

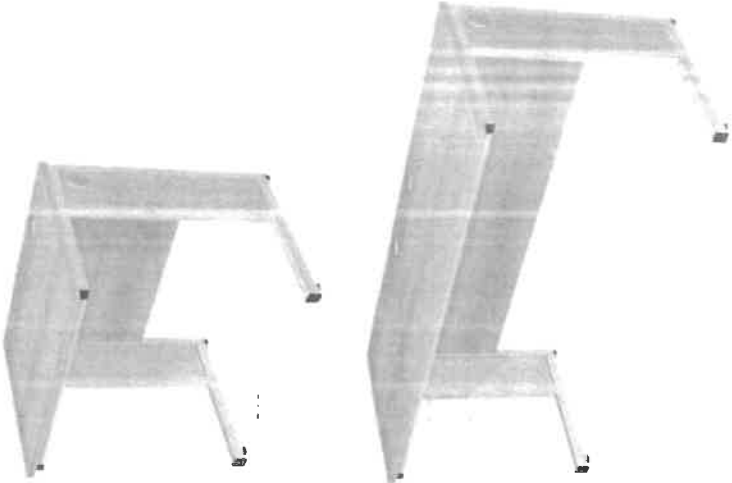
Příloha – Technická specifikace vybavení nábytku počítačových učeben

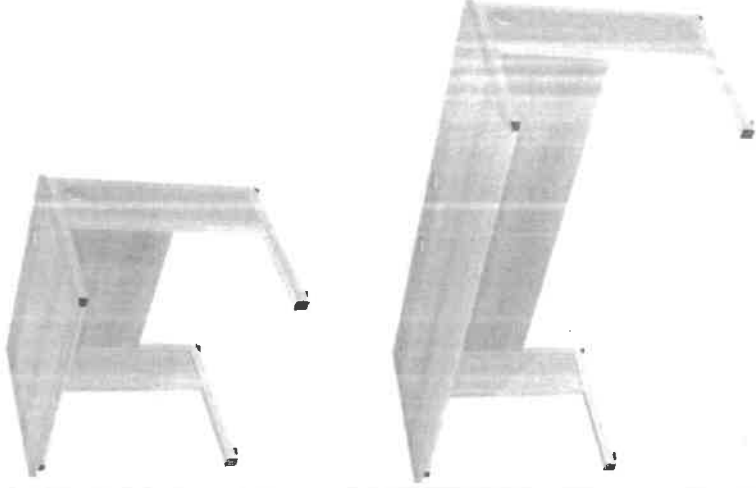
POKYNY K VYPLNĚNÍ TECHNICKÉ SPECIFIKACE:

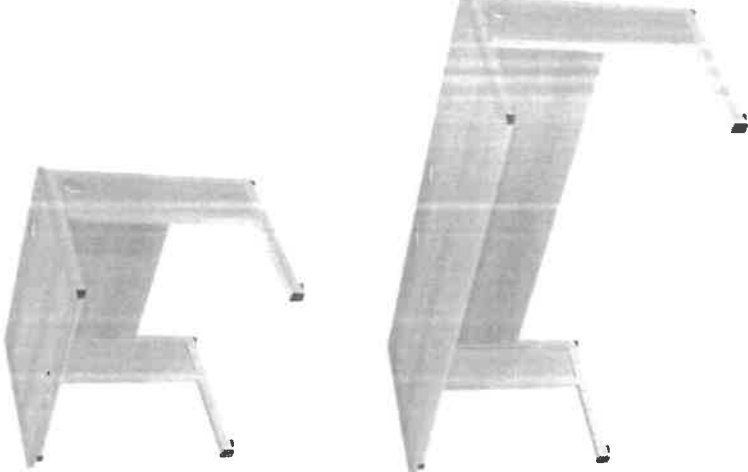
- V souladu se čl. 5.1 Výzvy k podání nabídky dodavatel vyplní tabulku níže v pravém vyznačeném sloupci. Ve druhém sloupci zleva zadavatel specifikoval parametry požadovaného přístroje, počet kusů, délku záruky a další požadavky.
- V úvodu pravého sloupce dodavatel vybere ANO nebo NE podle toho, zda nabízené zboží komplexně splňuje požadavky zadavatele. Také u každého zboží dodavatel v příslušném pravém sloupci doplní ANO nebo NE, zda jsou veškeré požadavky splněny a napíše konkrétní nabízené parametry (je-li to možné). V případě zatřetí „NE“ bude dodavatel vyloučen ze zadávacího řízení. To platí i v případě, pokud některý parametr nebude vyhovovat nebo nebude objasněn.
- Dodavatel dále vyplní v pravém sloupci název nabízeného zboží a název výrobce. Jestliže se jedná o parametry zvláštní nebo nad stanovený minimální (příp. maximální) rozsah, dodavatel je blíže specifikuje.
- Dodavatel je oprávněn nabídnout zboží s jinými parametry za podmínky, že se jedná o parametry objektivně lepší, resp. srovnatelně výhodnější než základní vymezení zadavatele. Méně výhodný parametr se považuje za nesplnění požadavku, ledaže se vejde do přípustné odchylky nebo se jedná o číselný přepis, který bude objasněn.
- K doplnění specifikace dodavatel předloží v nabídce související dokumenty (výrobní listy, prohlášení o shodě, certifikáty), požadované v této příloze, popř. v Zadávací dokumentaci. Bude-li výrobní list nebo obdobný dokument v cizím jazyce, předloží dodavatel jeho prostý překlad v českém jazyce.
- Není přípustné měnit strukturu tabulky v této příloze. Za nesplnění zadávacích podmínek bude požadováno slučování, vypouštění, doplňování nebo jiná úprava stanovených položek, pokud by mohla mít za následek neporovnatelnost nabídek.
- Zadavatel je oprávněn požadovat upřesnění a doplnění technické specifikace, kterou zpracoval dodavatel. V případě pochybností si může zadavatel ověřit údaje jiným způsobem, například ze strany externích odborníků.

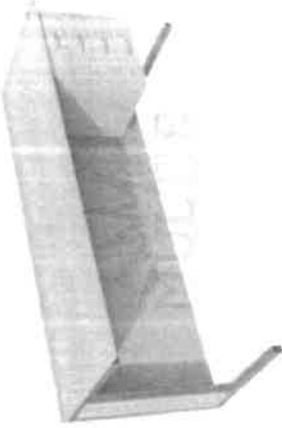
TECHNICKÁ SPECIFIKACE ZADAVATELE

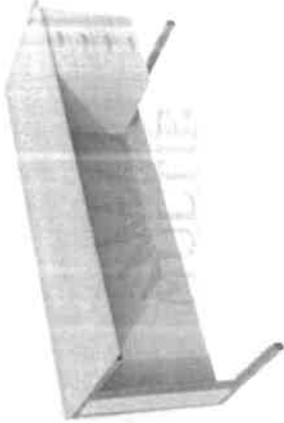
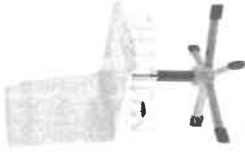
VLASTNÍ SPECIFIKACE NABÍZENÉHO ZBOŽÍ OD DODAVATELE

