



AZZP.243.030.2020

Bydgoszcz, dnia 09.06.2020 r.

Dotyczy: udzielenia wyjaśnień w związku z prowadzonym postępowaniem na „Budowę budynku dydaktycznego dla potrzeb Uniwersytetu Technologiczno-Przyrodniczego w Bydgoszczy”.

Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich w Bydgoszczy (dalej: „Zamawiający”), prowadząca postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego, zgodnie z Ustawą z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2019 r. poz. 1843 ze zm.; „Pzp”), na Budowę budynku dydaktycznego dla potrzeb Uniwersytetu Technologiczno-Przyrodniczego w Bydgoszczy działając na podstawie art. 38 ust. 2 w zw. z art. 38ust. 1 Pzp udziela wyjaśnień odnośnie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia („SIWZ”).

Pytanie nr 504

1. Architektura /ściany

W związku z lakonicznym opisem w ST 02.04.04 oraz jego niezgodnością z poz.40 „RB UTP Architektura”, proszę o podanie parametrów technicznych paneli akustycznych ściennych auli oraz przewidywanej ilości. ST 02.04.04 zawiera opis: miękie, porowate, niepalne, chłonne dźwięk, klejone do podłoża (pianka), heksagony – co znaczy pianka w nawiasie?, proszę podać klasyfikację ogniową i normę jej określania, sposób montażu. RB UTP Architektura poz.40 zawiera opis: obudowa (plyta OSB 28 na konstrukcji stalowej, pod nią gęsto lamana struktura drewniana z płyty 25, wolne przestrzenie wypełnione wełną mineralną na wcisk) – w specyfikacji opis ten dotyczy sufitu auli. Z czego mają być wykonane ekrany akustyczne na ścianach auli?

2. Architektura /dachy

Prosimy o wskazanie miejsca występowania wyszczególnionych w przedmiarach sześciu kłap oddymiających (na rzucie dachu są zaznaczone tylko 3 szt. kłap oddymiających)



Odpowiedź na pytanie nr 504

1. Należy dobrać materiał z pianki akustycznej:miękkiej, porowatej, niepalnej, chłonna dźwięku, klejony bezpośrednio do podłoża (tynk, beton). Wymieniona forma heksagonu nie jest obowiązująca.

2. Klapy oddymiające znajdują się na dachu oraz na ścianie (elewacji) zgodnie z opisem ppoż.

Pytanie nr 505

W nawiązaniu do postępowanie nr AZZP.243.030.2020 prosimy o uzupełnienie dokumentacji o opis dotyczący ścian mobilnych w pomieszczeniach poza aulą.

Odpowiedź na pytanie nr 505

Patrz odpowiedź nr 176.

Pytanie nr 506

1. Plik UTP_PW_ARANZ_OPIS_20_02_2020_rew19;

1. Punkt: 2.1.2.1 Recepcja wraz z szatnią – wg. Zestawienia mebli na końcu opisu.

a) „Wymiary w planie w cm jak na rysunku. Przekrój: H= 1105-1150mm, szer. 450-600 mm” – czy zamawiający dopuszcza wykonanie lady szatni H-116/76cm?

b) „Wyroby wykonane z płyty wiórowej melaminowej 28-30mm....” - Czy zamawiający dopuszcza wykonanie frontów lady z płyty wiórowej melaminowanej gr. 12 mm, obrzeże gr. 2 mm; blat górny z płyty melaminowanej gr. 36 mm, obrzeże 2 mm; płyty wiórowej melaminowanej o grubości 25 mm, obrzeże 2 mm; nogi lady z płyty wiórowej melaminowanej 18 mm, obrzeże 2 mm; maskownica lady z płyty wiórowej melaminowanej gr. 12 mm, boki dostawne z płyty melaminowanej, grubość boku 36 mm?

Odpowiedź na pytanie nr 506

a) Tak.

b) Tak.

