## Příloha č. 1 SOD

## **POLOŽKOVÝ SEZNAM NÁBYTKU**

Veřejná zakázka:

„**Dodávka školního nábytku prostřednictvím eShopu Centrálního nákupu, příspěvkové organizace“**

Podlimitní veřejná zakázka na dodávky

Zadavatel: **Centrální nákup, příspěvková organizace**

Vejprnická 663/56, 318 00 Plzeň

IČO: 72046635

***Vlastní technická specifikace nabízených dodávek - Pokyn k vyplnění***: Dodavatel vyplní tabulku níže, když přiřadí ke každé dodávané položce vlastní technickou specifikaci a ocení všechny nabízené položky v poslední tabulce. Do sloupce vpravo od technické specifikace zadavatele dodavatel u každé položky vypíše vlastní technickou specifikaci, aby zadavatel mohl porovnat, zda nabízené dodávky odpovídají účelu a rámcovým minimálním požadavkům. Ve sloupcích na levé straně tabulky zadavatel stanovil základní rámcové požadavky na typovou položku nábytku, které by měl zadavatel zohlednit ve své nabídce. Jedná se o specifikaci zboží, předpokládaný počet kusů, popis technických požadavků. Dodavatel musí dodržet modelový počet kusů při ocenění položek. Pokud se jedná o technickou specifikaci, je možné se odchýlit za podmínky, pokud bude zachován základní typ nábytku. Dodavatel může nabídnout zboží jinými, pokud možno lepšími parametry (v případě, že lze objektivně stanovit, že se jedná o parametry lepší). Předmětem dodávky musí být zboží nové, ne repasované. Ve vyplněné Příloze č. 3 Výzvy musí být zahrnuty všechny náklady dodavatele na provedení předmětu VZ.

Dodavatel **nesmí** v tabulce **měnit, slučovat, přidávat nebo vypouštět položky jednotlivých dodávek**, které obsahuje Příloha č. 3 Výzvy. V relevantním pravém sloupci tabulky dodavatel doplní, jaké zboží konkrétně nabízí. Dodavatel vyplní všechny relevantní položky v pravém sloupci, když v nich poskytne technické informace o nabízeném plnění tak, aby je zadavatel byl schopen kvalifikovaně posoudit a porovnat s jinými nabídkami. V případě dodávek dodavatel napíše také název výrobce, materiálu či výrobku. Ke každé položce s typem nábytku dodavatel přiloží **barevný snímek nebo fotografii** nabízeného nábytku, a to buď přímo v tabulce nebo ve zvláštní příloze nabídky.

Nepřípustná změna stanoveného Krycího listu, Položkového seznamu nábytku nebo porušení dalších požadavků znamená nesplnění požadavků zadavatele uvedených v zadávacích podmínkách s důsledkem vyloučení dodavatele ze zadávacího řízení.

Dodávaný školní nábytek musí splňovat požadavky příslušných norem (ČSN EN 1729-1:2007, ČSN EN 1729-2).