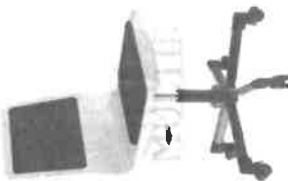
<p>Žákovský stůl Informatika 1 (původní značení učebny IN1)</p>	<p>Stůl žákovský s přípravou pro vnitřní skrytou elektro vestavbu, kabeláže (boční okopová deska, zadní okopová deska v horní pětině stolu).</p> <p>Stůl jednomístný, či dvojmístný (kombinovatelné dle technické dokumentace rozmístění v učebně), výška 76 cm, pracovní deska pro jednoho žáka 80 x 50 cm.</p> <p>Kovová celosvařovaná kostra z jáklových profilů v barvě RAL, rektifikační patky pro vyrovnání nerovnosti podlahy, povrchová úprava žárový komaxit s chemickou předúpravou, pracovní deska LTD tl.25 mm s 2mm ABS hranou, boční okopové desky a zadní deska na horní pětinu stolu z LTD tl.18 mm s 2mm ABS hranou, kabelové průchodky v pracovní desce a v bočních okepech, příprava a komponenty pro ukotvení do podlahy, pod pracovní deskou namontovány 1(2ks) dvojzásuvek (dle počtu míst u stolu) pro 230V, přidavný odnímatelný plechový kabelový kanál lichoběžníkového tvaru pro krytí elektrického přívodu od podlahy pod pracovní desku stolu.</p> <p>Možnost výběru dezénu barvy desky.</p> <p>Možnost výběru dezénu kovové konstrukce dle vzorníku RAL.</p>	<p>24 pracovních míst</p>	<p>Nabízené zařízení/zboží komplexně splňuje požadavky zadavatele: ANO</p> <p>Název: žákovský PC LEXA Sériové číslo: 3661/A a 3662/A Výrobce: MULTIP Moravia s.r.o.</p> 
--	--	-----------------------------------	--


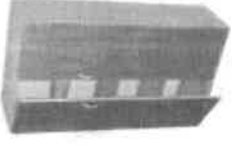
<p>Žákovský stůl Informatika 2 (původní značení učebny IN3)</p>	<p>Stůl žákovský s přípravou pro vnitřní skrytou elektro vestavbu, kabeláže (boční okopová deska, zadní okopová deska v horní pětině stolu).</p> <p>Stůl jednomístný, či dvojmístný (kombinovatelné dle technické dokumentace rozmístění v učebně), výška 76 cm, pracovní deska pro jednoho žáka 80 x 50 cm.</p> <p>Kovová celosvařovaná kostra z jáklových profilů v barvě RAL, rektifikační patky pro vyrovnání nerovnosti podlahy, povrchová úprava žárový komaxit s chemickou předúpravou, pracovní deska LTD tl.25 mm s 2mm ABS hranou, boční okopové desky a zadní deska na horní pětinu stolu z LTD tl.18 mm s 2mm ABS hranou, kabelové průchodky v pracovní desce a v bočních okopech, příprava a komponenty pro ukotvení do podlahy, pod pracovní deskou namontovány 1(2ks) dvojjásuvek (dle počtu míst u stolu) pro 230V, přidavný odnímatelný plechový kabelový kanál lichoběžníkového tvaru pro krytí elektrického přívodu od podlahy pod pracovní desku stolu.</p> <p>Možnost výběru dezénu barvy desky.</p> <p>Možnost výběru dezénu kovové konstrukce dle vzorníku RAL.</p>	<p>34 pracovních míst</p>	<p>Nabízené zařízení/zboží komplexně splňuje požadavky zadavatele: ANO</p> <p>Název: žákovský PC LEXA Sériové číslo: 3661/A a 3662/A Výrobce: MULTIP Moravia s.r.o.</p> 
--	---	-----------------------------------	--



<p>Žákovský stůl Jazyková učebna (původní značení učebny IN2)</p>	<p>Stůl žákovský s přípravou pro vnitřní skrytou elektro vestavbu, kabeláže.</p> <p>Stůl jednomístný, či dvojmístný (kombinovatelné dle technické dokumentace rozmístění v učebně), výška 76 cm, pracovní deska pro jednoho žáka 80 x 50 cm.</p> <p>Kovová celosvařovaná kostra z jáklových profilů v barvě RAL, rektifikační patky pro vyrovnání nerovnosti podlahy, povrchová úprava žárový komaxit s chemickou předúpravou, pracovní deska LTD tl.25 mm s 2mm ABS hranou, boční okopové desky a zadní deska na horní pětinu stolu z LTD tl.18 mm s 2mm ABS hranou, kabelové průchodky v pracovní desce a v bočních okopech, příprava a komponenty pro ukotvení do podlahy, pod pracovní deskou namontovány 1(2ks) dvojzásuvek (dle počtu míst u stolu) pro 230V, přidavný odnímatelný plechový kabelový kanál lichoběžníkového tvaru pro krytí elektrického přívodu od podlahy pod pracovní desku stolu.</p> <p>Háčky pro zavěšení sluchátek.</p> <p>Možnost výběru dezénu barvy desky.</p>	<p>24 pracovních míst</p>	<p>Nabízené zařízení/zboží komplexně splňuje požadavky zadavatele: ANO</p> <p>Název: žákovský PC LEXA Sériové číslo: 3661/A a 3662/A Výrobce: MULTIP Moravia s.r.o.</p> 
--	--	-----------------------------------	--

