



TERMY
MALTAŃSKIE
POZNAŃ

l.dz. 35/12/TM/17/B/15/12/2023

Poznań, 28 grudnia 2023 r.

Wszyscy Wykonawcy

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia na wykonanie robót budowlanych związanych z adaptacją strefy SPA na strefę saun w kompleksie sportowo-rekreacyjnym Termy Maltańskie przy ul. Termalnej 1 w Poznaniu (sygn. ZP/TM/tp/17/2023)

Zamawiający, Termy Maltańskie sp. z o.o., informuje, że w toku postępowania wpłynęły wnioski o wyjaśnienie treści Specyfikacji warunków Zamówienia (dalej „SWZ”).

W związku z powyższym, działając na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2023 r. poz.1605 ze zm.) Zamawiający udziela **kolejnego** wyjaśnienia treści SWZ.

Pytanie 56

W nawiązaniu do przestanego rysunku A.6.01 informujemy, że można pomalować płyty sufitowe na dany kolor NCS, ale w warunkach dużej wilgotności, po malowaniu, flizelina w płytach odkleja się, a co za tym idzie parametry akustyczne nie są utrzymane. W związku z naszymi złymi doświadczeniami na basenach w malowaniu płyt sufitowych rekomendujemy zastosować ten sam produkt wykonywany w oryginalnych kolorach producenta (dostępne kolory w poniższym linku

<https://www.ecophon.com/pl/ecophon/modular-ceilings/focus/focus-ds/>, tj.:

- Sufit Sf1 - najbliższy kolor to Wet Sand
- Sufit Sf2 - najbliższy kolor to Silk Slate
- Sf3 - to jest biały.

Prosimy o zgodę na zamianę.

Odpowiedź

Kolory nie odpowiadają tym które zostały zawarte w projekcie.

SF1 – rdzawy – nie ma odpowiednika w kolorach gotowych

SF2 – antracyt – dopuszczalny Dark diamond

SF3 – jasny szary dopuszczalny Cloudy day

Brak akceptacji na zaproponowaną kolorystykę. Zamawiający zwraca uwagę, iż w większości w strefie saun występuje sufit w kolorze zbliżonym do czarnego – a taki jest typowy w ofercie.

Pytanie 57

Jak ma wyglądać połączenie sufitu modułowego z Sf4? Do montażu sufitu modułowego potrzebna jest jakaś płaszczyzna, do której można przykręcić kątownik.

Odpowiedź

Sufit modułowy należy wykończyć kątownikiem zamykającym, sufit listowy montować na wieszakach w tej samej płaszczyźnie co modułowy.

Pytanie 58

Prosimy o doprecyzowanie grubości oraz współczynnika lambda dla termoizolacji posadzkowej: Pkt. 12.7 opisu architektury mówi o EPS 0,040 gr. 8-12 cm, przekroje przez nowo projektowane posadzki mówią o EPS100 gr. 10 cm lambda 0,036. W przypadku Pkt. 12.7 i założeniu 8 bądź 9 centymetrowej izolacji o parametrze lambda 0,040 nie spełniamy obecnie obowiązujących przepisów dla współczynnika przenikania ciepła dla podłogi na gruncie.

Odpowiedź

Należy przyjąć zgodnie z WT ES 100 0,36 gr. 10 cm – zgodnie z rysunkami.

Pytanie 59

Prosimy o podanie typu płytek na posadzce w istniejącym pom. nr 35 celem umożliwienia odtworzenia wykończenia posadzek.

Odpowiedź

Załączono rysunek nr 4 – rzut posadzek.

Pytanie 60

Czy szafa Rck 15U 600x600 ma mieć określoną nośność, czy jest tylko dedykowana do sprzętu z zestawienia urządzeń projektu teletechnicznego?

Odpowiedź

Maksymalne obciążenie szafy to 60 kg. Szafa ma mieć możliwość zainstalowania również innego wyposażenia.

Pytanie 61

Nie ma określonych informacji na temat licencji dla kamer (serwer CCTV) – w czym zakresie jest dostawa?

Odpowiedź

Zgodnie z informacjami przekazanymi przez Inwestora system umożliwia wpięcie kamer do systemu. Do wyceny należy przyjąć dwie licencje.