**Technická specifikace**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***Číslo položky*** | ***Položka***  ***Technické požadavky zadavatele*** | ***Předp.***  ***počet ks*** | ***Technická specifikace dodavatele – podrobný popis nabízeného zboží*** |
| ***ŽIDLE*** | | | |
| 1. | **Žákovská židle obyčejná**  doporučená specifikace:   * stohovatelná, velikost 3-7 * pevná svařovaná z profilu např. 25x25 mm * hloubka sedáku např. 360 mm, výška sedáku 460 mm * nosnost min. 110 kg   účel:  - pro výuku studentů v základních školách | 200 | ***Kovový ocelový profil konstrukce – plochoovál o rozměru 34\*17 a 41\*21mm, tl. stěny 1,4 mm, konstrukce bude povrchově upravena vypalovanou práškovou barvou. Lakovaný překližkový sedák i opěrák, sedák s kolením ohybem. Plastové černé kluzáky. Pod sedákem umístěny prvky pro zavěšení židle do drátěného koše pod lavicí. Uživatelsky bezpečná židle, kryté uchycení opěráku na zadní části. Záslepky profilů v barvě konstrukce židle. Výškově stavitelná dle normy ČSN EN 1729:1 a ČSN EN 1729:2. Hmotnost 4,2kg. Změna výšky pomocí imbusového klíče.*** |
| 2. | **Studentská židle**  doporučená specifikace:   * výškově stavitelná, velikost 5 - 7, stohovatelná * sedák a opěrák: tvarovaná buková překližka, sedák s krempou * odolná a bezpečná kovová konstrukce z plochooválných ocelových profilů cca 38x20 mm a 34x16 mm lakovaná práškovou barvou * zajištění ergonomického sezení, profilový sedák i opěrák * provedení sedáku a opěráku: BUK přírodní, bezbarvý polyuretanový lak * plastové zakončení kovových konstrukcí * dodávka ve velikostech 6 a 7 dle upřesnění zadavatele * nosnost min. 110 kg   bonusové parametry:   * jednoduchá možnost přestavení velikosti pomocí imbusových šroubů * pojistka proti uvolnění ve zvednuté poloze – židle zavěšené v koši * kryté konce nýtů opěráku pro zvýšení bezpečnosti   účel:   * pro výuku studentů ve středních školách a gymnáziích | 400 | ***Kovový ocelový profil konstrukce – plochoovál o rozměru 34\*17 a 41\*21mm, tl. stěny 1,4 mm, konstrukce bude povrchově upravena vypalovanou práškovou barvou. Lakovaný překližkový sedák i opěrák, sedák s kolením ohybem. Plastové černé kluzáky. Pod sedákem umístěny prvky pro zavěšení židle do drátěného koše pod lavicí. Uživatelsky bezpečná židle, kryté uchycení opěráku na zadní části. Záslepky profilů v barvě konstrukce židle. Výškově stavitelná dle normy ČSN EN 1729:1 a ČSN EN 1729:2. Hmotnost 4,2kg. Změna výšky pomocí imbusového klíče.*** |
| 3. | **Židle ke stolům – polohovatelná**  doporučená specifikace:   * výškově stavitelná plynovým pístem * sedák a opěrák polypropylénová dvouplášťová skořepina s výběrem min. z osmi barev * sedák s provětrávaným vzduchovým polštářem * odolná a bezpečná kovová konstrukce s Alu křížem lakovaná práškovou barvou * zajištění ergonomického sezení, profilový sedák i opěrák * pogumovaná kolečka na tvrdý povrch * opěrák s otvorem pro zlepšení manipulace * dodávka ve velikostech 3 až 5, 6 a 7 dle upřesnění zadavatele   bonusové parametry:   * designově sladěno s dodávaným nábytkem a katedrou   účel:   * pro výuku žáků v základních školách a středních školách | 10 | ***Otočná židle na kolečkách, výškově stavitelná pomocí plynového pístu. Plastový sedák i opěrák ze 100% strukturovaného polypropylénu – ergonomicky tvarovaná skořepina s efektem vzduchového polštáře v barevné škále min. 11 odstínů, ve skořepině bude kruhový otvor pro snadný úchop.*** |