	Možnost výběru dezénu kovové konstrukce dle vzorníku RAL.		
<p>Učitel'ský stůl Informatika 1, 2</p>	<p>Stůl učitel'ský s přípravou pro vnitřní skrytou elektro vestavbu, kabeláže.</p> <p>Kostra samonosná, ocelová z uzavřeného profilu, s možností skrytého prostupu kabeláže z podlahy.</p> <p>Pracovní deska stolu o tloušťce 25 mm s ABS hranou. Rozměr 60 x 140 cm. Je osazena kabelovou průchodkou a kabelovým kanálem, příprava a komponenty pro ukotvení do podlahy, pod pracovní deskou namontovány 1ks dvojzásuvek pro 230V.</p> <p>4 zásuvky</p> <p>Kovové části jsou ošetřeny práškovou vypalovanou barvou - odstín dle RAL.</p> <p>Dezén shodný s vybraným dezénem žákovských stolů v jednotlivých učebnách.</p>	2 ks	<p>Nabízené zařízení/zboží komplexně splňuje požadavky zadavatele: ANO</p> <p>Název: učitel'ský PC LEXA Sériové číslo: 3674/A Výrobce: MULTIP Moravia s.r.o.</p> 
<p>Učitel'ský stůl Jazyková učebna</p>	<p>Stůl učitel'ský s přípravou pro vnitřní skrytou elektro vestavbu, kabeláže.</p> <p>Kostra samonosná, ocelová z uzavřeného profilu, s možností skrytého prostupu kabeláže z podlahy.</p>	1 ks	<p>Nabízené zařízení/zboží komplexně splňuje požadavky zadavatele: ANO</p> <p>Název: učitel'ský PC LEXA Sériové číslo: 3674/A Výrobce: MULTIP Moravia s.r.o.</p>

	<p>Pracovní deska stolu o tloušťce 25 mm s ABS hranou. Rozměr 60 x 140 cm. Je osazena kabelovou průchodkou a kabelovým kanálem, příprava a komponenty pro ukotvení do podlahy, pod pracovní deskou namontovány 1ks dvojzásuvek pro 230V.</p> <p>4 zásuvky Háček pro zavěšení sluchátek</p> <p>Kovové části jsou ošetřeny práškovou vypalovanou barvou - odstín dle RAL.</p> <p>Dezén shodný s vybraným dezénem žákovských stolů v jednotlivých učebnách.</p>		
<p>Židle žákovská</p>	<p>Židle žákovská je výškově stavitelná, otočná s plastovými návleky, ergonomická celopřeklíčková skořepina.</p> <p>Výškovou stavitelnost zaručuje plynová vzpěra, která je ovládaná pákou pod sedákem, je vybavena pružným blokováním v požadované poloze, tzn. že je zachováno pružení židle (její horní části) v blokované poloze. Plynová vzpěra je bezúdržbová. Nastavitelná výška 39–52 cm</p> <p>Kovové části jsou ošetřeny práškovou vypalovanou barvou - odstín dle RAL.</p> <p>Nosnost židlí min. 120kg</p>	<p>82 ks</p>	<p>Nabízené zařízení/zboží komplexně splňuje požadavky zadavatele: ANO</p> <p>Název: ALFA Cross Sériové číslo: 1529 Výrobce: MULTIP Moravia s.r.o.</p> 