Pytanie 62

Prosimy o wyznaczenie konkretnego typu/modelu kamer stanowiących część większego systemu?

Odpowiedź

Wymagane parametry techniczne są podane w projekcie. Wymagana wizja lokalna.

Pytanie 63

Czy Zamawiający dopuszcza dla instalacji wideodomofonowej połączenie pom. ochrony i portierni SPA (panele rozmówne) za pośrednictwem wewnętrznej sieci LAN/WAN?

Odpowiedź

W projekcie przewidziano odrębne okablowanie dla instalacji wideodomofonowej.

Pytanie 64

Z uwagi na wpięcie w istniejącą magistralę elementów inst. KD prosimy o podanie typu/modelu:

- kontrolera z czytnikiem,
- czytników zbliżeniowych,
- przycisku wyjścia.

Odpowiedź

Obecnie są zainstalowane następujące urządzenia:

- kontroler z czynnikiem firmy Roger typ PR 311,
- przycisk wyjścia YOTOGI YPW2D z puszką YPWPD.

Zamawiający zwraca uwagę, iż Wykonawca jest zobowiązany do odbycia wizji lokalnej.

Pytanie 65

Ile wolnych miejsc na adresację nowych urządzeń posiada aktualnie przebiegająca w obszarze inwestycji magistrala instalacji KD?

Odpowiedź

16 adresów wolnych.

Pytanie 66

Czy system KD wymaga licencjonowania przejść, jeśli tak to czy system dysponuje zapasem licencji dla przebudowy SPA?

Odpowiedź

Zgodnie z dostępnymi dla projektanta informacjami system nie wymaga licencjonowania.

Pytanie 67

Proszę o podanie informacji na temat warunków panujących wewnątrz saun tj.: maksymalna temperatura oraz wilgotność – jest to konieczne do dopasowania parametrów urządzeń instalacji przyzywowej oraz nagłośnienia.

Odpowiedź

Sauna Ogień – 100 stopni i ok. 15% wilgotności powietrzna. Wilgotność powietrza będzie znacznie wzrastać podczas seansów parowych.

Sauna Ziemia – maksymalnie ok. 85 stopni i 20% wilgotności. Wilgotność powietrza będzie znacznie wzrastać podczas seansów parowych i baniowych.

Sauna Pirts – temperatura ok. 65 stopni i wilgotność 80%.

Sauna Powietrze – temperatura ok. 70 stopni i wilgotność 20%.

Łaźnia parowa – 45 stopni i 100% wilgotności.

Pytanie 68

Z uwagi na konieczność przeniesienia istniejącej centralki instalacji przyzywowej prosimy o podanie ilości obsługiwanych urządzeń przez centralkę (ilość przewodów koniecznych do przedłużenia).

Odpowiedź

10 przewodów, miejsce nowej lokalizacji centralki – recepcja strefowa pom. -1.16.

Pytanie 69

Z uwagi na fakt, że projektowana przebudowa instalacji zegarowej jest częścią całego systemu prosimy o podanie producenta/typu/modelu zegarów istniejących.

Odpowiedź

W projekcie przewidziano nowe zegary. Nowe zegary muszą komunikować się po sieci LAN, protokół NTP.

Pytanie 70

Prosimy o potwierdzenie, że konfiguracja sieciowa zegarów jest po stronie Zamawiającego.

Odpowiedź

Konfiguracja jest po stronie Wykonawcy.

Pytanie 71

Z uwagi na fakt, że projektowana przebudowa instalacji DSO jest częścią całego systemu prosimy o podanie producenta/typu/modelu głośników istniejących.

Odpowiedź

W obiekcie są zainstalowane głośniki Ambient System typu ABT-S106, ABT-S136 oraz MCR-SWSM6.

Pytanie 72

Prosimy o potwierdzenie, że konfiguracja oraz pomiary DSO są po stronie Zamawiającego.

Odpowiedź

Konfiguracja i pomiary DSO są po stronie Wykonawcy.

Pytanie 73

Prosimy o potwierdzenie, że wizualizacja INTER instalacji SSP po przebudowie SPA są po stronie Zamawiającego.