Pytanie nr 507

2. Punkt: 2.2.2.1 Stoły i ławki (ilość wg. Tabeli zestawieniowej)

a) „Stoły dla studentów o wymiarach 70x50x75cm z wysuwaną szufladą na klawiaturę, z otworowaniem blatu na prowadzenie okablowania, z miejscem na komputer. Stół o



konstrukcji z profili stalowych, blat ze sklejki drewnianej.” – Czy zamawiający dopuszcza stoły o wymiarach 80x60 cm, zakres regulacji wysokości 71,5–81,5 h cm, blat z płyty melaminowanej gr. 25 mm?

Odpowiedź na pytanie nr 507

Tak, jest to dopuszczalne rozwiązanie ale należy przyjąć wymiary nie mniejsze niż podane w specyfikacji technicznej tylko w przypadku, jeżeli podane są w „widelkach”.

Pytanie nr 508

b) „Stół prowadzącego o wymiarach 130x80x76 cm z wysuwaną szufladą na klawiaturę, podestem na monitor oraz miejscem na komputer. Stół o konstrukcji z profili stalowych, blat ze sklejki drewnianej.” - Czy zamawiający dopuszcza stoły o wymiarach 120x80 lub 140x80 lub 160x80 cm, zakres regulacji wysokości 71,5–81,5 h cm, blat z płyty melaminowanej gr. 25 mm?

Odpowiedź na pytanie nr 508

Tak, jest to dopuszczalne rozwiązanie ale należy przyjąć wymiary nie mniejsze niż podane w specyfikacji technicznej tylko w przypadku, jeżeli podane są w „widelkach”.

Pytanie nr 509

3. Punkt: 2.3.2.1 Stoły i ławki (ilość wg. Tabeli zestawieniowej)

a) „Stoły jednoosobowe o wymiarze 70x50x75 cm o konstrukcji na profilach stalowych, blat biurka z sklejki drewnianej. Kolorystyka według zestawienia wyposażenia.” - Czy zamawiający dopuszcza stoły o wymiarach 80x60 cm, zakres regulacji wysokości 71,5–81,5 h cm, blat z płyty melaminowanej gr. 25 mm?

b) „Stoły dwuosobowe o wymiarze 130x50x75 cm o konstrukcji na profilach stalowych, blat biurka z sklejki drewnianej. Kolorystyka według zestawienia wyposażenia.” - Czy zamawiający dopuszcza stoły o wymiarach 120x60 lub 140x60 lub 160x60 cm, zakres regulacji wysokości 71,5–81,5 h cm, blat z płyty melaminowanej gr. 25 mm?

c) „Pulpit prowadzącego 130x80x75 cm o konstrukcji na profilach stalowych, blat biurka z sklejki drewnianej. Kolorystyka według zestawienia wyposażenia.” - Czy zamawiający dopuszcza stoły o wymiarach 120x80 lub 140x80 lub 160x80 cm, zakres regulacji wysokości 71,5–81,5 h cm, blat z płyty melaminowanej gr. 25 mm?



Odpowiedź na pytanie nr 509

a,b,c – tak, jest to dopuszczalne rozwiązanie ale należy przyjąć wymiary nie mniejsze niż podane w specyfikacji technicznej i tylko w przypadku, jeżeli podane są w „widelkach”

Pytanie nr 510

4. Punkt: 2.4.2.1 Stoły i ławki (ilość wg. Tabeli zestawieniowej), kolorystyka RAL7043

a) „Stoły jednoosobowe o wymiarze 70x60x75 cm o konstrukcji na profilach stalowych, blat biurka z sklejki drewnianej. Kolorystyka według zestawienia wyposażenia.” - Czy zamawiający dopuszcza stoły o wymiarach 80x60 cm, zakres regulacji wysokości 71,5–81,5 h cm, blat z płyty melaminowanej gr. 25 mm?

b) „Stoły dwuosobowe o wymiarze 130x50x75 cm o konstrukcji na profilach stalowych, blat biurka z sklejki drewnianej. Kolorystyka według zestawienia wyposażenia.: - Czy zamawiający dopuszcza stoły o wymiarach 120x60 lub 140x60 cm lub 160x60 cm, zakres regulacji wysokości 71,5–81,5 h cm, blat z płyty melaminowanej gr. 25 mm?

c) „Stół konferencyjny o łącznych wymiarach 800x130cm stały lub złożony ze stołów dwuosobowych o wymiarach 130x80x75 cm o konstrukcji na profilach stalowych, blat biurka z sklejki drewnianej. Kolorystyka według zestawienia wyposażenia.: - Czy zamawiający dopuszcza stoły o wymiarach 120x80 lub 140x80 cm lub 160x80 cm, zakres regulacji wysokości 71,5–81,5 h cm, blat z płyty melaminowanej gr. 25 mm?

