



Evropská unie
Evropský fond pro regionální rozvoj
Investice do vaší budoucnosti



Novostavba zámečnické dílny v Polánce

Tento projekt je spolufinancován Evropskou unií



Jihomoravský kraj

Kupní smlouva

(dále jen „Smlouva“) uzavřená dle § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., Občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Občanský zákoník“).

I. Smluvní strany

Střední škola dopravy, obchodu a služeb Moravský Krumlov, příspěvková organizace

Sídlo: nám. Klášterní 127, 672 01 Moravský Krumlov
Statutární zástupce: Ing. Jiří Psota, ředitel
IČ: 00055166
DIČ: CZ00055166
Bankovní spojení: 107 – 7196380237/0100
Osoba oprávněná jednat
ve věcech technických: Ing. Jiří Psota, ředitel

(dále jen „Zadávatel nebo Objednatel“)

Mgr. František Vlasák, DISTR služba školy Mikulov

Sídlo: Na Jáme 1485/82, 692 01 Mikulov
Jednající: Mgr. František Vlasák
e-mail: distr2@tiscali.cz
telefon: 519511365, 777559990
fax: 519511365
IČ: 49960822
Bankovní spojení: 983841651/0100 KB

(dle jen „Prodávající“)

II. Preambule

II.1. Prodávající je držitelem příslušných živnostenských oprávnění potřebných k dodání zboží a má řádné vybavení, zkušenosti a schopnosti, aby řádně a včas dodal zboží dle Smlouvy a je tak způsobilý splnit svou nabídku ze dne 30.7.2015 podanou ve výběrovém řízení vyhlášeném mimo režim zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách v platném znění ve veřejné zakázce „**Novostavba zámečnické dílny v Polánce - Dodávka nábytku II - První část**“, kterou vybral Zadavatel jako nabídku nejvhodnější a to rozhodnutím ze dne 24.8.2015. Prodávající prohlašuje, že je schopný zboží dle Smlouvy dodat v souladu se Smlouvou za sjednanou cenu a že si je vědom skutečnosti, že Zadavatel má značný zájem na dodání zboží, které je předmětem Smlouvy v čase a kvalitě dle Smlouvy.

II.3. Z těchto důvodů dohodly se smluvní strany na uzavření Smlouvy.

III. Předmět plnění

III.1. Prodávající se Smlouvou zavazuje dodat pro Zadavatele řádně a včas, na svůj náklad a na své nebezpečí sjednané zboží dle článku IV. Smlouvy a umožní mu k němu nabýt vlastnické právo a Zadavatel se zavazuje dodané zboží převzít a zaplatit cenu sjednanou v odst. 1 článku VI této smlouvy. K dodávanému zboží nebude mít žádný třetí subjekt jakékoliv právo zabraňující nabýt Zadavateli vlastnické právo k dodávanému zboží v plném rozsahu.

III.2. Prodávající splní závazek založený Smlouvou tím, že řádně a včas dodá zboží dle Smlouvy, umožní Zadavateli nabýt k němu vlastnické právo a splní všechny ostatní povinnosti vyplývající ze Smlouvy.

III.3. Zadavatel splní závazek založený Smlouvou tím, že zboží převezme a řádně a včas zaplatí cenu zboží.

III.4. Prodávající touto smlouvou poskytne nebo zprostředkuje zadavateli poskytnutí práva užití software pro potřebu zadavatele. Podrobná specifikace software je uvedena v příloze č. 1 této smlouvy. U software nepřechází na zadavatele vlastnické právo, ale pouze oprávnění k časově neomezenému užití podle přiložených licenčních podmínek.

IV. Specifikace zboží

IV.1. Účelem této Smlouvy je dodání zboží v rámci projektu podpořeného z Regionálního operačního programu NUTS II Jihovýchod.

IV.2. Předmětem smlouvy je dodávka nového nepoužitého vybavení pro **Střední školu dopravy, obchodu a služeb Moravský Krumlov, příspěvkovou organizaci** v rozsahu dle technických podmínek, které jsou součástí smlouvy a přesně specifikují zboží, které je předmětem smlouvy. Předmětem smlouvy je také:

- a) doprava zboží do místa plnění,
- b) vyložení zboží z přepravného vozidla na místa umístění v sídle zadavatele (kupujícího),
- c) usazení a zprovoznění dodávek u kupujícího,
- d) předání kompletní dokumentace včetně návodu k použití v českém jazyce zadavateli,
- e) zaškolení 2 pracovníků zadavatele.

Technická specifikace je přímo samostatnou přílohou smlouvy a je přílohou smlouvy taky jako součást nabídky prodávajícího v předmětném výběrovém řízení „**Novostavba zámečnické dílny v Polánce II – Dodávka nábytku – První část**“. V případě rozdílů mezi jednotlivými technickými specifikacemi jsou závazné technické podmínky, které jsou součástí nabídky prodávajícího. V případě, že Prodávající není oprávněn poskytnout Zadavateli právo užití software sám, zajistí poskytnutí práva k užití software Zadavateli prostřednictvím třetí osoby oprávněné k poskytnutí práva užití software Zadavateli.

IV. 3. Dodavatel se zavazuje, že v rámci předmětu plnění poskytne rovněž dopravu na místo plnění, zprovoznění dodaného zboží a základní zaškolení obsluhy.

IV.4. Prodávající se zavazuje, že dodá celý předmět plnění, tak jak je specifikován v přílohách této smlouvy.

V. Doba plnění a místo dodání

V.1. Dodání předmětu plnění je sjednáno do 60 dnů od účinnosti této smlouvy. To znamená, že porušením tohoto závazku je nedodání kteréhokoliv bodu předmětu zakázky do 60 dnů od účinnosti této smlouvy. Toto ustanovení je zajištěno smluvní pokutou sjednanou Smlouvou.