Odpowiedź

Wizualizacja instalacji SSP jest po stronie Wykonawcy.

Pytanie 74

Czy zgodnie z dokumentacją projektową przewód pętli instalacji SSP ma zostać bez właściwości bezhalogenowych?

Odpowiedź

Tak.

Pytanie 75

Dokumentacja projektowa nie zawiera rysunków istniejących instalacji elektr. tj. schemat istniejących rozdzielnic, rzut zasilania elektr., rzut oświetlenia. Czy w związku z tym demontaż istniejącej instalacji elektr. jest po stronie Zamawiającego? Jeśli ten zakres ma być częścią wyceny ofeenta prosimy o dołączenie w/w rysunków.

Zamawiający udzieli odpowiedzi w późniejszym terminie.

Pytanie 76

Na obszarze remontowanym występują istniejące rozdzielnice elektr. Ro36 oraz Rs7a. Czy w/w rozdzielnice należy zdemontować, czy przełożyć? Czy w/w rozdzielnice zasilają tylko strefę remontowaną?

Zamawiający udzieli odpowiedzi w późniejszym terminie.

Pytanie 77

Czy drzwi D1 są drzwiami ewakuacyjnymi?

Odpowiedź

Tak. Należy wykonać ze skrzydłem czynnym min. 90 cm.

Pytanie 78

W związku z odpowiedzią na pytanie nr 50 oraz w nawiązaniu do parametrów opisanych w zestawieniu stolarki prosimy o podanie wszystkich charakterystycznych parametrów drzwi z HPL tj. poz. D10. Drzwi z HPL nie posiadają ościeżnicy kątowej, materiałem skrzydła nie jest drewno, jeżeli drzwi są w całości wykonane z HPL to sam laminat nie może mieć 0,8mm grubości.

Odpowiedź:

Drzwi należy wykonać analogicznie jak D4 o szerokości 80 cm.

Pytanie 79

W nawiązaniu do zapisów pkt 12.7 opisu technicznego branży architektonicznej proszę o wyjaśnienie poniższego zapisu: „... następnie wykonać hydroizolację folią w płynie dwuwarstwowo oraz zastosować jednowarstwową zaprawę uszczelniającą np.: weber.tec.824.”

Czy zamysłem Projektanta jest wykonanie klasycznej izolacji folią w płynie oraz dodatkowej izolacji zaprawą uszczelniającą, czy należy w ofercie ująć tylko izolację folią w płynie? Zaprawy uszczelniającej Weber 824 nie wykonuje się jednowarstwowo, zgodnie z kartą techniczną produktu należy układać minimum dwie warstwy.

Zamawiający udzieli odpowiedzi w późniejszym terminie.

Pytanie 80

Okno wewn. O1 zaprojektowane na rzucie kondygnacji nie ujęto w żadnym zestawieniu stolarki. Prosimy o podanie parametrów tego okna.

Odpowiedź

Okno O1 w systemie dostawcy sauny – parametry wg zapisów w opisie:

12.12.3. Stolarka / ślusarka okienna

Projektowana ślusarka okienna wewnętrzna, komorowa w systemie aluminiowym. Ramy malowane proszkowo na kolor grafitowy jak RAL 7012. Szklenie w formie lustra weneckiego, hartowanego co najmniej jednostronnie. Konstrukcja okna z izolowanych termicznie profili. Okno odporne na temperaturę min. 95°C. Okno w dostawie razem z sauną. Wymagane zatwierdzenie na etapie realizacji przez Projektanta i Zamawiającego.

Pytanie 81

Czy w ściankach alu. Al1 i Al2 ujętych na rys. A.4.02 szklenie ma być przeźierne czy matowe?

Odpowiedź

Przeźierne.

Pytanie 82

Czy system Masterkey należy przyjąć do oferty? Jeżeli tak to proszę o podanie producenta istniejącego systemu oraz ilość kluczy wymaganych w systemie.

Odpowiedź

Tak, należy przyjąć do oferty. W system Masterkey wyposażone są wszystkie drzwi poza drzwiami saun. W obiekcie obecnie jest system ASSA ABLOY.

