

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego nr ZP.271.47.2020 „Poprawa jakości kształcenia zawodowego w mieście Suwałki poprzez rozbudowę infrastruktury Zespołu Szkół nr 6 w Suwałkach – wyposażenie 4 części

Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2019, poz. 1843 z późn. zm.) udziela odpowiedzi na pytania:

Część 2

Pozycja nr 6: Stół laboratoryjny przyścienny szt.1

Czy Zamawiający zaakceptuje stół laboratoryjny przyścienny o parametrach podanych poniżej?

Stół przyścienny o wymiarach (szer. x gł. x wys.) 3050 x 750 x 900mm.

Blat wykonany z technicznej ceramiki wielkogabarytowej bez podniesionego obrzeża. W blacie znajduje się 1x zlew ceramiczny 445x445 mm. Z blatu przy zlewie wyprowadzona jest armatura laboratoryjna c/z woda pokryta chemoodporną powłoką EPS.

W blacie osadzony jest również 2x zlewik z ceramiki technicznej 300x150mm, przy każdym zlewiku wyprowadzona jest pojedyncza wylewka wody zimnej pokryta chemoodporną powłoką EPS.

Cała konstrukcja stołu oparta na stelażach nośnych 30x30mm wykonanych z wysokogatunkowej stali o profilach zamkniętych, pokrytych proszkową farbą zakończonymi regulowanymi nóżkami z tworzywa sztucznego z możliwością poziomowania oraz regulacji wysokości – typoszereg A.

Przestrzeń pod blatem zabudowana jest szafką instalacyjną jednodrzwiową oraz 2x szafką dwudrzwiową 1200. Szafki wykonane z laminatu o zagęszczonej strukturze z doklejką PCV o grubości 2 mm.

Stół wyposażony jest w nadstawkę dwupółkową na całej długości. Nadstawka wykonana ze stali ocynkowanej o grubości 1,5 mm malowanej proszkowo farbą epoksydową chemoodporną. Kolumna nadstawki posiada następujące wymiary 160 x 65 x 800 mm. Półki nadstawki wykonane z profili stalowych wyposażone w półkę wykonaną ze szkła bezpiecznego VSG, o grubości 6 mm. Półki umieszczone w stalowych okuciach wykonanych z profili zamkniętych z podniesionymi rantami celem zapobiegania zsuwaniu się przedmiotów znajdujących się na półce nadstawki. W kolumnach nadstawki umieszczone są gniazda elektryczne 230V w sumie w ilości 8 sztuk.

Odpowiedź: Tak, Zamawiający zaakceptuje stół laboratoryjny o podanych parametrach.

Pozycja nr 7: Stół laboratoryjny przyścienny szt. 3

Czy Zamawiający zaakceptuje stół laboratoryjny przyścienny o parametrach podanych poniżej?

Stół przyścienny o wymiarach (szer. x gł. x wys.) 3050 x 750 x 900mm.

Blat wykonany z mieszanki żywic fenolitycznych gr 16mm bez podniesionego obrzeża. W blacie znajduje się 1x zlew ceramiczny 445x445 mm. Z blatu przy zlewie wyprowadzona jest armatura laboratoryjna c/z woda pokryta chemoodporną powłoką EPS.

W blacie osadzony jest również 2x zlewik z ceramiki technicznej 300x150mm, przy każdym zlewiku wyprowadzona jest pojedyncza wylewka wody zimnej pokryta chemoodporną powłoką EPS. W blacie umieszczone jest 3x gniazdo prądowe 230V.

Cała konstrukcja stołu oparta na stelażach nośnych 30x30mm wykonanych z wysokogatunkowej stali o profilach zamkniętych, pokrytych proszkową farbą zakończonymi regulowanymi nóżkami z tworzywa sztucznego z możliwością poziomowania oraz regulacji wysokości – typoszereg A.

Odpowiedź: Tak, Zamawiający zaakceptuje stół laboratoryjny o podanych parametrach.

Cześć 2, pozycja 10.

Czy Zamawiający dopuści dygestorium osadzone na nośniku z laminatu (ze stopkami regulacyjnymi)? Przestrzeń pod blatem zabudowana jest szafką instalacyjną jednodrzwiową oraz 2x szafką dwudrzwiową 1200. Szafki wykonane z laminatu o zagęszczonej strukturze z doklejką PCV o grubości 2 mm

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza dygestorium osadzone na nośniku z laminatu (ze stopkami regulacyjnymi).

Z up. PREZYDENTA

Lukasz Kurzyński
ZASTĘPCA PREZYDENTA