Odpowiedź na pytanie nr 510

a,b,c – Tak, jest to dopuszczalne rozwiązanie ale należy przyjąć wymiary nie mniejsze niż podane w specyfikacji technicznej tylko w przypadku, jeżeli podane są w „widelkach”

Pytanie nr 511

5. Punkt: 2.5.2.1 Stoły i ławki (ilość wg. Tabeli zestawieniowej), kolorystyka RAL7043

a) „Stoły jednoosobowe o wymiarze 70x60x75 cm o konstrukcji na profilach stalowych, blat biurka z sklejki drewnianej. Kolorystyka według zestawienia wyposażenia.” - Czy zamawiający dopuszcza stoły o wymiarach 80x60 cm, zakres regulacji wysokości 71,5–81,5 h cm, blat z płyty melaminowanej gr. 25 mm?

b) „Stoły dwuosobowe o wymiarze 130x50x75 cm o konstrukcji na profilach stalowych, blat biurka z sklejki drewnianej. Kolorystyka według zestawienia wyposażenia.: - Czy zamawiający dopuszcza stoły o wymiarach 120x60 lub 140x60 cm lub 160x60 cm, zakres regulacji wysokości 71,5–81,5 h cm, blat z płyty melaminowanej gr. 25 mm?



c) „Stół konferencyjny o łącznych wymiarach 800x130cm stały lub złożony ze stołów dwuosobowych o wymiarach 130x80x75 cm o konstrukcji na profilach stalowych, blat biurka z sklejki drewnianej. Kolorystyka według zestawienia wyposażenia.: - Czy zamawiający dopuszcza stoły o wymiarach 120x80 lub 140x80 cm lub 160x80 cm, zakres regulacji wysokości 71,5–81,5 h cm, blat z płyty melaminowanej gr. 25 mm?

Odpowiedź na pytanie nr 511

a,b,c – Tak, jest to dopuszczalne rozwiązanie ale należy przyjąć wymiary nie mniejsze niż podane w specyfikacji technicznej tylko w przypadku, jeżeli podane są w „widelkach”

Pytanie nr 512

6. Punkt: 2.8.2.1 Stoły i ławki (ilość wg. Tabeli zestawieniowej), kolorystyka RAL7043

a) „Stoły jednoosobowe o wymiarze 70x60x75 cm o konstrukcji na profilach stalowych, blat biurka z sklejki drewnianej. Kolorystyka według zestawienia wyposażenia.” - Czy zamawiający dopuszcza stoły o wymiarach 80x60 cm, zakres regulacji wysokości 71,5–81,5 h cm, blat z płyty melaminowanej gr. 25 mm?

b) „Stoły dwuosobowe o wymiarze 130x50x75 cm o konstrukcji na profilach stalowych, blat biurka z sklejki drewnianej. Kolorystyka według zestawienia wyposażenia.” - Czy zamawiający dopuszcza stoły o wymiarach 120x60 lub 140x60 cm lub 160x60 cm, zakres regulacji wysokości 71,5–81,5 h cm, blat z płyty melaminowanej gr. 25 mm?

c) „Stół konferencyjny o łącznych wymiarach 800x130cm stały lub złożony ze stołów dwuosobowych o wymiarach 130x80x75 cm o konstrukcji na profilach stalowych, blat biurka z sklejki drewnianej. Kolorystyka według zestawienia wyposażenia.” - Czy zamawiający dopuszcza stoły o wymiarach 120x80 lub 140x80 cm lub 160x80 cm, zakres regulacji wysokości 71,5–81,5 h cm, blat z płyty melaminowanej gr. 25 mm?

