




TECHNICKÁ SPECIFIKACE					
NÁZEV VEŘEJNÉ ZAKÁZKY					
<b>PROJEKČNÍ TECHNIKA, ICT A NÁBYTEK PRO GASOŠ ROKYCANY, ČÁST 3 - NÁBYTEK PRO GASOŠ ROKYCANY - 2. VYHLÁŠENÍ</b>					
ZADAVATEL					
Název zadavatele:	Gymnázium a Střední odborná škola, Rokycany, Mládežníků 1115				
Sídlo:	Mládežníků 1115 Rokycany, PSČ 337 01	IČO:	48380296		
Statutární zástupce:	ředitel školy				
Druh VZ:	dodávky	Režim VZ:	podlimitní	Druh řízení:	ZPŘ
DODAVATEL					
Název dodavatele:	MULTIP Moravia s.r.o.				
Sídlo:	Palackého 1135/27, 741 01 Nový Jičín	IČO:	16627971		
Statutární zástupce:	jednatel společnosti	Kontaktní osoba:	XXXXXXXXXXXX		
POKYNY K VYPLNĚNÍ TECHNICKÉ SPECIFIKACE					
<p>- V souladu se čl. 5.3 <b>Zadávací dokumentace</b> dodavatel vyplní tabulku níže v pravém vyznačeném sloupci. Ve druhém sloupci zleva zadavatel specifikoval parametry požadovaného zboží, počet kusů, délku záruky a další požadavky.</p> <p>- V úvodu pravého sloupce dodavatel <b>vybere ANO nebo NE podle toho, zda nabízené zboží komplexně splňuje požadavky zadavatele. Také u každého řádku, ve kterém je v levém sloupci stanoven požadovaný parametr, dodavatel v příslušném pravém sloupci doplní ANO nebo NE, zda je požadavek splněn a napíše konkrétní nabízený parametr (je-li to možné).</b> V případě zatřetí „NE“ bude dodavatel vyloučen ze zadávacího řízení. To platí i v případě, pokud některý parametr nebude vyhovovat nebo nebude objasněn.</p> <p>- Dodavatel dále <b>vyplní v pravém sloupci název nabízeného zboží (zařízení) a název výrobce.</b> Jestliže se jedná o parametry zvláštní nebo nad stanovený minimální (příp. maximální) rozsah, dodavatel je bližší specifikuje.</p> <p>- Dodavatel je <b>oprávněn nabídnout zboží s jinými parametry za podmínky</b>, že se jedná o <b>parametry objektivně lepší, resp. srovnatelně výhodnější než základní vymezení zadavatele.</b> Méně výhodný parametr se považuje za nesplnění požadavku, ledaže se vejde do přípustné odchylky nebo se jedná o číselný přepis, který bude objasněn.</p> <p>- K doplnění specifikace dodavatel předloží v nabídce <b>související dokumenty (výrobní listy, prohlášení o shodě, certifikáty apod.),</b> 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.</p> <p>- <b>Není přípustné měnit strukturu tabulky</b> v této příloze. Za nesplnění zadávacích podmínek bude považováno slučování, vypouštění, doplňování nebo jiná úprava stanovených položek, pokud by mohla mít za následek neporovnatelnost nabídek.</p> <p>- 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.</p>					
TECHNICKÁ SPECIFIKACE					
TECHNICKÁ SPECIFIKACE ZADAVATELE			VLASTNÍ SPECIFIKACE NABÍZENÉHO ZBOŽÍ OD DODAVATELE		
