

TECHNICKÁ SPECIFIKACE				
NÁZEV VEŘEJNÉ ZAKÁZKY				
POŘÍZENÍ SPECIÁLNÍCH VÝUKOVÝCH POMŮČEK NA SPŠ KLATOVY				
ČÁST VEŘEJNÉ ZAKÁZKY				
Část 3 - Pořízení vybavení pro výuku silnoproudých elektroinstalací				
ZADAVATEL				
Název zadavatele:	Střední průmyslová škola, Klatovy, nábřeží Kpt. Nálepky 362			
Sídlo:	nábř. Kpt. Nálepky 362, Klatovy III, PSČ 339 01	IČO:	61750883	
Statutární zástupce:	Ing. Bohumír Kopecký, ředitel školy			
Druh VZ:	dodávky	Režim VZ:	podlimitní	Druh řízení: otevřené řízení
DODAVATEL				
Název dodavatele:	Diametral obchodní společnost s.r.o.			
Sídlo:	Václava Špačka 1759	IČO:	07716435	
Statutární zástupce:	Vít Majtás	Kontaktní osoba:	Tomáš Hájek	
POKyny K VYPLNĚNÍ TECHNICKÉ SPECIFIKACE				
<p>- V souladu se čl. 5.3 Zadávací dokumentace 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 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). 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 vyplní v pravém sloupci název nabízeného zboží (zařízení) a název výrobce. Jestliže se jedná o parametry zvláštní nebo nad stanovený minimální (příp. maximální) rozsah, dodavatel je blíže specifikuje.</p> <p>- 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.</p> <p>- K doplnění specifikace dodavatel předloží v nabídce související dokumenty (výrobní listy, prohlášení o shodě, certifikáty apod.), 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>- Není přípustné měnit strukturu tabulky 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
Elektrotechnická pracoviště pro výuku vytváření elektrických zapojení				
1 Zřetězené pracoviště se 3 pracovními místy	1	min. 24	Název: VarioClick Lambda	
2 Zřetězené pracoviště se 2 pracovními místy	1	min. 24	Název: VarioClick Lambda	
Elektrotechnická pracoviště pro výuku vytváření elektrických zapojení, simulující reálné zapojení elektrických přístrojů v jedno a třífázové elektrické soustavě.			Výrobce: Diametral	
Popis konstrukce a požadavky na materiálové složení pracoviště:			DODAVATEL KE KAŽDÉMU PARAMETRU DOPLNÍ ANO ČI NE, ZDA NABÍZENÉ ZBOŽÍ SPLŇUJE POŽADAVEK A NAPIŠE KONKRÉTNÍ NABÍZENÝ PARAMETR (JE-LI TO RELEVANTNÍ)	
<ul style="list-style-type: none"> Pracovní deska jednoho pracoviště (určeno pro dvojici žáků) min. 1400 mm x 600 mm. Celá konstrukce pracoviště bude z masivních kovových dílů. Pracovní desky budou vyrobeny z následujících materiálů: <ul style="list-style-type: none"> Vysokotlaký laminát o síle min. 25 mm se zvýšenou odolností proti otěru a opálení vrchní vrstvy. Všechny hrany desky budou vyrobeny z plastu ABS o síle min. 2 mm. Lamináty použité na desky stolu a ostatní nábytkové příslušenství jsou zařazeny v kategorii vypařování formaldehydů do skupiny E1 a v parametru hořlavosti do kategorie C2. Nástavby pracovišť budou konstruované pro připojení na 3F napájecí soustavu s napájecím napětím dle výrobního štítku nástavby. Hlavním nezbytným modulem pro každou nástavbu bude napájecí modul, který bude vybaven vlastním vypínačem TOTAL STOP, kontrolkou, jističem a proudovým chráničem. Modul umožní úplné odpojení stolů od napájení hlavní sítě. Výstupní napětí napájecího modulu bude 3 x 24 V / 42 V. Veškeré výukové moduly se budou připevňovat k výukové desce pomocí speciálních příchytěk. Děrovaná deska bude určena pro rychlé a jednoduché upevnění výukových panelů pomocí těchto příchytěk. Deska bude vybavena otvory 10 x 10 mm v rastru 19 mm. Do těchto otvorů půjdou zasunout, kromě příchytěk i různé typy držáků a háků v rastru 19 x 38 mm. Pevnou montáž přístrojů půjde provést pomocí montážních matic MDD-10Mx. Svítilno bude dodáno dle použité šířky stolu tak, aby vždy bylo osvětlení pracovní desky rovnoměrné. Svítidlo bude koncipováno jako univerzální svítidlo na bázi vysoce svítivých LED v profilované hliníkové liště s krytem z matného plastu. Vypínač svítidla bude součástí napájecího a jisticího modulu. 			ANO, nabízené zboží splňuje veškeré parametry	
Součástí dodávky bude provedení revize a montáž stolu				
Další požadavky na pracoviště:				
- napájecí modul s vypínačem a jističem - sada výukových úloh, modulů (viz. seznam výukových úloh) - děrovaná deska pro rychlé a jednoduché upevnění výukových panelů - osvětlení pracovní desky				ANO, nabízené zboží splňuje veškeré parametry
Seznam výukových úloh:				
• žárovka s vypínačem v síti TN-S				ANO
• dvojice žárovek s dvojjvypínačem				ANO
• schodišťový přepínač s ovládním ze dvou míst				ANO
• schodišťový přepínač s ovládním z více míst				ANO
• třífázová zásuvka s jističem a chráničem				ANO
• více jednofázových zásuvek zapojených do rozvodné krabice				ANO
• žárovkové a zásuvkové jednofázové obvody zapojené přes proudový chránič				ANO

• větší počet svítidel připojených přes stykač a tlačítkovou kombinaci	ANO
• větší počet svítidel připojených přes jednofázový časový spínač	ANO
• řízení osvětlení pomocí pohybového čidla a vypínače	ANO
• připojení třífázového motoru s přepínáním Y/D	ANO
• jednoduchý domácí rozvaděč, zásuvky, svítidla FI, hl.vypínač	ANO
• ovládání 3 f motoru s reverzací (bez motoru)	ANO
U všech numericky stanovených specifikací je povolena odchylka +/- 10 %.	Přílohy: Návod k elektrotechnickému pracovišti VarioClick Lambda, seznam elektrotechnických úloh, cenová nabídka. V Praze dne 27.06.2023 Zpracoval: Tomáš Hájek