<p>Židle učiteliská</p>	<p>Židle učiteliská je výškově stavitelná, otočná s kolečky, ergonomická celopřekližková skořepina, s čalouněným sedákem a opěrákem.</p> <p>Výškovou stavitelnost zaručuje plynová vzpěra, která je ovládaná pákou pod sedákem, je vybavena pružným blokováním v požadované poloze, tzn. že je zachováno pružení židle (její horní části) v blokové poloze. Plynová vzpěra je bezúdržbová. Nastavitelná výška 42 -55 cm.</p> <p>Kovové části jsou ošetřeny práškovou vypalovanou barvou - odstín dle RAL.</p> <p>Nosnost židlí min. 120kg</p>	<p>3 ks</p>	<p>Nabízené zařízení/zboží komplexně splňuje požadavky zadavatele: ANO</p> <p>Název: ALFA Roll Sériové číslo: 1546 Výrobce: MULTIP Moravia s.r.o.</p> 
<p>Skřínky Informatika 2</p>	<p>Zásuvková skříň 80 x 40 x 145 cm</p> <p>Materiál: laminované dřevotřísky tloušťky min. 18 mm.</p> <p>Hrany opatřeny ABS hranou.</p> <p>Zadní stěna skříně vyrobena z bílého sololaku.</p> <p>Skříně požadujeme dodat ve smontovaném stavu.</p> <p>Možnost volby barevného dezénu dvířek a zásuvek.</p>	<p>2</p>	<p>Nabízené zařízení/zboží komplexně splňuje požadavky zadavatele: ANO</p> <p>Název: Skříň SOFIE Sériové číslo: SF-F88 Výrobce: MULTIP Moravia s.r.o.</p>

			
	<p>Dvoudveřová skříň 80 x 40 x 145 cm, uzamykatelná</p> <p>Materiál: laminované dřevotřísky tloušťky min. 18 mm. Hrany opatřeny ABS hranou. Zadní stěna skříně vyrobena z bílého sololaku. Skříně požadujeme dodat ve smontovaném stavu. Možnost volby barevného dezénu dvířek a zásuvek v souladu s dezénem stolů.</p>	1	<p>Nabízené zařízení/zboží komplexně splňuje požadavky zadavatele: ANO</p> <p>Název: Skříň SOFIE Sériové číslo: SF-F81z Výrobce: MULTIP Moravia s.r.o.</p> 
	<p>Dvoudveřová skříň 80 x 40 x 75 cm, uzamykatelná</p> <p>Materiál: laminované dřevotřísky tloušťky min. 18 mm. Hrany opatřeny ABS hranou. Zadní stěna skříně vyrobena z bílého sololaku. Skříně požadujeme dodat ve smontovaném stavu.</p>	1	<p>Nabízené zařízení/zboží komplexně splňuje požadavky zadavatele: ANO</p> <p>Název: Skříň SOFIE Sériové číslo: SF-H81z Výrobce: MULTIP Moravia s.r.o.</p>

	<p>Možnost volby barevného dezénu dvířek a zásuvek v souladu s dezénem stolů.</p>		
	<p>Skříň otevřená policová 80 x 38 x 145 cm</p> <p>Materiál: laminované dřevotřísky tloušťky min. 18 mm.</p> <p>Hrany opatřeny ABS hranou.</p> <p>Zadní stěna skříňě vyrobena z bílého sololaku.</p> <p>Skříňě požadujeme dodat ve smontovaném stavu.</p> <p>Možnost volby barevného dezénu dvířek a zásuvek v souladu s dezénem stolů.</p>	1	<p>Nabízené zařízení/zboží komplexně splňuje požadavky zadavatele: ANO</p> <p>Název: Skříň SOFIE Sériové číslo: SF-F84 Výrobce: MULTIP Moravia s.r.o.</p> 

Nutné zaměření prostor a zpracování návrhu před výrobou nábytku.

Kompletace rozmístění v místě dodání.

V každé místnosti požaduje zadavatel dodržení jednotného rázu a vzhledu.

Pozn: Projektová dokumentace učeben má rozdílné značení (popsáno v legendě tabulky)

Digitálně podepsal
Ing. Miluše Fousová
Datum: 2024.07.04
21:32:45 +02'00'

Digitálně podepsal
Ing. Martin Benčák
Datum: 2024.05.30
10:37:32 +02'00'