NÁZEV ZAŘÍZENÍ/ZBOŽÍ	Počet kusů	Záruka v měsících	Nabízené zařízení/zboží komplexně splňuje požadavky zadavatele:		ANO
1	Žákovské židle otočné	86	min. 24	Název: <b>ALFA Cross typ 1529</b> Výrobce: <b>MULTIP Moravia spol. s r.o.</b> <b>Šalová židle otočná s kluzáky ALFA Cross typ 1529</b> – kovový nosný kříž s kluzáky, plynový pist, hranatá celopřeklíčková ergonomická skořepina, <b>nečalouněná</b>	ANO
<p>Typ židle: Školní otočná židle s kluzáky/kolečky se skořepinou, která bude výškově nastavitelná pomocí plynového pistu s kovovým křížem. Skořepina: Celopřeklíčková ergonomická skořepina z vícevrstvé bukové překlíčky. Velikost: velikost 6 Výška sedu: výškové nastavení 42 – 55 cm Lak: Oboustranně lakované hygienické nezávadným lakem Kříž: nosný pětiramenný kovový kříž úprava: nosný kříž povrchově upravený žárovým komaxitem v barvě: 18 ks RAL 3020, černé plastové kluzáky 16 ks RAL 6026, kolečka 52 ks RAL 7035, kolečka</p>					
2	Učitelské židle otočné, polstrované	4	min. 24	Název: <b>ALFA Cross čalouněná typ 1537</b> Výrobce: <b>MULTIP Moravia spol. s r.o.</b> <b>Šalová židle otočná s kluzáky ALFA Cross typ 1537</b> – kovový nosný kříž s kluzáky, plynový pist, hranatá celopřeklíčková ergonomická skořepina, <b>čalouněný sedák i opěrák</b>	ANO
<p>Typ židle: otočná židle s plastovými návleky, židle s čalouněným sedákem i opěrákem Pist: plynový Výška sedu: možné nastavení výšky 39–52 cm Kříž: kovový kříž Úprava: barva kovových částí: 3 ks RAL 7035, 1 ks RAL 3020 barva čalounění: 1 ks černé čalounění, 3 ks tmavě šedé čalounění (k RAL 7035)</p>					
3	Žákovské židle	60	min. 24	Název: <b>MULTIP typ 1350</b> Výrobce: <b>MULTIP Moravia spol. s r.o.</b> <b>Židle žákovská výškově stavitelná MULTIP, typ 1350-5</b> - kovový rám z plochooávných profilů 35x15 a 40x20 mm, síly 1,5 mm v barvě RAL, bezpečnostní plastová objímka ke krytí nastavitelných imbusových šroubů, nohy jsou opatřeny plastovými návleky zabraňující poškození podlahy, podsedák s plastovými elementy pro uložení židle do košíku, sedák a opěrák tvarovaná a lakovaná buková vícevrstvá překlíčka, bezpečnostní krytí vycvičujících částí nýtů na opěráku, vel. č. 5-7	ANO
<p>Typ židle: Výškově nastavitelná žákovská židle Konstrukce: kovová konstrukce Rozměry konstrukce: plochooávný profil s rozměry cca 40x20 a 35x15 mm povrchová úprava: komaxit dle vzorníku RAL 30 ks RAL 6026, 30 ks RAL 1028 Sedák: sedák a opěrák z vícevrstvé překlíčky Mechanismus: mechanismus výškové stavitelnosti zabraňující poškrábání barvy a zabraňující svévolné manipulaci s výškou Krytky: Plastové velikost židle: 5 – 7 nastavení výšky židle: pomocí imbusového klíče</p>					
4	Žákovské jednomístné lavice	60	min. 24	Název: <b>BINGO typ 2281</b>	ANO