Odpowiedź na pytanie nr 512

a,b,c – Tak, jest to dopuszczalne rozwiązanie ale należy przyjąć wymiary nie mniejsze niż podane w specyfikacji technicznej tylko w przypadku, jeżeli podane są w „widelkach”

Pytanie nr 513

7. Punkt: 2.9.2.1 Stoły i ławki (ilość wg. Tabeli zestawieniowej), kolorystyka RAL7043

a) „Stoły jednoosobowe o wymiarze 70x60x75 cm o konstrukcji na profilach stalowych, blat biurka z sklejki drewnianej. Kolorystyka według zestawienia wyposażenia.” – Czy



zamawiający dopuszcza stoły o wymiarach 80x60 cm, zakres regulacji wysokości 71,5–81,5 h cm, blat z płyty melaminowanej gr. 25 mm?

b) „Stoły dwuosobowe o wymiarze 130x50x75 cm o konstrukcji na profilach stalowych, blat biurka z sklejki drewnianej. Kolorystyka według zestawienia wyposażenia.” - Czy zamawiający dopuszcza stoły o wymiarach 120x60 lub 140x60 cm lub 160x60, zakres regulacji wysokości 71,5–81,5 h cm, blat z płyty melaminowanej gr. 25 mm?

c) „Stół konferencyjny o łącznych wymiarach 800x130cm stały lub złożony ze stołów dwuosobowych o wymiarach 130x80x75 cm o konstrukcji na profilach stalowych, blat biurka z sklejki drewnianej. Kolorystyka według zestawienia wyposażenia.” - Czy zamawiający dopuszcza stoły o wymiarach 120x80 lub 140x80 cm lub 160x80 cm, zakres regulacji wysokości 71,5–81,5 h cm, blat z płyty melaminowanej gr. 25 mm?

Odpowiedź na pytanie nr 513

a,b,c – Tak, jest to dopuszczalne rozwiązanie ale należy przyjąć wymiary nie mniejsze niż podane w specyfikacji technicznej tylko w przypadku, jeżeli podane są w „widelkach”

Pytanie nr 514

8. Punkt: 2.10.2.1 Stoły i ławki (ilość wg. Tabeli zestawieniowej), kolorystyka RAL7043

a) „Stoły jednoosobowe o wymiarze 70x60x75 cm o konstrukcji na profilach stalowych, blat biurka z sklejki drewnianej. Kolorystyka według zestawienia wyposażenia.” - Czy zamawiający dopuszcza stoły o wymiarach 80x60 cm, zakres regulacji wysokości 71,5–81,5 h cm, blat z płyty melaminowanej gr. 25 mm?

b) „Stoły dwuosobowe o wymiarze 130x50x75 cm o konstrukcji na profilach stalowych, blat biurka z sklejki drewnianej. Kolorystyka według zestawienia wyposażenia.” - Czy zamawiający dopuszcza stoły o wymiarach 120x60 lub 140x60 cm lub 160x60 cm, zakres regulacji wysokości 71,5–81,5 h cm, blat z płyty melaminowanej gr. 25 mm?

c) „Stół konferencyjny o łącznych wymiarach 800x130cm stały lub złożony ze stołów dwuosobowych o wymiarach 130x80x75 cm o konstrukcji na profilach stalowych, blat biurka z sklejki drewnianej. Kolorystyka według zestawienia wyposażenia.” - Czy zamawiający dopuszcza stoły o wymiarach 120x80 lub 140x80 cm lub 160x80 cm, zakres regulacji wysokości 71,5–81,5 h cm, blat z płyty melaminowanej gr. 25 mm?