| 4. | **Židle ke katedře (učitelská židle)**  doporučená specifikace:   * odolná a bezpečná kovová konstrukce z plochooválných ocelových profilů např. 38x20 mm lakovaná práškovou barvou * sedák a opěrák: zajištění ergonomického sezení, profilový sedák i opěrák polstrovaný, případně obdobné řešení * plastové zakončení kovových konstrukcí v barvě odpovídající konstrukci * dodávka ve velikostech 6 a 7 dle upřesnění zadavatele * nosnost min. 110 kg   bonusové parametry:   * designově sladěno s dodávaným nábytkem a katedrou.   účel:  - pro výuku žáků v základních školách a středních školách | 30 | ***Židle má kovaný profil konstrukce – plochoovál včetně platových koncovek, provedení L-forma, konstrukce povrchově upravena vypalovanou práškovou barvou, pod sedákem plastové podložky, které zabraňují poškození stolové desky. Sedák a opěrák budou celoučalouněné, ke konstrukci budou připevněny pomocí nýtů.*** |
| 5. | **Židle k počítačovému stolu**  doporučená specifikace:   * výška sedáku 42-56 cm * na plynovém pístu * též kluzáky místo koleček, příp. varianta se šroubovicí * nosnost min. 110 kg   účel:   * pro výuku studentů ve středních školách a gymnáziích | 15 | ***Kovový ocelový profil konstrukce, spodní část pětiramenný kříž s kluzáky, židle na plynovém pístu – výšková stavitelnost. Konstrukce bude povrchově upravena práškovou barvou. Lakovaný překližkový sedák i opěrák, sedák s kolením ohybem.*** |
| ***STOLY*** | | | |
| 6. | **Žákovský stůl dvoumístný**  doporučená specifikace:   * výškově stavitelný * pevná svařovaná kovová konstrukce, velikost 3-7 * deska: š130xd50 cm, tloušťka desky 18 mm, ABS hrana * zaoblené rohy * materiál: masiv sm/bo   bonusové parametry:   * odkládací koše * povrchová úprava – vytvrzovací vosk   účel:   * pro výuku žáků v základních a středních školách | 30 | ***Kovový ocelový profil konstrukce – plochoovál o rozměru 34\*17 a 41\*21mm, tl. stěny 1,4 mm, provedení T-forma, konstrukce bude povrchově upravena vypalovanou práškovou barvou, lavice bude vybavena odkládacími drátěnými koši v barvě kovové konstrukce, výšková stavitelnost vel. 3-7, nastavení výšky pomocí imbusových šroubů. Černé platové koncovky.***  ***Stolová deska masiv tl. 18mm se zaoblenými rohy, opatřena 4 závrtnými maticemi pro pevnější spojení s konstrukcí. Prvek musí splňovat normu ČSN EN 1729:1 a ČSN EN 1729:2 pro tento druh nábytku. Z obou stan háčky na zavěšení.*** |
| 7. | **Žákovský stůl jednomístný**  doporučená specifikace:  - výškově stavitelný  - pevná svařovaná kovová konstrukce, velikost 3-7  - deska: š70xd50 cm, tloušťka desky 18 mm, ABS hrana  - zaoblené rohy  - materiál: masiv sm/bo  bonusové parametry:  - odkládací koše  - povrchová úprava – vytvrzovací vosk  účel:  - pro výuku žáků v základních a středních školách | 20 | ***Kovový ocelový profil konstrukce – plochoovál o rozměru 34\*17 a 41\*21mm, tl. stěny 1,4 mm, provedení T-forma, konstrukce bude povrchově upravena vypalovanou práškovou barvou, lavice bude vybavena odkládacím drátěným košem v barvě kovové konstrukce, výšková stavitelnost vel. 3-7, nastavení výšky pomocí imbusových šroubů. Černé platové koncovky.***  ***Stolová deska masiv tl. 18mm se zaoblenými rohy, opatřena 4 závrtnými maticemi pro pevnější spojení s konstrukcí. Prvek musí splňovat normu ČSN EN 1729:1 a ČSN EN 1729:2 pro tento druh nábytku. Z obou stan háčky na zavěšení.*** |
| 8. | **Studentský stůl pro PC – 2 pracovní místa**  doporučená specifikace:   * pracovní deska odolná proti oděru, oboustranně laminovaná, minimální tloušťka desky 18 mm, ABS hrany desky * rámová podnož např. 40x40 mm se šroubovými spoji skrytými uvnitř konstrukce * s rektifikací ve všech nohách, rozměry: 750x1400x650 mm   bonusové parametry:   * výsuv na klávesnici, kuličkové vedení * včetně ukotvení k podlaze   účel:   * pro výuku studentů ve středních školách a gymnáziích | 10 | ***Stůl bude tvořit samonosná rámová kovová podnož vedena po celém obvodu stolu, bez viditelných spojů, sestavena z ocelových profilů min. 40x40 mm včetně rektifikací pro vyrovnání nerovností podlahy. Stolová deska z LTD min. tl. 18 mm, hrana ABS 2mm. Výsuv na klávesnici.*** |
