

Příloha č. 1c ZD - Technická specifikace - část 3: Nábytek do učebny měření

Název veřejné zakázky: Nákup měřicí techniky a nábytku do učebny měření - 3. část - Nábytek do učebny měření

Podlimitní veřejná zakázka na dodávky zadávaná ve zjednodušeném podlimitním řízení podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“).

Vlastní technická specifikace požadovaných zařízení (zboží) a vlastní technická specifikace nabízených dodávek - Pokyn k vyplnění:

Dodavatel vyplní tabulku níže, když v rámci nabídky přiřadí ke každé dodávané položce vlastní technickou specifikaci. Dodavatel vyplní tabulku pro tu část VZ, na kterou podává nabídku. Do sloupce vpravo od uvedeného zařízení (zboží) dodavatel u každé položky **vypíše vlastní technickou specifikaci**, aby zadavatel mohl porovnat, zda nabízené zboží odpovídá minimálním požadavkům, které jsou stanoveny v ZD a v Příloze č. 1 ZD. Ve sloupcích na levé straně je označeno požadované zařízení a počet ks. V příslušném sloupci také dodavatel vyplní, **zda nabízené zboží splňuje minimální požadavky zadavatele slovem „ANO“ nebo „NE“**. V Příloze č. 1c - Technická specifikace - část 3 ZD zadavatel stanovil základní požadavky a parametry na dodávané zařízení a zboží pro část 3 VZ (Nábytek do učebny měření), které **dodavatel musí dodržet a zohlednit ve své nabídce**. Jedná se o specifikaci zboží, počet kusů a popis technických parametrů a požadavků na výkon a funkci. Dodavatel může nabídnout zboží **s jinými, pokud možno lepšími parametry** (v případě, že lze objektivně stanovit, že se jedná o parametry lepší), **nikoli s parametry horšími**, než požaduje zadavatel v zadávacích podmínkách a Příloze 1c. Předmětem dodávky musí být zboží nové, ne repasované.

Dodavatel nesmí v tabulce měnit, slučovat, přidávat nebo vypouštět položky jednotlivých dodávek, které obsahuje Příloha č. 1c ZD. V relevantním pravém sloupci tabulky dodavatel doplní, jaké zboží, příp. související činnosti 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 nabízeného zboží dodavatel napíše také **název výrobce, výrobku a přesnou technickou specifikaci**.

Ke specifikaci dodavatel doloží případně snímky nebo fotografie jednotlivých dodávek (příp. odkaz na ně).

Nesplnění 1 nebo více technických podmínek požadovaných zadavatelem bude považováno za nesplnění zadávacích podmínek.

Požadované rozměry připouští odchylku $\pm 5\%$

Záruka minimálně 24 měsíců na veškeré dodávané zboží.

Číslo položky	Počet kusů	Název položky	Specifikace parametrů pro VŘ s názvem: Nákup měřicí techniky a nábytku do učebny měření. Projekt: Modernizace učeben odborných předmětů v areálu SPŠD Plzeň - Křimice, reg. číslo CZ.06.2.67/0.0/0.0/16_066/0005030	PARAMETRY NABÍZENÉHO ZAŘÍZENÍ (dodavatel vyplní obchodní název zboží (či jiné jednoznačné označení výrobce) a technickou specifikaci)	Splňuje zboží minimální požadavky zadavatele? ANO/NE
				DOPLNÍ DODAVATEL	DOPLNÍ DODAVATEL
1	6 ks	Stůl pracovní 1	Rozměry pracovních stolů musí být stejné, cca 1600x800x900 mm svařovaná konstrukce z jaklů, opatřena práškovou barvou, cca 40x40x2 mm dle rozměrů pracovních stolů aretace u všech nohou stolu pracovní deska odolná proti oděru, nárazu a poškrábání, tloušťka od 28 mm, min. nosným materiálem dřevotřísková deska typu P2 splňující EN 312 (nebo jinou obdobnou normu), povrchově upravená min. dekorativním odolným laminátem tloušťky 0,6 mm dle normy EN 438-4 (nebo jinou obdobnou normu)	IN SPACE s.r.o., úprava PRST16089, technická data přesně podle zadávací dokumentace	ANO