<p>Typ: výškově stavitelná žákovská jednomístná lavice  konstrukce: kovová konstrukce z plochooávného a tunelového profilu  úprava: kovová konstrukce je povrchově upravena komaxitem dle vzorníku RAL 30 ks RAL 6026, 30 ks RAL 1028  pracovní deska lavice: LTD deska min. 22 mm, s oblými rohy min. 75x50 cm  ABS hrana min. 2 mm  dekor pracovní desky: buk  rozměr pracovní desky: min. 75x50 cm  doplňky: háček pro zavěšení aktovky, plastové lavice opatřeny nivelačními šrouby pro vyrovnání nerovnosti podlahy, zajišťující stabilitu  velikosti lavice: 4-7 (133-207 cm)  nastavení výšky lavice: pomocí inbusového klíče</p>					
<table border="1"> <tr> <td>5</td> <td>Učitel'ská katedra</td> </tr> </table>	5	Učitel'ská katedra	<table border="1"> <tr> <td>5</td> <td>min. 24</td> </tr> </table>	5	min. 24
5	Učitel'ská katedra				
5	min. 24				
<p>Typ: učitel'ská katedra se dvěma šuplíky  velikost: velikost 6  profil: plochooávný profil  konstrukce: kovová konstrukce  šuplíky: vpravo, 2ks  pracovní deska katedry:  deska min. 22 mm s oblými rohy,  min. 75x50 cm  velikost pracovní desky: min. 130 x 65 cm</p>					
<table border="1"> <tr> <td>6</td> <td>Učitel'ská židle polstrovaná</td> </tr> </table>	6	Učitel'ská židle polstrovaná	<table border="1"> <tr> <td>2</td> <td>min. 24</td> </tr> </table>	2	min. 24
6	Učitel'ská židle polstrovaná				
2	min. 24				
<p>Typ: Učitel'ská polstrovaná židle  konstrukce: kovová konstrukce  profil: plochooávný profil 38x20 mm  povrchová úprava: komaxit dle vzorníku RAL  RAL: 1 ks RAL 6026, 1 ks RAL 1028  krytí vyčnívajících částí nýtů opěrky  kovová výstuž pod celým obvodem sedáku  čalounění sedáku i opěrky: potahová látka 1ks tmavě zelená látka, 1 ks oranžová látka  návlek: plastový  velikost židle: 6 – výška sedáku 46 cm,  pro osoby s výškou 159 -188 cm</p>					
<table border="1"> <tr> <td>7</td> <td>Počítačový stůl</td> </tr> </table>	7	Počítačový stůl	<table border="1"> <tr> <td>26</td> <td>min. 24</td> </tr> </table>	26	min. 24
7	Počítačový stůl				
26	min. 24				
<p>Počítačový stůl  konstrukce: kovová konstrukce  profil konstrukce: čtvercové profily min. 30x30 mm nebo kombinace plochooávného a tunelového profilu  barva: světle šedá – RAL 7035  pracovní deska: LTD min. 25 mm, s ABS hranou  uložení kabelů v kabelovém kanálu  dekor pracovní desky: buk  bez schránky na PC  bez výsuvu pro klávesnici  velikost: 6  šířka: min. 1600 mm, max. 1800 mm  hloubka: min. 600mm, max. 650 mm</p>					
<table border="1"> <tr> <td>8</td> <td>Laboratorní pracoviště</td> </tr> </table>	8	Laboratorní pracoviště	<table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>min. 24</td> </tr> </table>	1	min. 24
8	Laboratorní pracoviště				
1	min. 24				
<p><b>Žákov'ský demonstrační stůl oboustranný s nástavbou:</b>  z každé strany dvě stanoviště.  rozměr: min. 420x125x90cm,  celková hloubka max. 125 cm  výška pracovní desky od podlahy min. 90 cm  kostra: kovová, jřkllová  barva: RAL 6026  upevnění: rektifikační šrouby a ukotvení do podlahy  pracovní deska: kompaktní vysokotlaký laminát  <b>Skřínky:</b>  8 ks - skřínka jednodveřová se dvěma policemi, šíře max. 60 cm  4 ks - skřínka se 4 šuplíky na pojezdech, šíře max 60 cm  1ks - speciální skřínka s uzamykatelnou zásuvkou včetně zabudovaného zdroje napětí (dva zdroje s plynulou regulací 0-24V pro stejnosměrný i střídavý proud s proudovým chráničem a jističem, 1x el. dvouzásuvka (2x230V) a centrální vypínač, minimálně osmi vývodů pro napojení vodičů na odběr 0-24V střídavého či stejnosměrného proudu),  ve spodní části uzamykatelná dvířka pro přístup ke kabeláži.  1 ks - skřínka jednodveřová s 1 polici a šuplíkem šíře max. 60 cm  <b>Nástavba:</b>  Je tvořena policemi a středovým sloupkem, který má v sobě:  8 ks vývodu pro SS+ST napětí  8 ks zásuvek pro 230 V  Materiál skřínky, okopy a police:  LTD min. 18 mm s ABS hranou  Cena včetně montáže</p>					
<p>Požadavky na dodávku a záruční servis:</p>					

