g/m²
- klasa ścieralności wg EN 660-2 Grupa T: ≤ 2,00 mm³
- wgniecenie resztkowe wg EN 433: ≤ 0,02mm
- zabezpieczenie powierzchni: iQ PUR

- właściwości elektrostatyczne wg EN 1815: $\leq 2kV$ – antystatyczna
- Clean room test (pomieszczenia sterylne) AST M F51/00: Klasa A
- właściwości antypoślizgowe wg DIN 51130: R9, EN 14041: DS
- stabilność wymiarowa wg EN 434: $\leq 0,4\%$ • dobra odporność chemiczna
- klasa palności Bfls1
- całkowita emisja VOC AgBB/DIBt $\leq 10g/m^3$ (po 28 dniach)
- Attest morski IMO

Pytanie nr 115

Proszę o informacje jak mają być wykonane sale operacyjne i zabiegowe – jakie okładziny na ścianach, posadzkach i sufitach, jakie farby należy zastosować ?

Odpowiedź nr 115

Wykończenie wskazanych pomieszczeń należy przyjąć zgodnie z rysunkami A-16, A-17.

Pytanie nr 116

W STWiORB są opisane gzymsy systemowe elewacyjne – proszę o informacje gdzie one występują

Odpowiedź nr 116

W projekcie elewacji rozbudowy nie przewiduje się gzymsów systemowych. Być może zajdzie potrzeba wykorzystania ich przy odtworzeniu elewacji istniejącej części na fragmencie przyłączenia istniejącej części do nowego budynku.

Pytanie nr 117

W STWiORB jest napisane iż naprawę spekan ścian zewnętrznych wykonać po przez zszycie prętami ze stali nierdzewnej. – proszę o informacje gdzie one występują

Odpowiedź nr 117

Takie sytuacje mogą powstać w trakcie przebudowy istniejącej części, konstrukcję istniejącego budynku należy zabezpieczyć zgodnie z zaleceniami.

Pytanie nr 118

W STWiORB jest napisane iż w pomieszczeniu I 03K na ścianie w osi I, zastosować panele ściennie o wysokiej absorpcji dźwięku np. panele ściennie Ecophon Wall Panel C, lub inne o parametrach niegorszych – co to jest za pomieszczenie ?

Odpowiedź nr 118

Wystąpił błąd w numeracji. Sufit akustyczny należy przewidzieć w pom. tech. IE 0.29.3. Sufity zgodnie z pkt 4.8.3. z opisu.

Pytanie nr 119

W STWiORB jest opisane tapetowanie ścian – proszę o informacje w których pomieszczeniach należy przewidzieć tapetowanie ścian i jaka tapetę zastosować

Odpowiedź nr 119

Wykończenie pomieszczeń należy przyjąć zgodnie z rysunkami A-16, A-17. Nie przewidziano tapet.

Pytanie nr 120

W STWiORB są opisane rolety wewnętrzne ... W sali dydaktycznej nr 1.03K należy zamontować od strony wewnętrznej rolety tkaninowe, trudnozapalne, w pełni zaciemniające, z bocznymi prowadnicami mocowanymi do ślusarki okiennej. Sterowanie elektryczne przełącznikiem ściennym lub pilotem ... - proszę o wskazanie pomieszczeń w których należy zamontować rolety, proszę o opis parametrów tych rolet i sposób otwierania – elektryczny czy ręczny ?

Odpowiedź nr 120

Do ograniczenia i regulacji penetracji światła dziennego przewidziano jedynie w oknach pierwszego piętra żaluzje zaciemniające z kanałem aluminiowym chowanym i napędem elektrycznym np. typ AR63 ECN firmy Hella lub równoważne w zakresie parametrów technicznych. Wszystkie elementy żaluzji w kolorze stolarki okiennej.

Pytanie nr 121

/ jakiego materiału mają być wykonane parapety zewnętrzne i wewnętrzne "

Odpowiedź nr 121

Parapet zewnętrzny w kolorze stolarki: materiał - blacha stalowa ocynkowana. Powierzchnia blachy pokryta farbami poliestrowymi i dodatkowo zabezpieczona folią ochronną (polietylen). Parapet wewnętrzny PCV.

Pytanie nr 122

W STWiORB jest opisany tłoczony ruszt aluminiowy pod okładziny wentylowane elewacyjne - proszę o informację gdzie on występuje

Odpowiedź nr 122

Służą one do montażu okładzin ściennych lub systemowych odbojnic korytarzowych we wnętrzu.