2	1 ks	Stůl pracovní 2	Rozměr pracovního stolu cca 1000x800x700 svařovaná konstrukce z jaklů, opatřena práškovou barvou, cca 50x50x3 mm dle rozměrů pracovního stolu aretace u všech nohou stolu pracovní deska odolná proti oděru, nárazu a poškrábání, tloušťka od 28 mm, min. nosným materiálem dřevotřísková deska typu P2 splňující EN 312 (nebo jinou obdobnou normu), povrchově upravená min. dekorativním odolným laminátem tloušťky 0,6 mm dle normy EN 438-4 (nebo jinou obdobnou normu)	IN SPACE s.r.o., úprava PRST10087, technická data přesně podle zadávací dokumentace	ANO
3	10 ks	Skříňka šuplíková 1	předpokládané rozměry 800x550x800 mm, hrany opatřeny min. ABS 3 šuplíky samostatně uzamykatelné, spodní vysoký 360 mm, korpus min. lamino 18 mm, šuplíky kovové, vysokozátěžové, 100% výsuv, pojezdová nábytková kolečka s brzdou	IN SPACE s.r.o., ATP výroba, technická data přesně podle zadávací dokumentace	ANO
4	1 ks	Skříňka šuplíková 2	předpokládané rozměry 900x750x600 mm 2 šuplíky samostatně uzamykatelné, korpus min. lamino 18 mm, šuplíky kovové, vysokozátěžové, hrany opatřeny min. ABS, 100% výsuv, pojezdová nábytková kolečka s brzdou	IN SPACE s.r.o., ATP výroba, technická data přesně podle zadávací dokumentace	ANO
5	1 ks	Skříňka umyvadlová	předpokládané rozměry 800x800x800 mm korpus min. lamino 18 mm pracovní horní deska - tloušťka od min. 28 mm, odolná proti oděru, poškrábání, nárazu, povrchově upravená dekorativním laminátem, opatřená dvířky, ze dvou stran zvýšené boky proti odstříku	IN SPACE s.r.o., ATP výroba, technická data přesně podle zadávací dokumentace	ANO
6	20 ks	Židle pracovní 1	židle se zvýšeným sedem, otočná, kovová konstrukce, nosnost 130 kg, čalouněný sedák bez opěradla, kolečka vhodná na linoleum	ALBA ČR spol. sr.o., židle Dílna taburet čal,ATP položka, technická data přesně podle zadávací dokumentace	ANO
7	8 ks	Lavice	žakovská lavice pro střední školy, Rozměr min.1400x650x730 mm deska boční min. lamino, min. tloušťky 18 mm (nebo kovové nohy), horní deska min. tloušťky 25 mm, hrany ABS	IN SPACE s.r.o., ATP výroba, technická data přesně podle zadávací dokumentace	ANO
8	1 ks	Stůl kancelářský	katedra pro učitele Rozměr min.1400x650x730 mm deska boční min. lamino, min. tloušťky 18 mm (nebo kovové nohy), horní deska min. tloušťky 25 mm, hrany ABS	IN SPACE s.r.o., ATP výroba, technická data přesně podle zadávací dokumentace	ANO
9	1 ks	Kontejner pojezdný	Rozměry kontejneru pojezdného cca 400x600x650 mm pracovní deska odolná proti oděru, nárazu a poškrábání, tloušťka bočních stran min. 18 mm, tloušťka horní desky min. 25 mm opatřený kolečky s aretací	IN SPACE s.r.o., ATP výroba, technická data přesně podle zadávací dokumentace	ANO
10	5 ks	Skříňka šuplíková 3	předpokládané rozměry 800x550x850 mm, hrany opatřeny min. ABS 3 šuplíky samostatně uzamykatelné, spodní vysoký 360 mm, korpus min. lamino 18 mm, šuplíky kovové, vysokozátěžové, 100% výsuv	IN SPACE s.r.o., ATP výroba, technická data přesně podle zadávací dokumentace	ANO
11	1 ks	Pracovní deska	Pracovní deska min. 4050 x 600 x 36 mm, odolná proti oděru, poškrábání, nárazu, povrchově upravená min. dekorativním vysokozátěžovým laminátem, ohraněná	IN SPACE s.r.o., ATP výroba, technická data přesně podle zadávací dokumentace	ANO
12	1 ks	Obkladová deska	rozměry obkladové desky - 4050 x 1300 x 18 mm min. z lamina 18 mm, ohraněná	IN SPACE s.r.o., ATP položka, technická data přesně podle zadávací dokumentace	ANO
13	1 ks	Šatní stěna s věšáky	rozměry stěny 1600 x 2 000 x 18 min. z lamina 18 mm, ohraněná na desce přimontováno 16 kusů nerez věšáků	IN SPACE s.r.o., ATP položka, technická data přesně podle zadávací dokumentace	ANO

14	1 ks	Židle pracovní 2	Židle kancelářská, pojezdná, s kolečky vhodnými na linoleum čalouněná, opěrák ze síťoviny Synchronní mechanismus s váhovou regulací (nosnost 130 kg), plynový píst, plastový kříž, výškově nastavitelné područky	ALBA ČR spol. sr.o., židle Lexa, ATP položka, technická data přesně podle zadávací dokumentace	ANO
15	16 ks	Židle zasedací	Žákovská židle pro střední školy, kovová konstrukce, stohovatelná, vhodná na podlahu z linolea	IN SPACE s.r.o., židle Student, technická data přesně podle zadávací dokumentace	ANO

V Praze dne 1.5.2018

podpis a razítko oprávněné osoby

Ing. Barbora Cekotová
jednatelka společnosti