Pytanie 83

Prosimy o zgodę na zmniejszenie szerokości drzwi D3 ze 100 cm na 90 cm. Praktyka pokazuje, że drzwi ukryte powyżej szerokości 90 cm wykazują się tendencją obwieszania, co negatywnie wpływa na ich bezawaryjne użytkowanie. Takie drzwi wymuszają regulację kilka razy w roku, co jest uciążliwe dla użytkownika.

Odpowiedź

Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie 84

W związku z odpowiedzią na 14 pytanie do przetargu prosimy o dokładne wskazanie miejsce wpięcia inst. chłodniczej. Do wycena ma znaczenie czy miejsce wpięcia jest np.: na tej samej kondygnacji czy np.: na dachu.

Odpowiedź

Wpięcie do instalacji chłodniczej znajduje się na tej samej kondygnacji. Dokładne miejsce wpięcia wraz z trasą do ustalenia w trakcie realizacji. Odległość nie będzie dłuższa niż podana w odpowiedzi na pytanie 14.

Pytanie 85

Czy wpięcie instalacji chłodniczej można wykonać w ciągu godzin dziennych, czy należy przewidzieć prace w godzinach nocnych?

Odpowiedź

Czas wpięcia należy uzgodnić z użytkownikiem, termin i przedział czasowy musza być skorelowane z profilem obciążenia cieplnego urządzeń eksploatowanych w obiekcie. W zależności od temperatury zewnętrznej Zamawiający dopuszcza prace w ciągu dnia. Przy dużym zapotrzebowaniu obiektu na chłód konieczne będzie przeprowadzenie wpięcia w godzinach nocnych.

Pytanie 86

Czy miejsce wpięcia ma możliwość odcięcia od reszty instalacji?

Odpowiedź

Należy dokonać dokładnej wizji lokalnej, najprościej byłoby wybrać obieg, którego odcięcie nie będzie problematyczne w czasie wykonywania przebudowy lub, jeśli zacznie się ona w okresie zimowym czy wczesnowiosennym, wykonać „wcinkę”, która będzie czekać na dalszy postęp prac.

Pytanie 87

Prosimy o podanie rodzaju czynnika oraz ilości zładu znajdującej się w instalacji chłodniczej istniejącej, w którą należy się wpiąć. Czy Projektant zakłada wymianę zładu?

Odpowiedź

Wymiana zładu nie była brana pod uwagę. Po stronie obiegu chłodzonego jest woda z dodatkiem środka przeciwwamrozeniowego o temperaturze krzepnięcia rzędu -5 do -10°C.

Pytanie 88

Z jakiego materiału jest instalacja chłodnicza przeznaczona do wpięcia? Prosimy o przekazanie projektu instalacji chłodniczej przeznaczonej do wpięcia.

Odpowiedź

Należy dokonać wizji lokalnej.

Pytanie 89

W pomieszczeniu saun błotnych znajdujących się poza obszarem inwestycji zaprojektowano nowe głośniki ściennie pod ławkami oraz głośniki sufitowe instalacji nagłośnienia, instalację przyzywową, instalację DSO wraz z głośnikiem. Biorąc pod uwagę, iż w projekcie architektonicznym nie zaprojektowano żadnych prac wykończeniowych związanych z istniejącymi ścianami oraz sufitami prosimy o przekazanie technologii demontażu i wykonania przywołanych instalacji.

Zamawiający udzieli odpowiedzi w późniejszym terminie.

Pytanie 90

W związku z zapisem w pkt 14 opisu technicznego projektu teletechnicznego „Uwaga: sauny muszą być wyposażone w wyjścia rewizyjne umożliwiające dostęp od przestrzeni nad saunami. Na dachu musi być wykonany pomost umożliwiający serwis systemu sygnalizacji pożaru” prosimy o przekazanie projektu pomostów oraz o wskazanie rewizji w sufitach. Czy pomost jest niezbędny skoro maksymalnie znajdują się dwie czujki w sanach?

Odpowiedź

Pomosty i rewizje powinien wykonać Producent saun.

Pytanie 91

W związku z koniecznością wykonania kontroli dostępu w istniejących drzwiach nie ma możliwości zastosowania rygla rewersyjnego umożliwiającego podłączenie inst. KD. Prosimy o zgodę na zastosowanie w tych drzwiach elektrozawory montowanej na skrzydle i na ościeżnicy.