Pytanie nr 123

Proszę o informacje z czego mają być wykonane balustrady - w STWiORB są opisane balustrady szklane i nierdzewne.

Odpowiedź nr 123

Balustrady zewnętrzne, systemowe ze stali nierdzewnej z pochwytami:

- zejścia z płyty lądowiska
- klatka schodowa zewnętrzna / ewakuacja
- pomosty na dachu / wejście do wentylatorowni

Balustrady wewnętrzne: Zaprojektowano balustrady szklane samonośne mocowane punktowo lub z zastosowaniem specjalnych profili samonośnych bez pochwytu. Jako wypełnienie zastosowano lub szkło składające się z dwóch tafli hartowanych ESG 10mm oraz klejonych folią PVB:

- klatka schodowa

Pytanie nr 124

Prosimy o podanie typu i parametrów istniejącej centrali telefonicznej oraz danych niezbędnych do wyceny zakresu jej rozbudowy. W dokumentacji jest jedynie zapis „Istniejącą centralę telefoniczną dostosować do zwiększonej ilości obsługiwanych numerów wewnętrznych”. Prosimy też o podanie czy rozbudowa będzie zawierała również zakres programowania centrali po naszej stronie, czy zakładają Państwo udział serwisu który obecnie serwisuje system? Jeśli po naszej stronie muszą zostać przekazane nam hasła dostępowe do centrali telefonicznej

Odpowiedź nr 124

Służą one do montażu okładzin ściennych lub systemowych odbojnic korytarzowych we wnętrzu.

Pytanie nr 125

Proszę o podanie dokładnej ilości i typów aparatów telefonicznych niezbędnych do wyćwiczenia zakresu dostaw i instalacji.

Proszę o dokładne podanie podstawowych parametrów modeli które spełnia Państwo wymagania (m.in. rodzaj telefonu - np. systemowy, analogowy, przewodowy, bezprzewodowy, wyświetlacz, ilość klawiszy szybkiego wybierania, trym, głośnomówiący itp.)

Odpowiedź nr 125

Centrala telefoniczna przeznaczona do rozbudowy:

SLICAN mac-6400.eu-1SH 32AB.KB MPUv5

karta katalogowa w załączniku

w Centrum Zdrowia Kobiety i Dziecka zainstalowano podcentralę:

SLICAN IPL-256.A16x8.3U

Pytanie nr 126

Po analizie dokumentacji projektowej oraz STWiORB stwierdzamy, że występują znaczne różnice co do materiałów wykończeniowych. Projekty wykonawcze z czerwca 2017 roku oraz z października 2017 roku znacznie różnią się opisami co do zastosowanych materiałów wykończeniowych z opisem do projektu z 24.06.2017 r. i STWiORB z 24.10.2017 r.

Przykładowo ściany Sali operacyjnej są opisane raz jako ściany z płytek ceramicznych, raz jako ściany malowane akrylową farbą lateksową szorowalną z dopuszczeniem do stosowania w salach operacyjnych na uprzednio wykonanym podkładzie firmowym (zgodnie z instrukcją producenta), do wysokości sufitu podwieszonego. Zapisano również aby w niektórych obszarach na ściany zastosować wielkogabarytowe płyty z paneli ceramicznych 100x300 cm, grub. 4 mm lub wysokiej jakości panele systemowe wykonane z niepalnego włókna cementowego wykończonych laminatem wysokociśnieniowym odpornym na uderzenia. Jeszcze w innym miejscu okładzina występuje jako płyta gr. 6mm na ruszcie aluminiowym z elementami szkła (okładzina niezapalna, nierozprzestrzeniająca ognia). Okładzina stanowiąca warstwowo tworzywo termoutwardzalne, produkowane z kilku lub kilkunastu warstw papieru impregnowanego żywicą fenolową, sprasowanych w warunkach wysokiego ciśnienia (7 - 9 MPa) i temperatury (ok. 150°C) oraz papieru dekoracyjnego impregnowanego żywicą melaminową.

Prosimy o jednoznaczne określenie wymogów Zamawiającego co do materiałów wykończeniowych na ściany, posadzki i sufity.

Odpowiedź nr 126

Należy przyjąć materiały i sposoby wykończenia pomieszczeń z ostatnich aktualnych rysunków oraz rewizji.

Pytanie nr 127

Prosimy o informację czy należy przewidzieć tynkowanie ścian i sufitów nad sufitami podwieszonymi?

Odpowiedź nr 127

Należy przewidzieć tynkowanie ścian i sufitów nad sufitami podwieszonymi.

