***Technická špecifikácia ponúkaného tovaru***

**Materiálno-technické vybavenie prednáškovej miestnosti – školský nábytok – Výzva č. 25**

.......................................................................................................................................................

(obchodné meno a adresa sídla uchádzača)

V ............................... dňa .................

Meno a podpis štatutárneho zástupcu uchádzača

***Stoly – 64 kusov***

***Označenie (výrobná značka / model) ponúkaného tovaru: ..........................................***

|  |  |
| --- | --- |
| **Parametre požadované verejným obstarávateľom** | **Uchádzačom ponúknuté technické parametre[[1]](#footnote-1)** |
| **Stoly** s rozmermi 800 x600x740 mm (š x h x v) |  |
| **Materiál:** stôl má plné predné čelo a bočné strany z drevotriesky |  |
| s hrúbkou min. 18mm |  |
| ABS hrany min. 2mm, s DTDL úpravou(z laminovanej drevotrieskovej dosky) |  |
| Stôl je predpripravený na bezpečné pripojenie zariadení umiestnených na stole do podlahovej elektrickej zásuvky 230V |  |
| Z 32 stolov ktoré majú hornú pracovnú dosku podľa schéma\_č1 a predprípravu na prístup k podlahovej el. zásuvke na pravej a ľavej bočnej stene. Táto predpríprava predstavuje otvor s rozmerom 150X150mm v pravom a ľavom dolnom rohu na uľahčenie pripojenia kábla do podlahovej dvoj zástrčky (viď schéma\_č.1 – Príloha SP) |  |
| Z 32 stolov, ktoré majú hornú pracovnú dosku podľa schéma\_č2 a predprípravu na prístup k podlahovej el. zásuvke na pravej a ľavej bočnej stene. Táto predpríprava predstavuje otvor s rozmerom 150X150mm v ľavom a pravom dolnom rohu na uľahčenie pripojenia kábla do podlahovej dvoj zástrčky (schéma\_č.2 – Príloha SP) |  |
| Pracovná doska stola má hrúbku min. 25 mm a DTDL úpravou celého povrchu a je vybavená min. 2 mm ABS hranou, ktorá pomáha chrániť stoly pred poškodením |  |
| V pravom hornom (ľavom hornom) rohu je vo otvor na vedenie káblov s priemerom 60 mm a dekoračným krytom s uzáverom |  |
| Okraj otvoru od horného okraja a od pravého (ľavého ) okraja pracovnej dosky je 50mm (viď schéma\_č1 a schéma\_č2) |  |
| Konštrukcia stolov musí spĺňať základné nároky na kvalitu a ergonómiu v súlade s platnými normami pre kancelárske pracovné stoly (STN EN 527–1) a zodpovedá tak normám STN EN 527–2, STN EN 527–3, STN 910001 a STN 910100. |  |
| Súčasťou dodávky stolov musí byť doprava na miesto inštalácie, umiestnenie stolov, podľa rozmiestnenia podlahových dvoj zástrčiek (schéma\_č.3-Príloha SP) ako aj spojenie stolov navzájom minimálne na dvoch miestach, rozoberateľným spojom. |  |

***Pevná stolička do prednáškovej miestnosti – 64 ks***

***Označenie (výrobná značka / model) ponúkaného tovaru: ..........................................***

|  |  |
| --- | --- |
| **Parametre požadované verejným obstarávateľom** | **Uchádzačom ponúknuté technické parametre** |
| **Stolička** s rozmermi v rozpätí Š x H x V: 440-460 x 450-480 x 830-880mm |  |
| Materiál: skelet  z bukového dreva s čalúneným sedadlom a operadlom |  |
| chrómová podnož |  |
| Výšková nastaviteľnosť: nie |  |
| Maximálna výška sedadla: 450 mm |  |
| Opierky: nie |  |
| Poťah z látky: áno |  |
| Mechanika: bez mechaniky |  |
| Nosnosť: min. 110 kg |  |
| Tovar je určený pre konferenčné sály |  |
| Farebný odtieň sedadla a operadla bude vybraný verejným obstarávateľom z výberu poťahov, ktorý uvedie dodávateľ v ponuke pred podpisom zmluvy s úspešným uchádzačom |  |
| Stoličky je možne navzájom spojiť do radu a musia byť kvôli jednoduchšej manipulácii sťahovateľné. |  |

Ilustračný obrázok

***Nastaviteľná stolička do prednáškovej miestnosti – 10 ks***

***Označenie (výrobná značka / model) ponúkaného tovaru: ..........................................***

|  |  |
| --- | --- |
| **Parametre požadované verejným obstarávateľom** | **Uchádzačom ponúknuté technické parametre** |
| **Stolička** s rozmermi v rozpätí Š x H x V: 560-640x500-720x1150-1280mm |  |
| Výška sedu: min. 460-540 mm |  |
| Hĺbka sedu: v rozsahu min. 485mm – 530 mm |  |
| Materiál: ekokoža/ látka (sieťovina) |  |
| Materiál konštrukcie: plast, kov, plast/kov |  |
| Výšková nastaviteľnosť: nie |  |
| Maximálna výška sedadla: 450 mm |  |
| Farba: variabilná -na základe predloženého vzorkovníka po dohode s úspešným uchádzačom |  |
| Poťah z látky: áno |  |
| Mechanika: bez mechaniky |  |
| Nosnosť: min. 110 kg |  |
| Tovar je určený pre konferenčné sály |  |
| Farebný odtieň sedadla a operadla bude vybraný verejným obstarávateľom z výberu poťahov, ktorý uvedie dodávateľ v ponuke pred podpisom zmluvy s úspešným uchádzačom |  |
| Kolieska vhodné na plávajúcu a drevenú podlahu |  |
| Možnosť nastaviť výšku sedu |  |
| Mechanizmus hojdania |  |
| Opierky: minimálne plastové |  |

Ilustračný obrázok

1. **Uchádzač doplní konkrétne údaje daného produktu – pri číselných hodnotách parametrov konkrétne ponúknuté hodnoty; pri ďalších požiadavkách „áno/nie“, prípadne konkrétne technické vlastnosti**

   **\*** **Pri základných technických parametroch sa umožňuje odchýlka 5 mm pri výške, šírke a dĺžke nábytku (základný rozmer Š x H x V).** [↑](#footnote-ref-1)