Zamawiający udzieli odpowiedzi w późniejszym terminie.

Pytanie 92

W związku z odpowiedzią na pytanie nr 9 informuję, że producenci nie udzielą gwarancji a urządzenia do których będzie doprowadzona woda bez wcześniejszego zmiękczenia. Czy w związku z tym Inwestor rezygnuje z gwarancji na kostkarkę, lodówkę, zmywarkę, ekspres do kawy?

Odpowiedź

Obecnie woda użytkowa w obiekcie jest zmięczana do 7-8 dH. Z informacji Zamawiającego ww. urządzenia posiadają własny system zmiękczenia. Np. zmywarka posiada zbiornik na sól. Powstaje roztwór solanki, który podczas mycia regeneruje złożę w filtrze służącym do zmiękczenia wody.

Zamawiający nie rezygnuje z uprawnień wynikających z gwarancji.

Pytanie 93

W związku z odpowiedzią do pytania nr 14 proszę o informację czy w ramach przetargu omawiane wyposażenie mamy zdemontować i przekazać Zamawiającemu. Zwracamy uwagę na to, że część wyposażenia ulegnie zniszczeniu podczas prac demontażowych. Czy w związku z odpowiedzią na to pytanie nie mamy wyceniać utylizacji żadnego z wyposażeni?

Odpowiedź

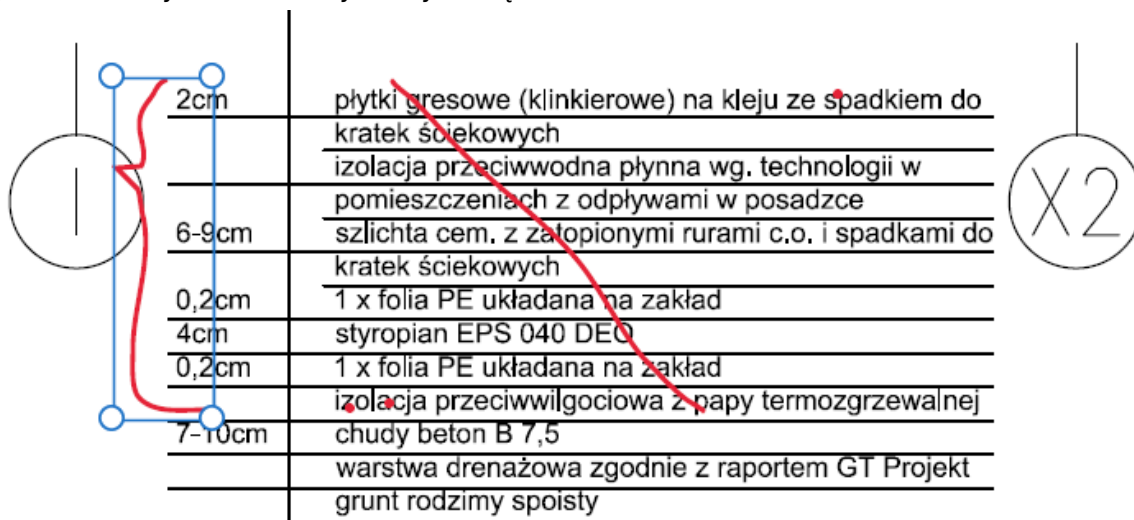
Zamawiający potwierdza, że Wszystkie zdemontowane elementy wyposażania pozostają własnością Zamawiającego.

Pytanie 94

W związku z odpowiedzią na pytanie nr 18 proszę o jednoznaczną odpowiedź czy warstwa chudego betonu jest przeznaczona do rozbiórki i odtworzenia czy nie?

Odpowiedź

Wykreślone na rysunku warstwy należy usunąć.