Odpowiedź na pytanie nr 514

a,b,c – Tak, jest to dopuszczalne rozwiązanie ale należy przyjąć wymiary nie mniejsze niż podane w specyfikacji technicznej tylko w przypadku, jeżeli podane są w „widelkach”

Pytanie nr 515

9. Punkt: 2.11.2.1 *Stoly i lawki (ilość wg. Tabeli zestawieniowej), kolor blatów RAL5009*

a) ...” *Alternatywnie stoly jednoosobowe o wymiarze 70x50x75 cm o konstrukcji na profilach stalowych, blat biurka z sklejki drewnianej. Kolorystyka według zestawienia wyposażenia.*

Stoly dwuosobowe o wymiarze 130x50x75 cm o konstrukcji na profilach stalowych, blat biurka z sklejki drewnianej. Kolorystyka według zestawienia wyposażenia.” - Czy zamawiający dopuszcza stoly jednoosobowe o wymiarach 80x60 cm lub dwuosobowe o wymiarach 120x60 lub 140x60 lub 160x60 cm, zakres regulacji wysokości 71,5–81,5 h cm, blat z płyty melaminowanej gr. 25 mm?

b) *Czy zamawiający dopuszcza inne kolory blatów? Np. Lazurowy niebieski lub miętowy?*

Odpowiedź na pytanie nr 515

a,b –Kolorystyka zgodna z kolorystyką przyjętą na danej kondygnacji.Nie dopuszcza się żadnych zmian

Pytanie nr 516

10. Punkt: 2.14.2.1 *Stoly i lawki (ilość wg. Tabeli zestawieniowej), kolorystyka RAL7043*

a) *„Stoly jednoosobowe o wymiarze 70x50x75 cm o konstrukcji na profilach stalowych, blat biurka z sklejki drewnianej. Kolorystyka według zestawienia wyposażenia.” - Czy zamawiający dopuszcza stoly o wymiarach 80x60 cm, zakres regulacji wysokości 71,5–81,5 h cm, blat z płyty melaminowanej gr. 25 mm?*

b) *„Stoly dwuosobowe o wymiarze 130x50x75 cm o konstrukcji na profilach stalowych, blat biurka z sklejki drewnianej. Kolorystyka według zestawienia wyposażenia.” - Czy zamawiający dopuszcza stoly o wymiarach 120x60 lub 140x60 cm lub 160x60 cm, zakres regulacji wysokości 71,5–81,5 h cm, blat z płyty melaminowanej gr. 25 mm?*

c) *„Pulpit prowadzącego 130x80x75 cm o konstrukcji na profilach stalowych, blat biurka z sklejki drewnianej. Kolorystyka według zestawienia wyposażenia.” - Czy zamawiający dopuszcza stoly o wymiarach 120x80 lub 140x80 lub 160x80 cm, zakres regulacji wysokości 71,5–81,5 h cm, blat z płyty melaminowanej gr. 25 mm?*



Odpowiedź na pytanie nr 516

a,b,c – Tak, jest to dopuszczalne rozwiązanie ale należy przyjąć wymiary nie mniejsze niż podane w specyfikacji technicznej tylko w przypadku, jeżeli podane są w „widelkach”

Pytanie nr 517

11. Punkt: 2.15.2.1 Stoły i ławki (ilość wg. Tabeli zestawieniowej), kolorystyka RAL7043

a) „Stoły jednoosobowe o wymiarze 70x60x75 cm o konstrukcji na profilach stalowych, blat biurka z sklejki drewnianej. Kolorystyka według zestawienia wyposażenia.” - Czy zamawiający dopuszcza stoły o wymiarach 80x60 cm, zakres regulacji wysokości 71,5–81,5 h cm, blat z płyty melaminowanej gr. 25 mm?

b) „Stoły dwuosobowe o wymiarze 130x50x75 cm o konstrukcji na profilach stalowych, blat biurka z sklejki drewnianej. Kolorystyka według zestawienia wyposażenia.” - Czy zamawiający dopuszcza stoły o wymiarach 120x60 lub 140x60 cm lub 160x60 cm, zakres regulacji wysokości 71,5–81,5 h cm, blat z płyty melaminowanej gr. 25 mm?

c) „Stół konferencyjny o łącznych wymiarach 800x130cm stały lub złożony ze stolów dwuosobowych o wymiarach 130x80x75 cm o konstrukcji na profilach stalowych, blat biurka z sklejki drewnianej. Kolorystyka według zestawienia wyposażenia.” - Czy zamawiający dopuszcza stoły o wymiarach 120x80 lub 140x80 lub 160x80 cm, zakres regulacji wysokości 71,5–81,5 h cm, blat z płyty melaminowanej gr. 25 mm?