| 9. | **Studentský stůl pro PC – 3 pracovní místa**  doporučená specifikace:   * pracovní deska odolná proti oděru, oboustranně laminovaná, minimální tloušťka desky 18 mm, ABS hrany desky * rámová podnož 40x40 mm se šroubovými spoji skrytými uvnitř konstrukce * s rektifikací ve všech nohách, rozměry: 750x2100x650 mm   bonusové parametry:   * výsuv na klávesnici, kuličkové vedení * včetně ukotvení k podlaze   účel:   * pro výuku studentů ve středních školách a gymnáziích | 10 | ***Stůl bude tvořit samonosná rámová kovová podnož vedena po celém obvodu stolu, bez viditelných spojů, sestavena z ocelových profilů min. 40x40 mm včetně rektifikací pro vyrovnání nerovností podlahy. Stolová deska z LTD min. tl. 18 mm, hrana ABS 2mm. Výsuv na klávesnici.*** |
| 10. | **Stůl s výsuvem na klávesnici**  doporučená specifikace:   * rozměry – např. 1600x750x800 mm * pevná svařovaná konstrukce, LTD min. 25 mm, ABS hrana * PC box – např. 240x500x430 mm * výška stolu 750 mm   účel:   * pro výuku studentů ve středních školách a gymnáziích | 10 | ***Stůl bude tvořit samonosná rámová kovová podnož vedena po celém obvodu stolu, bez viditelných spojů, sestavena z ocelových profilů min. 40x40 mm včetně rektifikací pro vyrovnání nerovností podlahy. Stolová deska z LTD min. tl. 18 mm, hrana ABS 2mm. Výsuv na klávesnici a kovový PC nosič umístěný pod stolovou deskou.*** |
| ***LAVICE*** | | | |
| 11. | **Standardní studentská lavice**  doporučená specifikace:   * dvoumístná, 2x odkládací koš, T-forma * rozměry a provedení desky: LTD 18 mm, 1300x500 mm, ABS hrana * výškově nastavitelná velikost 3 až 5, 6 a 7 * odolná kovová konstrukce z plochooválných ocelových profilů např. 38 x 20 mm a 34 x 16 mm lakovaná práškovou barvou * pracovní deska odolná proti oděru, oboustranně laminovaná   bonusové parametry:   * jednoduchá možnost přestavení velikosti pomocí imbusových šroubů * rektifikační šrouby na vyrovnání nerovností podlahy * plastové zakončení kovových konstrukcí * háčky na zavěšení školní tašky   účel:   * pro výuku žáků v základních a středních školách | 120 | ***Kovový ocelový profil konstrukce – plochoovál o rozměru 34\*17 a 41\*21mm, tl. stěny 1,4 mm, provedení T-forma, konstrukce bude povrchově upravena vypalovanou práškovou barvou, lavice bude vybavena odkládacími drátěnými koši v barvě kovové konstrukce, výšková stavitelnost vel. 3-7, nastavení výšky pomocí imbusových šroubů. Černé platové koncovky.***  ***Stolová deska LTD tl. 18mm, hrana ABS 2mm, opatřena 4 závrtnými maticemi pro pevnější spojení s konstrukcí. Prvek musí splňovat normu ČSN EN 1729:1 a ČSN EN 1729:2 pro tento druh nábytku. Z obou stan háčky na zavěšení. Rektifikační šrouby pro vyrovnání nerovností podlahy.*** |
| 12. | **Studentská lavice jednomístná**  doporučená specifikace:   * jednomístná, odkládací koš * rozměry a provedení desky: LTD 18 mm, např. 1000x500 mm, ABS hrana * výškově nastavitelná velikost 3 až 5, 6 a 7 * odolná kovová konstrukce z plochooválných ocelových profilů lakovaná práškovou barvou * pracovní deska odolná proti oděru, oboustranně laminovaná   bonusové parametry:   * jednoduchá možnost přestavení velikosti pomocí imbusových šroubů * rektifikační šrouby na vyrovnání nerovností podlahy * plastové zakončení kovových konstrukcí * háček na zavěšení školní tašky   účel:   * pro výuku žáků v základních a středních školách | 30 | ***Kovový ocelový profil konstrukce – plochoovál o rozměru 34\*17 a 41\*21mm, tl. stěny 1,4 mm, provedení T-forma, konstrukce bude povrchově upravena vypalovanou práškovou barvou, lavice bude vybavena odkládacím drátěným košem v barvě kovové konstrukce, výšková stavitelnost vel. 3-7, nastavení výšky pomocí imbusových šroubů. Černé platové koncovky.***  ***Stolová deska LTD tl. 18mm, hrana ABS 2mm, opatřena 4 závrtnými maticemi pro pevnější spojení s konstrukcí. Prvek musí splňovat normu ČSN EN 1729:1 a ČSN EN 1729:2 pro tento druh nábytku. Háček na zavěšení.*** |