2cm	 płytki gresowe (klinkierowe) na kleju ze spadkiem do kratek ściekowych
6-9cm	 izolacja przeciwwodna płynna wg. technologii w pomieszczeniach z odpływami w posadzce
0,2cm	 szlichta cem. z zatopionymi rurami c.o. i spadkami do kratek ściekowych
4cm	 1 x folia PE układana na zakład
0,2cm	 styropian EPS 040 DEO
0,2cm	 1 x folia PE układana na zakład
7-10cm	 izolacja przeciwwilgociowa z papy termozgrzewalnej
	chudy beton B 7,5
	warstwa drenażowa zgodnie z raportem GT Projekt
	grunt rodzimy spoisty

Pytanie 95

W związku z istniejącymi instalacjami czy Zamawiający zgadza się na obniżenie sufitu podw. do 3 m w pom. 08?

Odpowiedź

Tak.

Pytanie 96

W związku z koniecznością uzupełnienia płytkami posadzki w pom. nr 35 prosimy o wskazanie typu istniejącej płytki ceram.

Odpowiedź

Zamawiający przekazuje rysunek nr 4 – rzut posadzek.

Pytanie 97

W związku z odpowiedzią na pytanie nr 32 prosimy o załączeniu rzutu fundamentów. Rzut architektoniczny kondygnacji jest bezprzedmiotowy w tej sprawie.

Odpowiedź

Zamawiający przekazuje rysunek K_-1_A_006_A oraz K_-1_B_009_A

Pytanie 98

W związku z odpowiedzią na pytanie nr 35 prosimy o potwierdzenie, że izolację przeciwwilgociową należy wykonać:

- w pom. natrysku oraz basenu na posadzce i na ścianach na pełną wysokość,
- na ścianach z umywalkami do wysokości 130cm,
- na posadzkach w pom. 1.02-1.04, 1.07, 1.09, 1.10, 1.12-1.15, 1.19-1.23

Jeszcze raz zaznaczam, że nazwy „sauny mokre” nie ma na części rysunkowej projektu i nie wiemy jakich to dotyczy pomieszczeń.

Odowiedź

Zamawiający potwierdza. Sauny mokre to pom. 1.12, 1.14, 1.15.

Pytanie 99

W związku z odpowiedzią na pytanie nr 36 wskazuje rozbieżności pomiędzy rysunkami:

- pomiędzy A.5.01 a A.7.10 – na rysunku A.7.10 w pom. łaźni (widoki A', B', C', D') zaprojektowane są płytki SC9 Petra Antracit, na rysunku A.5.01 na ścianach są zaprojektowane płytki SC8 Cielo e Terra,
- pomiędzy A.5.01 a A.7.01 – na rys. A.5.01 w pom. 1.01 nie ma oznaczenia linią brązową przerywaną gzymsu z blachy miedzianej, na rysunku A.7.01 na widoku A,B,C zaprojektowano gzyms z blachy miedzianej.

W związku z powyższymi rozbieżnościami prosimy o informację, które rozwiązanie należy przyjąć w ofercie. Jeżeli Projektant wie, że nadrzędnymi rysunkami są kłady, to prosimy o taką informację.

Odowiedź

„- pomiędzy A.5.01 a A.7.10 – na rysunku A.7.10 w pom. łaźni (widoki A', B', C', D') zaprojektowane są płytki SC9 Petra Antracit, na rysunku A.5.01 na ścianach są zaprojektowane płytki SC8 Cielo e Terra,”

Proszę spojrzeć w legendę na A.5.01

- SC8- Hammam
Płytki gresowe
Wymiar 598x1198 mm
Powierzchnia matowa
Rektyfikowane
Gres mrozoodporny
Nasiąkliwość < 0,1%
Odporność na płamienie
Grubość całkowita 9mm
Ścieralność wgłębna <150 mm³
Wytrzymałość na zginanie 45 N/mm²
Kolor : Cielo e Terra lub równoważny
Wzór : jednorodny
Fuga 2mm, kolor zbliżony do koloru płytek
- SC9- Hamman, Sauny
Płytki gresowe
Wymiar 598x1198 mm
Powierzchnia matowa
Antypoślizgowość R11B
Gres mrozoodporny
Odporność na płamienie
Grubość całkowita 10mm
Odporność na ścieranie wgłębne <135 mm³
Kolor : Petra Antracite lub równoważny
Wzór : przypominająca kamień
Fuga 3mm, kolor zbliżony do koloru płytek

W pom. występują na ścianie obie płytki – zgodnie z kładem.