Odpowiedź na pytanie nr 517

a,b,c – Tak, jest to dopuszczalne rozwiązanie ale należy przyjąć wymiary nie mniejsze niż podane w specyfikacji technicznej tylko w przypadku, jeżeli podane są w „widelkach”

Pytanie nr 518

12. Punkt: 2.16.2.1 Stoły i ławki (ilość wg. Tabeli zestawieniowej), kolorystyka RAL7043

a) „Stoły jednoosobowe o wymiarze 70x50x75 cm o konstrukcji na profilach stalowych, blat biurka z sklejki drewnianej. Kolorystyka według zestawienia wyposażenia.” - Czy zamawiający dopuszcza stoły o wymiarach 80x60 cm, zakres regulacji wysokości 71,5–81,5 h cm, blat z płyty melaminowanej gr. 25 mm?

b) „Stoły dwuosobowe o wymiarze 130x50x75 cm o konstrukcji na profilach stalowych, blat biurka z sklejki drewnianej. Kolorystyka według zestawienia wyposażenia.” - Czy



zamawiający dopuszcza stoły o wymiarach 120x60 lub 140x60 cm lub 160x60 cm, zakres regulacji wysokości 71,5–81,5 h cm, blat z płyty melaminowanej gr. 25 mm?

c) „Pulpit prowadzącego 130x80x75 cm o konstrukcji na profilach stalowych, blat biurka z sklejki drewnianej. Kolorystyka według zestawienia wyposażenia.” - Czy zamawiający dopuszcza stoły o wymiarach 120x80 lub 140x80 lub 160x80 cm, zakres regulacji wysokości 71,5–81,5 h cm, blat z płyty melaminowanej gr. 25 mm?

Odpowiedź na pytanie nr 518

a,b,c – Tak, jest to dopuszczalne rozwiązanie ale należy przyjąć wymiary nie mniejsze niż podane w specyfikacji technicznej tylko w przypadku, jeżeli podane są w „widelkach”

Pytanie nr 519

13. Punkt: 2.17.2.1 Stoły i ławki (ilość wg. Tabeli zestawieniowej), kolorystyka RAL7043

a) ...” Ławki trapezowe o wymiarach 150x75 cm (dłuższy bok x głębokość) m wysokość 70-76cm, konstrukcja stołu: rura kwadratowa 25x25mm lub rura okrągła 32mm, blat drewniany.” – Czy zamawiający dopuszcza analogicznie tak jak w punkcie: „Punkcie: „2.11.2.1 Stoły i ławki (ilość wg. Tabeli zestawieniowej), kolor blatów RAL5009” ...” Alternatywnie stoły jednoosobowe o wymiarze 70x50x75 cm o konstrukcji na profilach stalowych, blat biurka z sklejki drewnianej. Kolorystyka według zestawienia wyposażenia. Stoły dwuosobowe o wymiarze 130x50x75 cm o konstrukcji na profilach stalowych, blat biurka z sklejki drewnianej. Kolorystyka według zestawienia wyposażenia.”?

Jeżeli tak to czy zamawiający dopuszcza stoły jednoosobowe o wymiarach 80x60 cm lub dwuosobowe o wymiarach 120x60 lub 140x60 lub 160x60 cm, zakres regulacji wysokości 71,5–81,5 h cm, blat z płyty melaminowanej gr. 25 mm?

b) Czy zamawiający dopuszcza inne kolory blatów? Np. Lazurowy niebieski lub miętowy?

