

VEC : Vysvetlenie podmienok uvedených v súťažných podkladoch.

V zmysle súťažných podkladov k zákazke zadávanej postupom podlimitnej zákazky bez využitia elektronického trhu s názvom: „Didaktické pomôcky“, vyhlásenej verejným obstarávateľom, ktorým je Gymnázium Andreja Sládkoviča, M.R.Štefánika 8, 963 01 Krupina, IČO: 00160644, (Vestník č. 229/2014 zo dňa 24.11.2014 pod značkou 28415 - WYT) podľa § 38 zákona č. 25/2006 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov predkladáme nasledovné vysvetlenie súťažných podkladov:

Otázka č. 1:

Aké rozmery, materiálové prevedenie a akú výbavu stolov požadujete?

Odpoveď:

Položka: Laboratórne stoly – Biológia 1 ks:

Lab.stôl učiteľa demonštračný, bez médií s min. rozmermi 180x80x90cm, Oceľová konštrukcia jackel lakovaná práškovou farbou (možnosť výberu podľa vzorkovníka RAL). Vrchná doska postforming, krycie dosky LDT, hrany ABS, výškovonastaviteľné nožičky. Lab.stôl žiacky bez médií, Oceľová konštrukcia jackel lakovaná práškovou farbou (možnosť výberu podľa vzorkovníka RAL), trojmiestny s min. rozmermi 76 x 180 x 60 cm povrch postforming.

Otázka č. 2

Akceptuje sa prac.doska z materiálu postforming?

Odpoveď:

Položka: Laboratórne stoly - Chémia 4 ks

Nie. Pracovná doska musí mať technické vlastnosti min. ako vysokotlaký laminát, hrúbka min. 5 mm, odolná voči prehnutiu, vyvýšená hrana zabraňujúca rozliatiu kvapaliny na podlahu.

Otázka č. 3:

Z akého jaklu má byť kovová podnož?

Odpoveď:

Položka: Laboratórne stoly - Chémia 4 ks

Kovová podnož má byť z profilu min 60x40x2 mm ošetrená epoxidovou práškovou vypaľovacou farbou, s výstupami po bokoch a pod pracovnou doskou, v strede po celej šírke vystužená dvomi stabilizačnými konštrukciami, s rektifikačnými pätkami.

Otázka č. 4:

Aké rozmery mediálnej police požadujete a aký počet jednotlivých médií požadujete?

Odpoveď:

Položka: Jednopoďložná mediálna polica - Chémia 4 ks

Šírka min. 1500 mm, musí sa skladať z dvoch vertikálnych stĺpov obdĺžnikového prierezu rozmeru min 200x80 mm, v ktorých sú umiestnené rozvody min. 2x prívod vody, min. 2x prívod plynu a s horizontálne umiestnenej police s výbavou min. 2x 4 ks el.zásuviek 230 V vybavených ochranným krytom IP 44 proti vniknutiu vlhkosti a min. 2x ističom-prúdový chránič 16A, lokalizácia el.zásuviek a ističov musí byť v strede po oboch stranách horizontálnej časti mediálnej police, kovová kostra stĺpov a polica musí byť vyhotovená z ohýbaného oceľového plechu hrúbky min. 1,5 mm, bez zvarov, ošetrená práškovou epoxidovou vypaľovacou farbou, na polici musí byť

uložená odkladacia laminovaná drevotrieková doska hĺbky min. 250 mm, ohranená 2 mm hrubou ABS hranou. Súčasťou dodávky musí byť adekvátne množstvo odtokových kalichov na vodu s nut

Otázka č. 5:

Aké rozmery a aké materiálové prevedenie umývacieho stola požadujete?

Odpoveď:

Položka: Umývací stôl - Chémia 2 ks

Požaduje sa umývací stôl pre prácu v stoji, s dvomi zapustenými okrúhlymi keramickými drezmi, rozmerov: priemer min. 500 mm, hĺbka min. 250 mm, umožňujúcimi zhrnúť rozliatu kvapalinu priamo do drezu, zmiešavacou mosadznou poplastovanou batériou na teplú a studenú vodu v počte 2 kusy, odtokovým sifónom v počte 2 kusy, prac.doska kvality ako pri lab.obojstrannom stole, kostra stola tvorená oceľovými profilmi rozmeru min. 60x40x2 mm, v strede po celej šírke vystužená stabilizačnou konštrukciou, s rektifikačnými pátkami ošetrenými práškovou epoxidovou vypaľovacou farbou, šírka min. 600 mm, hĺbka min. 1400 mm

Otázka č. 6:

Aký materiál prac.dosky a aký posun dverí požadujete?

Odpoveď:

Položka: Laboratórny digestor – Chémia 1 ks

Materiál prac.dosky sa požaduje identický ako pri obojstrannom lab.stole. Požaduje sa vertikálny posun dverí osadených bezpečnostným sklom hrúbky min. 6 mm, uloženým v ráme z komaxitového eloxovaného hliníkového profilu rozmeru min. 40x20 mm.

Otázka č. 7:

Z akého materiálu a v akých rozmeroch požadujete bezp.skrinku?

Odpoveď:

Položka: Bezpečnostná skrinka pod digestor – Chémia 1 ks

Skrinka musí vyplniť priestor pod digestorom bez zbytočných medzier, min.rozмеры : šírka 1030 mm, hĺbka 520 mm, výška 660 mm, musí byť vybavená dvomi dvierkami, materiál laminovaná DTD ošetrená zapustenou ABS hranou hrúbky 2 mm, výškovo nastaviteľné nožičky, vo výbave aj vyberateľná vanička s vyvýšeným okrajom musí mať rozmer min : 1000x470x50 mm, akceptuje sa aj dodávka 2 ks vaničiek o polovičnej šírke, materiál vaničiek polypropylén odolný voči chemikáliám.

Otázka č. 8:

Aké rozmery skriniek požadujete?

Odpoveď:

Položka: Kombinované skrine – Chémia 1 ks

Požadujú sa laboratórne kombinované dvierkové skrinky s uzamykaním, horná časť presklená, spodná plné dvere, výškovo nastaviteľné police, šírka skrine min. 900 mm - 2 kusy, šírka min. 800mm - 2 kusy, výška min. 1900 mm, hĺbka min. 400 mm, výškovo nastaviteľné nožičky.

Otázka č. 9:

Požaduje sa aj dodávka hadice?

Odpoveď:

Položka: Kahan s ventilom – Chémia 16 ks

Áno, v dĺžke min. 1 m.

Otázka č. 10:

V zadaní je špecifikácia troch druhov predvážiek. Akú skutočnú váživosť a citlivosť požadujete ?

Odpoveď:

Položka: Predvážky - Chémia (didaktické pomôcky) 1 ks

Váživosť min. 400 g a citlivosť min. 0,1 g.

Otázka č. 11:

Skutočne požadujete teplomer s rozsahom do +1350°C, alebo sa jedná o preklep a požadujete teplomer do +150°C. Má mať teplomer vpichové čidlo, alebo môže byť aj bezkontaktný?

Odpoveď:

Položka: Teplomery - Chémia (didaktické pomôcky) 10 ks

Áno, teplomer môže obsahovať sondu, snímač, čidlo, alebo teplomer môže byť aj bezkontaktný, VO požaduje teplomer s rozsahom merania do 1350 °C

Krupina, 08.12.2014

Mgr. Ján Slosiarik, riaditeľ školy