| 13. | **Polohovatelná studentská lavice**  doporučená specifikace:   * dvoumístná, 2x odkládací koš, T-forma * rozměry a provedení desky: LTD 18, např. 1300x500 mm, ABS hrana * výškově nastavitelná velikost min. 4 až 7 * odolná kovová konstrukce z plochooválných ocelových profilů např. 38 x 20 mm a 34 x 16 mm lakovaná práškovou barvou * pracovní deska odolná proti oděru, oboustranně laminovaná   bonusové parametry:   * jednoduchá možnost přestavení velikosti pomocí imbusových šroubů * rektifikační šrouby na vyrovnání nerovností podlahy * plastové zakončení kovových konstrukcí * háčky na zavěšení školní tašky   účel:   * pro výuku studentů ve středních školách a gymnáziích | 10 | ***Kovový ocelový profil konstrukce – plochoovál o rozměru 34\*17 a 41\*21mm, tl. stěny 1,4 mm, provedení T-forma, konstrukce bude povrchově upravena vypalovanou práškovou barvou, lavice bude vybavena odkládacími drátěnými koši v barvě kovové konstrukce, výšková stavitelnost vel. 3-7, nastavení výšky pomocí imbusových šroubů. Černé platové koncovky.***  ***Stolová deska LTD tl. 18mm, hrana ABS 2mm, opatřena 4 závrtnými maticemi pro pevnější spojení s konstrukcí. Prvek musí splňovat normu ČSN EN 1729:1 a ČSN EN 1729:2 pro tento druh nábytku. Z obou stan háčky na zavěšení. Rektifikační šrouby pro vyrovnání nerovností podlahy.*** |
| ***KATEDRY*** | | | |
| 14. | **Katedra – tvar L**  doporučená specifikace:   * stůl tvaru L v dekoru dle výběru zadavatele * velikost delší strany tvaru L např. (š x v x h) 2100 mm x 750 mm x 650 mm – stůl * velikost kratší strany tvaru L např. (š x v x h) 804 mm x 750 mm x 422 mm – skříňka * pracovní deska odolná proti oděru, oboustranně laminovaná, minimální tloušťka desky 18 mm, ABS hrany desky * rámová podnož 40x40 mm, struktura se šroubovými spoji skrytými uvnitř konstrukce * s rektifikací ve všech nohách, rozměry: 750x2100x650 mm * čelní krycí deska, laminotřísková deska výšky 350 mm, délky 2100 mm, tl.18 mm, ABS 2 mm * ocelový vyztužovací kabelový kanál * průchodka kabelová hranatá, umístění podle upřesnění zadavatele * kontejner 4-zásuvkový, laminotřískové desky tl. min. 18 mm, ABS hrana, umístění pod delší stranou   bonusové parametry:   * kontejner mobilní, centrální zámek * skříňka policová s rektifikací, laminotřískové desky tl. min. 18 mm, 2 OH s dveřmi, ABS hrana * rozměry: např. V732x Š800x H419 mm * krycí deska na skříňku 18x804x422 mm, ABS 2 mm * plastové zapuštěné úchytky s možností barevného sladění s učitelskou židlí šířky min. 150 mm * včetně ukotvení stolu k podlaze * zámky na stejný klíč   účel:   * pro výuku žáků v základních a středních školách | 10 | ***Stůl bude tvořit samonosná rámová kovová podnož vedena po celém obvodu stolu, bez viditelných spojů, sestavena z ocelových profilů min. 40x40 mm včetně rektifikací pro vyrovnání nerovností podlahy. Stolová deska z LTD min. tl. 18 mm, hrana ABS 2mm. Stůl bude opatřen kabelovou průchodkou v rohu stolu o průměru 80mm v hliníkové barvě. Pod stolovou deskou bude připevněn kabelový kanál v délce min. 1000mm, pro snadnější vedení kabeláže.***  ***Korpus odkládací skříně vč. zad a polic bude z LTD min. tl. 18 mm, korpus lepený, všechny plochy olepeny ABS hranou tl. 2 mm, vyjma bočních hran půdy a dna, zde plastová hrana tl. 0,8mm. Půda naložená na boky skříně. Police musí být výškově stavitelné, podpěry polic zabraňující jejich vysunutí. Bezpečnostní panty bez viditelných šroubů včetně tlumičů pro pomalé dovírání dveří. Dveře LTD min. tl. 18 mm, opatřeny zapuštěnou plastovou ergonomickou úchytkou, která je nasazena na svislou hranu dvířek a kopíruje jejich vyfrézovaný tvar včetně radiusu. Úchytka je plná a zakrývá otvor po frézování, aby nedošlo ke zranění prstů při manipulaci s dvířky. Rozměr plastové úchytky min. 160x50x18 mm, výběr z 6ti barev. Skříňka má jednu výškově přestavitelnou polici. Dno opatřeno rektifikacemi.