„- pomiędzy A.5.01 a A.7.01 – na rys. A.5.01 w pom. 1.01 nie ma oznaczenia linią brązową przerywaną gzymsu z blachy miedzianej, na rysunku A.7.01 na widoku A,B,C zaprojektowano gzyms z blachy miedzianej.”

Na rysunku A5.01 pokazano występowania gzymsu na pomieszczeniach dla których nie ma kładów. Jeśli pomieszczenia ma kład – to kład jest nadrzędny

Pytanie 100

W związku z odpowiedzią na pytanie nr 38 proszę o potwierdzenie, że Zamawiający jest świadomy konsekwencji wykonania górnego blatu w szerokości 37+37cm tj. o takiej samej szerokości jak znajdująca się pod nim zabudowa meblowa z szufladami. Zwracam uwagę, że wykonanie takiego szerokiego górnego blatu wymusi zastosowanie poprzecznych, pionowych usztywnień pomiędzy blatem górnym, a dolnym.

Jednocześnie schematycznie narysowany monitor i klawiatura będzie całkowicie przykryta górnym blatem, co praktycznie uniemożliwi pracę.

Odpowiedź

Blat roboczy na wysokości 75 cm, nad blatem 45 cm do górnego blatu. Do pracy biurowej taka przestrzeń na monitor absolutnie wystarczy. Rozmieszczenie podpórek należy dopasować do aranżacji.

Pytanie 101

W związku z pkt. 12.12 opisu technicznego branży architektonicznej otrzymaliśmy deklaracje od producentów, że nie możemy zastosować takiego gatunku stali tj. 316L dla okuć, zawiasów, pochwyków, samozamykaczy, nóżek, stolarki drzwiowej, ścianek alu., oraz ścianek systemowych do toalet. W związku z brakiem możliwości spełnienia wymogów projektowych proszę o zgodę na zmianę gatunku stali na 304 lub na powlekaną w kolorze uzgodnionym z Zamawiającym.

Odpowiedź

Zamawiający wyraża zgodę na zmianę stali dla okuć, zawiasów, pochwyków, samozamykaczy, nóżek, stolarki drzwiowej, ścianek alu., oraz ścianek systemowych do toalet na stal 304 lub powlekaną w kolorze uzgodnionym z Zamawiającym. Ostateczna decyzja zostanie podjęta po przedstawieniu przez Wykonawcę kart materiałowych na etapie realizacji zadania.

Pytanie 102

Czy w drzwiach D6 należy zastosować szybę mleczną czy przezierną?

Odpowiedź

Należy zastosować szybę przezierną.

Pytanie 103

Na rys. K.02 w det. połączenia ściany murowanej ze stropem występuje informacja o bloczkach gr. 18 cm klasy 20MPA. Na wszystkich innych rysunkach konstrukcji bloczki gr. 18 cm są klasy 15MPA. Prosimy o określenie, którą klasę bloczków silikatowych należy przyjąć do oferty?

Odpowiedź

Do oferty proszę przyjąć bloczki klasy 15 MPA.

Pytanie 104

W nawiązaniu do odpowiedzi na pytanie 54 prosimy o określenie:

Czy zabudowa pomiędzy przebieralniami ma zostać wykonana z płyty HPL? Jaka ma być jej kolorystyka? Jeżeli w zabudowie nie występuje kotara to czy występują drzwi systemowe z hpl? Jeśli mają być drzwi to jaki ma być kierunek ich otwierania oraz jaka jest ich szerokość? Czy zabudowa ma zostać wykonana na całą wysokość pomieszczenia czy do 2m? Czy zabudowy GK występujące z prawej i lewej strony przebieralni mają zostać obłożone tym samym materiałem z którego zbudowana jest środkowa przegroda?

Odpowiedź

Pomiędzy przebieralniami HPL, kolorystyka tak jak pozostałe zabudowy z HPL RAL 2012, nie występują drzwi systemowe. Zabudowa do wysokości 2,0 m, tak ściany boczne ta sam okładzina.

Uzupełnienie odpowiedzi na pytanie nr 16

W uzupełnieniu odpowiedzi na pytanie nr 16 Zamawiający przekazuje w załączeniu rysunek lokalizacji słupków.