Odpowiedź na pytanie nr 519

A– Tak, jest to dopuszczalne rozwiązanie ale należy przyjąć wymiary nie mniejsze niż podane w specyfikacji technicznej tylko w przypadku, jeżeli podane są w „widelkach”

B - Kolorystyka zgodna z kolorystyką przyjętą na danej kondygnacji. Zmian nie dopuszcza się

Pytanie nr 520

14. Strona 39 Stoły i biurka



a) Czy zamawiający dopuszcza fabryczne rozwiązanie konstrukcyjne polegające na przymocowaniu stalowego stelaża do blatu roboczego z płyty melaminowanej a zamocowanie nóg o profilu 50x50 mm będzie się odbywało w sposób zaprezentowany na poniższych zdjęciach poglądowych? (Konstrukcja stelaża ramowa, wykonana z profilowanej blachy stalowej o przekroju otwartym 30x40mm, dla zapewnienia sztywności konstrukcji ścianka profilu stelaża nie jest mniejsza niż 2mm. Rama stelaża dodatkowo spełnia funkcję poziomego prowadzenia okablowania. Rama biurka przykręcana do blatu po obwodzie za pośrednictwem wpustek tworzywowych oraz śrub imbusowych z gwintem metrycznym oraz wkrętów. Stelaż umożliwiający montaż nóg o profilu kwadratowym 50x50 mm odbywa się bez konieczności rozkręcania lub zmiany ramy. Nogi przymocowane są w tym przypadku do ramy poprzez precyzyjnie wykonane odlewy, umożliwiające szybki i precyzyjny montaż oraz wielokrotny demontaż nóg bez utraty sztywności i stabilności konstrukcji.)

Odpowiedź na pytanie nr 520

Tak, jest to dopuszczalne rozwiązanie.

Pytanie nr 521

1. Wyposażenie

Opisy wyposażenia ruchomego (meble), pomimo braku bezpośredniego podania ich nazw handlowych czy producentów, wskazują na produkty konkretnych producentów. Tak szczegółowe opisy uniemożliwiają dostarczenie produktów innych niż referencyjne, na podstawie których Zamawiający tworzy opisy. Każda próba wyprodukowania przedmiotu zamówienia dokładnie zgodnie z opisami wskazanymi przez Zamawiającego będzie naruszeniem praw do własności intelektualnej lub przemysłowej, w tym także praw autorskich lub patentowych. Opis Przedmiotu Zamówienia w aktualnym brzmieniu narusza zasadę konkurencyjności oraz równego traktowania Wykonawców. Dopuszczenie przez Zamawiającego w treści SIWZ produktów równoważnych jest tylko pozorne. Zapisy OPZ nie pozwalają na dostarczenie produktów innych niż „oryginalne” wynikające z opisów a jednocześnie spełniających wszystkie wymagania Zamawiającego.

Zwracamy się z prośbą w każdym miejscu, w którym wymagane jest zastosowanie płyty o grubości 28 mm i grubszej, dopuszczenie również płyty o mniejszej grubości – 25 mm lub 18 mm. Wymiar ten nie wpływa negatywnie na jakość mebla.

Zwracamy się z prośbą o odstąpienie od wymogu laserowego cięcia elementów metalowych. Prawidłowo wykonane cięcie w technologii standardowej niczym nie ustępuje cięciu laserowemu, a umożliwi obniżenie ceny przedmiotu zamówienia.



Odpowiedź na pytanie nr 523

Zamawiający posiada oferty na wykonanie takiego podnośnika i informuje, że dopuszcza inne rozwiązania technologiczne posiadające wskazane parametry użytkowe.

Pytanie nr 524

4. Architektura /dźwigi

Prosimy o potwierdzenie wymiarów podszybia i nadszybia dla zaprojektowanych dźwigów towarowych. z informacji uzyskanych od Oferentów w zaprojektowane szyby nie mieszczą się wielkości planowanych kabin.

Odpowiedź na pytanie nr 524

Patrz odpowiedź nr 523.

Pytanie nr 525

5. Dokumentacja Zgodnie z opisem aranżacji wnętrz dot. klatek schodowych, w których przywołane są rysunki balustrad BS1-BS75, zwracamy się z prośbą o udostępnienie pozostałej części rysunków (na razie udostępniono rysunki do BS61).

Odpowiedź na pytanie nr 525

Numeracja rysunków kończy się na BS61, patrz aktualny opis techniczny aranżacji wnętrz.