***  ***Mobilní kontejner je vyroben z LTD tl. 18mm, čela zásuvek LTD tl. 18mm, vnitřní zásuvky celokovové. Dělen na 4 zásuvky. úchtka hliníková s roztečí vrtání 96mm, “L“ profil“. Centrální uzamykání, zámková vložka se sklopným klíčem. Kontejner mobilní na kolečkách. Rozměry: 585x397x550 mm*** |
| 15. | **Katedra do třídy**  doporučená specifikace:   * rozměry např. Š1300 xHmin.660 xV760 mm * desky konstrukce stolu odolné proti oděru, oboustranně laminované, minimální tloušťka desky 18 mm, ABS hrany desky   bonusové parametry:   * mutlimediální, celodřevěná * výklopný mechanismus pro PC typu All-In-One s úhlopříčkou 21,5“ (PC je ve skryté poloze umístěno v uzamykatelném boxu v přední části katedry pod úrovní pracovní plochy; PC je v pracovní poloze umístěno v pravé části katedry) * box pro PC je osazen zásuvkami 2x 230V a 2x LAN * postranní uzamykatelná skříňka (umístění vpravo), např. Š450 x H min. 450 x V738mm * úchytky plastové, zapuštěné, s možností barevného sladění s učitelskou židlí * kabelová průchodka hranatá, kabelový kanál * všechny zámky kateder na stejný klíč * rozvody v katedře provedeny v lištách * včetně ukotvení k podlaze, šrouby na vyrovnání nerovností podlahy   účel:   * pro výuku žáků v základních a středních školách | 20 | ***Stůl bude tvořit samonosná rámová kovová podnož vedena po celém obvodu stolu, bez viditelných spojů, sestavena z ocelových profilů min. 40x40 mm včetně rektifikací pro vyrovnání nerovností podlahy. Stolová deska z LTD min. tl. 18 mm, hrana ABS 2mm. Čelní krycí panel rovněž z LTD tl. 18mm. Ve stolové desce zabudován výklopný mechanismus pro umístění PC. V pravé části stolu uzamykatelná skříňka z LTD. Korpus skříně vč. zad a polic bude z LTD min. tl. 18 mm, korpus lepený, všechny plochy olepeny ABS hranou tl. 2 mm, vyjma bočních hran půdy a dna, zde plastová hrana tl. 0,8mm. Police výškově stavitelné, podpěry polic zabraňující jejich vysunutí. Bezpečnostní panty bez viditelných šroubů včetně tlumičů pro pomalé dovírání dveří. Dveře LTD min. tl. 18 mm, opatřeny zapuštěnou plastovou ergonomickou úchytkou, která je nasazena na svislou hranu dvířek a kopíruje jejich vyfrézovaný tvar včetně radiusu. Úchytka je plná a zakrývá otvor po frézování, aby nedošlo ke zranění prstů při manipulaci s dvířky. Rozměr plastové úchytky min. 160x50x18 mm, výběr z 6ti barev. Kabelová průchodka průměru 80mm a kabelový kanál pod stolovou deskou jsou součástí výrobku. Uzamykání lze sladit na jeden typ klíče. Lze kotvit k podlaze.*** |
| ***OSTATNÍ*** | | | |
| 16. | **Kontejner k učitelskému stolu**  doporučená specifikace:   * rozměry: např. 610x415x605 mm * zásuvkový kontejner, 3 zásuvky stejné výšky v kolečkových výsuvech * horní zásuvka uzamykací * kovový, ocelový plech * na kolečkách   účel:   * pro výuku žáků v základních a středních školách | 20 | ***Celokovový mobilní kontejner (vč. kovových boků a zásuvek) se 3 zásuvkami, centrální uzamykání. Rozměry: 540x420x525 mm*** |
| 17. | **Nástěnná skříňka**  doporučená specifikace:   * rozměry např. š900x320x60O mm * laminovaná dřevotříska * tloušťka 18 mm * záda skříňky jednostranná lakovaná dřevovláknitá deska   účel:   * pro výuku žáků v základních a středních školách | 15 | ***Nástěnná skříňka vyrobena z LTD tloušťky 18 mm, hrana ABS 2 mm, vyrobeno v požadovaných rozměrech. Šířka 900 mm, výška 320 mm a hloubka 600 mm. Včetně závěsného kování.*** |