**Výrobce: MULTIP Moravia spol. s r.o.**  
lavice žákov'ská 1místná výškově stavitelná BINGO, typ 2281 – kovová konstrukce z plochooávných profilů 50x30 mm, 45x25 mm a tunelového profilu 55x35 mm s povrchovou úpravou žárový komaxit v barvě RAL, speciální mechanismus výškové stavitelnosti zabráňující poškrábání barvy, svěvolné manipulaci s výškou žáky a zároveň bezpečnost žáků, plastové návleky s rektifikačními šrouby pro vyrovnání nerovnosti podlahy, háček pro zavěšení aktovky, pracovní deska LTD 22 mm s oblými rohy a ABS hranou, rozměr 75\*50\*64-82 cm, velikost č. 4-7



Název: MULTIP typ 2642 ANO

**Výrobce: MULTIP Moravia spol. s r.o.**  
učitel'ská katedra MULTIP s 2 zásuvkami typ 2642 - kovový rám z plochooávných profilů 38x20 mm, síly 1,5 mm v barvě RAL, nohy jsou opatřeny plastovými návleky zabráňujícími poškození podlahy s rektifikační, okopová deska a zásuvka z LTD tl.18 mm s ABS hranou, pracovní deska LTD tl.22mm s oblými rohy, rozměr – 130\*65\*76cm



Název: MULTIP typ 1212 ANO

**Výrobce: MULTIP Moravia spol. s r.o.**  
učitel'ská židle čalouněná MULTIP typ 1212 - kovový rám z plochooávných profilů 38x20 mm, síly 1,5 mm s povrchovou úpravou žárový komaxit v barvě RAL, v horní části profil zakončen kovovou záslupkou, vyztužení židle po celém obvodu sedáku, nohy jsou opatřeny plastovými návleky zabráňující poškození podlahy, čalouněný sedák a opěrka, vel. č. 6 (46cm)



Název: PC BINGO typ 3705-2 ANO

**Výrobce: MULTIP Moravia spol. s r.o.**  
PC stůl BINGO typ 3705-2 - dvoumístný s plechovým kabelovým kanálem, kovová kostra s plochooávného profilu a tunelového profilu s povrchovou úpravou žárový komaxit v barvě RAL, pracovní deska LTD tl.25 mm s ABS hranou, v pracovní desce 2 kabelové průchodky, rozměr - 180\*60\*76cm



Název: Oboustranné laboratorní pracoviště s nástavbou ANO

**Výrobce: MULTIP Moravia spol. s r.o.**  
žákov'ské laboratorní pracoviště oboustranné s nástavbou - rozměr 420x125x90cm, kovová kostra jřkllová v barvě RAL s rektifikačními šrouby a ukotvením do podlahy, pracovní deska z kompaktního vysokotlakého laminátu, skřínky, okopy a police z LTD tl.18 mm s ABS hranou - 8 ks LS 04 modul policový šíře 60 cm, se dvěma policemi, 4 ks LS 03 modul čtyřšuplíkový šíře 60 cm, 1 ks LS 01 elektro modul s uzamykatelnou zásuvkou vč. dvou zabudovaných zdrojů napětí (s plynulou regulací 0-24V pro stejnosměrný i střídavý proud s proudovým chráničem a jističem, 1x el.dvouzásuvkou (2x230V) a centrální vypínač), ve spodní části uzamykatelná dvířka, 1 ks LS 06 modul policový se zásuvkou šíře 60 cm, v nástavbách umístěno – 8ks vývodu pro SS+ST napětí a 8 ks zásuvek pro 230V



Minimální záruční doba **24 měsíců**

- Záruční doba začíná běžet ode dne protokolárního předání a převzetí zboží. Doba záruky se automaticky prodlužuje o počet dnů uplynulých od ohlášení závad do jejich odstranění.
- Předání a převzetí případného vadného zboží bude probíhat v sídle zadavatele.
- Záruční servis bude dodavatelem zajištěn v odborných servisech, „vadnou část“ zboží dodavatel protokolárně převezme do opravy po písemném odsouhlasení navrženého postupu osoby oprávněné ve věcech technických.

Zadavatel sděluje, že veškeré údaje o velikosti nábytku jsou převzaty z TABULKY VELIKOSTÍ PODLE EVROPSKÉ NORMY ČSN EN 1729-1

U všech numericky stanovených specifikací je povolena odchylka +/- 5 %.

Přílohy: <https://www.multip.cz/zidle-alfa-cross>, <https://www.multip.cz/zidle-alfa-cross-s-calounenym-sedakem-a-operakem>, <https://www.multip.cz/skolni-zidle-multip-1350>, <https://www.multip.cz/skolni-lavice-bingo-student-jednomistna-stavitelna>, <https://www.multip.cz/ucitelska-katedra-multip-se-2-zasuvkami>, <https://www.multip.cz/ucitelska-zidle-multip>, <https://www.multip.cz/zakovsky-pc-stul-bingo10>, <https://www.multip.cz/oboustranne-laboratorni-pracoviste>

Zpracoval: xxxxxxxxxxxxxxx