Pytanie nr 526

6. Dokumentacja

Analizując przesłaną zaktualizowaną dokumentację wykonawczą, zauważamy nieopisane zmiany w rysunkach (np. na przekroju A-A). Prosimy o udostępnienie wykazu zmian (zaznaczenie rewizji i opisu). Nadmieniamy, że dokumentacja projektu zamiennego nie obejmuje wszystkich zmian.

Odpowiedź na pytanie nr 526

Należy kierować się rysunkami projektu wykonawczego.

Pytanie nr 527

7. Architektura /Instalacje

W jaki sposób ma być wykończone (posadzka, ściany, sufit, ogrzewanie, wentylacja, oświetlenie) pomieszczenie na stropie technicznym, pod aulą, poziom +3,22, o wysokości 1,03-1,81m, służące do przechowywania dostawnych paneli ścian mobilnych czyli elementów



wykończeniowych, widocznych, które wymagają takich samych warunków składowania jak podstawowe elementy ścian mobilnych?

Odpowiedź na pytanie nr 527

Ściany i sufit: tynk mineralny, posadzka – wylewka betonowa, ogrzewanie, wentylacja i oświetlenie wg. rysunków branżowych.

Pytanie nr 528

8. Architektura

Jak zamykane mają być otwory w ścianach ograniczających szyb podnośnika technicznego równoległych do osi C (na rysunku K-004-B), udostępniające od strony podnośnika pomieszczenie techniczne pod sceną?

Odpowiedź na pytanie nr 528

Stale odgródenie pomieszczenia technicznego pod sceną za pomocą siatki/kraty lub ścianki murowanej 10-12 cm.

Pytanie nr 529

9. Architektura

Jakie jest założenie przechowywania i montowania dostawnych paneli ścian mobilnych. Czy operator ma zjeżdżać z poziomu auli na poziom +3,22 podnośnikiem towarowym wraz z panelami? Czy obsługa ścian mobilnych korzystać ma z wjazdu technicznego w stropie +3,22 z poziomu parteru poprzez sufit podwieszony czy wjazd jest w auli na poziomie +5,4? Wymagane do obsługi drabiny mają być również przedmiotem wyceny?

Odpowiedź na pytanie nr 529

Obsługa za pomocą wylazów na ciągu wejściowym z poziomu +5,40. Wycena powinna zawierać drabiny do obsługi.

Pytanie nr 530

10. Architektura / dźwigi

Czy podnośnik ma obsługiwać poziom auli +4,8, poziom techniczny +3,22, poziom 0,0 i poziom -3,22?

Odpowiedź na pytanie nr 530

Podnośnik nie będzie obsługiwał poziomu technicznego +3,22 (ze względu na jego wysokość).



Pytanie nr 531

11. *Architektura /dźwigi*

Platforma robocza podnośnika towarowego auli ma wymiary 2,2mx2,2m a otwór w stropie technicznym ma wymiar 3,0mx3,0m. Jak uzupełnić brakujące powierzchnie stropu?

Odpowiedź na pytanie nr 531

Strop należy nadlać do wymiarów wybranego podnośnika nożycowego, szyć uzupełnić.

Pytanie nr 532

12. *Architektura Prosimy o wyjaśnienie w jaki sposób ma być obsługiwana przestrzeń techniczna na poziomie +3,22 której wysokość pomieszczenia w świetle wynosi +1,23*

Odpowiedź na pytanie nr 532

Patrz odpowiedź nr 529.

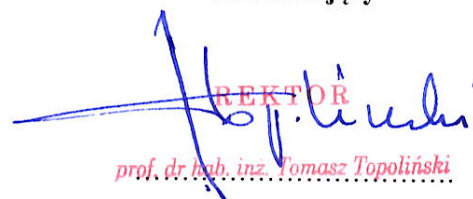
Pytanie nr 533

13. *Dokumentacja W związku z umieszczeniem nowego rys. A6_Przekroje_AA_BB_CC.pdf, Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności pomiędzy naniesionymi zmianami na wymienionym przekroju a brakiem zmian na rysunkach architektury i konstrukcji.*

Odpowiedź na pytanie nr 533

Nie wprowadzono żadnych zmian.

Zamawiający


REKTOR
prof. dr hab. inż. Tomasz Topoliński