*Další informace k nabízeným dodávkám (nepovinně):*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **NABÍDKOVÁ CENA JEDNOTLIVÝCH POLOŽEK** | | | | | | | | |
| ***Číslo*** | ***Položka*** | | ***Předp. počet ks*** | ***Cena za 1 ks v Kč bez DPH*** | ***Cena za 1 ks v Kč vč. DPH*** | ***DPH v %*** | ***Cena za všechny ks v Kč bez DPH*** | ***Cena za všechny ks v Kč vč. DPH*** |
| **ŽIDLE** | | | | | | | | |
| 1 | **Žákovská židle obyčejná** | | 200 | **822,00** | **994,62** | **21** | **164400,00** | **198924,00** |
| 2 | **Studentská židle** | | 400 | **822,00** | **994,62** | **21** | **328800,00** | **397848,00** |
| 3 | **Židle ke stolům polohovatelná** | | 10 | **3196,00** | **3867,16** | **21** | **31960,00** | **38671,60** |
| 4 | **Židle ke katedře (učitelská židle)** | | 30 | **1453,00** | **1758,13** | **21** | **43590,00** | **52743,90** |
| 5 | **Židle k počítačovému stolu** | | 15 | **1931,00** | **2336,51** | **21** | **28965,00** | **35047,65** |
| **STOLY** | | | | | | | | |
| 6 | **Žákovský stůl dvoumístný** | | 30 | **2642,00** | **3196,82** | **21** | **79260,00** | **95904,60** |
| 7 | **Žákovský stůl jednomístný** | | 20 | **2065,00** | **2498,65** | **21** | **41300,00** | **49973,00** |
| 8 | **Studentský stůl pro PC – 2 pracovní místa** | | 10 | **2652,00** | **3208,92** | **21** | **26520,00** | **32089,20** |
| 9 | **Studentský stůl pro PC – 3 pracovní místa** | | 10 | **3136,00** | **3794,56** | **21** | **31360,00** | **37945,60** |
| 10 | **Stůl s výsuvem na klávesnici** | | 10 | **2552,00** | **3087,92** | **21** | **25520,00** | **30879,20** |
| **LAVICE** | | | | | | | | |
| 11 | **Standardní studentská lavice** | | 120 | **1366,00** | **1652,86** | **21** | **163920,00** | **198343,20** |
| 12 | **Studentská lavice jednomístná** | | 30 | **1041,00** | **1259,61** | **21** | **31230,00** | **37788,30** |
| 13 | **Polohovatelná studentská lavice** | | 10 | **1366,00** | **1652,86** | **21** | **13660,00** | **16528,60** |
| **KATEDRY** | | | | | | | | |
| 14 | **Katedra – tvar L** | | 10 | **9074,00** | **10979,54** | **21** | **90740,00** | **109795,40** |
| 15 | **Katedra do třídy** | | 20 | **8135,00** | **9843,35** | **21** | **162700,00** | **196867,00** |
| **OSTATNÍ** | | | | | | | | |
| 16 | **Kontejner k učitelskému stolu** | | 20 | **2837,00** | **3432,77** | **21** | **56740,00** | **68655,40** |
| 17 | **Nástěnná skříňka** | | 15 | **1900,00** | **2299,00** | **21** | **28500,00** | **34485,00** |
| **CELKEM** | | | | | | | **1 349 165,00 Kč** | **1 632 489,65 Kč** |
| ***Datum:***  ***V Praze***  **dne 27.8.2017** | | **Svým podpisem stvrzuji, že výše uvedené údaje o nabízeném zboží, nabídkové ceně a jejích položkách jsou správné a závazné.**  ***Podpis oprávněné osoby jednat jménem či za dodavatele:***  Jméno a příjmení: Pavel Pszczólka  Funkce, oprávnění: předseda představenstva | | | | | | |