Pytanie nr 128

Ze względu na okres świąteczny, w którym utrudnione będzie uzyskanie rzetelnych ofert na materiały, prosimy o przesunięcie terminu składania ofert o 7 dni.

Odpowiedź nr 128

Zamawiający zmienia termin składania ofert na 12 stycznia 2018 r. Zmiany zostały umieszczone w załączniku o nazwie Modyfikacja 2.

Pytanie nr 129

Prosimy o informację z czego należy przewidzieć zabezpieczenia otworu w pom. 0.02 w osi 13 A-D.

Odpowiedź nr 129

W tym miejscu należy przewidzieć wypełnienie otworu okiennego szkłem profilowanym. Belki montowane pionowo. W układzie pionowym szkło jest osadzane na specjalnych profilach z PCW znajdujących się wewnątrz profili aluminiowych. Szerokość belki szklanej wynosi 23-33 cm, grubość szkła 6-7 mm, a wysokość ramienia belki 4-6 cm. Uszczelnienia między poszczególnymi elementami szklanymi ze specjalnego bezbarwnego silikonu, odpornego na działanie promieni UV i czynniki atmosferyczne. Ściany składa się na budowie, a elementy potrzebne do montażu zapewniają producenci.

Pytanie nr 130

Gdzie w tabeli elementów rozliczeniowych należy ująć poprawki elewacyjne istniejącego budynku H wynikłe ze zmian stolarki okiennej i drzwiowej

Odpowiedź nr 130

Zamawiający informuje, że podział ceny ryczałtowej należy dokonać zgodnie z zasadami określonymi w OPZ.

Pytanie nr 131

Gdzie w tabeli elementów rozliczeniowych należy ująć poprawki na dachu budynku istniejącego H wynikłe ze zmiany spadku oraz montażu schodów stalowych ewakuacyjnych

Odpowiedź nr 131

Zamawiający informuje, że podział ceny ryczałtowej należy dokonać zgodnie z zasadami określonymi w OPZ.

Pytanie nr 132

Gdzie w tabeli elementów rozliczeniowych należy ująć podest ewakuacyjny pomiędzy klatka stalowa ewakuacyjna a winda

Odpowiedź nr 132

Zamawiający informuje, że podział ceny ryczałtowej należy dokonać zgodnie z zasadami określonymi w OPZ.

Pytanie nr 133

Prosimy o uzupełnienie stolarki okiennej o okno w pomieszczeniu 0.28 recepcja.

Odpowiedź nr 133

Rysunek rewizyjny w załączniku.

Pytanie nr 134

(Czy należy przewidzieć ocieplenie Posadzki na parterze w części istniejącej i SOR i OIOM)

Odpowiedź nr 134

Należy przewidzieć ocieplenie i wykonanie izolacji w przebudowywanych pomieszczeniach parteru.

Posadzki z wykładziny pcv na parterze w części istniejącej;

Na istniejącej warstwie nośnej należy wykonać warstwę izolacji przeciwwilgociowej - papa termozgrzewalna, a następnie ułożyć ocieplenie ze styropianu **EPS 200** i wykonać na folii PCV wylewkę cementową (jastrych) o grubości 4,5 cm, a następnie ułożyć wykładzinę PCV wg wytycznych producenta.

uwaga! gr. styropianu EPS należy tak dobrać aby poziom posadzki nie uległ zmianie.

Posadzki z płytek ceramicznych na parterze w części istniejącej;

Na istniejącej warstwie nośnej należy wykonać warstwę izolacji przeciwwilgociowej - papa termozgrzewalna, a następnie ułożyć ocieplenie ze styropianu **EPS 200** i wykonać na folii PCV wylewkę cementową (jastrych) o grubości 4,5 cm, a następnie wykonać posadzki z płytek ceramicznych na kleju.

uwaga! gr. styropianu EPS należy tak dobrać aby poziom posadzki nie uległ zmianie.

Pytanie nr 135

Gdzie inwestor przewiduje ulokowanie zaplecza budowy ?

Odpowiedź nr 135

Teren pod zaplecze budowy Zamawiający wskazał na szkicu zamieszczonym na stronie internetowej.

Pytanie nr 136

Prosimy o przesunięcie terminu składania ofert o 7 dni.

Odpowiedź nr 136

Patrz odp. nr 128

CZŁONEK ZARZĄDU


.....mgr Andrzej Gottwald.....
Zarząd Szpitala Miejskiego w Zabrze Sp. z o. o.