V.2. Splněním dodávky se rozumí protokolární předání a převzetí zboží Zadavateli v místě sídla Zadavatele. O dodání a převzetí zboží sepíše prodávající se zástupcem Zadavatele dodací list, v němž potvrdí, že dodané zboží bylo předáno bez zjevných vad a v souladu s dohodnutými technickými podmínkami. Od okamžiku podepsání dodacího listu na zboží začíná plynout záruční doba podle Smlouvy.

V.3. Místem dodání je

areál výcvikového střediska školy v Polánce

VI. Cena zboží a platební podmínky

VI.1. Smluvní strany se dohodly na této výši ceny zboží:

Cena bez DPH 493.750,-Kč

(slovy: čtyřistadevadesáttřítisícšedemsetpadesát korun českých)

DPH ve výši 103.688,-Kč

(slovy: jednototřítisícšestsetosmdesátosm korun českých)

Cena včetně DPH ve výši 597.438,-Kč

(slovy: pětsetdevadesátsedmtisícčtyřistatřicetosm korun českých)

(dále též „Cena za předmět plnění“ nebo „Cena zboží“)

VI.2. Cena zboží je dále blíže specifikována v příloze č. 1 Smlouvy. Tato cena vztahující se k předmětu plnění, jeho rozsahu a způsobu dodání, tak, jak je sjednáno v době uzavření Smlouvy, byla sjednána jako cena nejvýše přípustná, která je překročitelná pouze v případě změny právních předpisů ovlivňujících výši DPH u ceny sjednané Smlouvou.

VI.3. Zadavatelem bude kupní cena uhrazena po dodání a převzetí celého předmětu Smlouvy, dle podmínek stanovených v této Smlouvě.

VI.4. Po dodání zboží předá Prodávající Zadavateli daňový doklad - fakturu za dodání dodávky.

VI.5. Daňový doklad - faktura bude obsahovat pojmové náležitosti daňového dokladu stanovené zákonem č. 235/2004 Sb. – o dani z přidané hodnoty, v platném znění, a zákonem č. 563/1991 Sb. – o účetnictví, v platném znění. Na daňovém dokladu - faktuře musí být uvedeno registrační číslo projektu, ze kterého bude provedena úhrada dle této smlouvy. V případě, že daňový doklad nebude obsahovat správné údaje či bude neúplný, je Zadavatel oprávněn daňový doklad - fakturu vrátit ve lhůtě do data jeho splatnosti

Prodávajícímu. Prodávající je povinen takový daňový doklad - fakturu opravit, event. vystavit nový daňový doklad - fakturu - lhůta splatnosti počíná v takovém případě běžet ode dne doručení opraveného či nově vystaveného dokladu - faktury Zadavateli. Přílohou daňového dokladu - faktury musí být kopie dodacího listu potvrzeného zástupcem Zadavatele.

VI.6. Není-li dohodnuto jinak, je splatnost daňových dokladů smluvními stranami dohodnuta na 30 (slovy: třicet) kalendářních dní ode dne řádného doručení daňového dokladu - faktury Prodávajícím Zadavateli. Daňový doklad - faktura se považuje za řádně a včas zaplacený, bude-li poslední den této lhůty účtovaná částka odepsána z účtu Zadavatele.

VII. Součinnost smluvních stran

VII.1. Smluvní strany se zavazují vyvinout veškeré úsilí k vytvoření potřebných podmínek pro dodání zboží dle podmínek stanovených Smlouvou, které vyplývají z jejich smluvního postavení. To platí i v případech, kde to není výslovně stanoveno ustanovením Smlouvy.

VII.2. Pokud jsou kterékoli ze smluvních stran známy skutečnosti, které jí brání nebo budou bránit, aby dostála svým smluvním povinnostem, sdělí tuto skutečnost neprodleně písemně druhé smluvní straně. Smluvní strany se dále zavazují neprodleně odstranit v rámci svých možností všechny okolnosti, které jsou na jejich straně a které brání splnění jejich smluvních povinností.

VII.3. Prodávající se zavazuje, že na základě skutečností zjištěných v průběhu plnění povinností dle Smlouvy navrhne a provede opatření směřující k dodržení podmínek stanovených Smlouvou pro naplnění Smlouvy, k ochraně Zadavatele před škodami, ztrátami a zbytečnými výdaji a že poskytne Zadavateli veškeré potřebné doklady, konzultace, pomoc a jinou součinnost.

VII.4. Smlouva je uzavírána v rámci Regionálního operačního programu NUTS II Jihovýchod.

VII.5. Prodávající je povinen umožnit zadavateli a všem subjektům oprávněným k výkonu kontroly projektu, z jehož prostředků je dodávka hrazena, provést kontrolu dokladů souvisejících s plněním zakázky, a to po dobu danou právními předpisy ČR k jejich uchování (zákon č. 563/1991 Sb., o účetnictví, a zákon č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty).

VII.6. Prodávající se zavazuje řádně uchovávat originál Smlouvy včetně příloh a jejich případných dodatků, veškeré originály účetních dokladů a originály dalších dokumentů

souvisejících s realizací veřejné zakázky minimálně do roku 2025 v souladu s podmínkami Regionálního operačního programu NUTS II Jihovýchod.

VIII. Záruka za zboží

VIII.1. Prodávající v souladu s § 2113 a násl. Občanského zákoníku poskytuje záruku za jakost předmětu plnění dle čl. III. a čl. IV. Smlouvy po dobu **24 měsíců** ode dne předání a převzetí zboží.

VIII.2. V případě vzniku vad v záruční době zajistí Prodávající neprodlené převzetí zboží v sídle zadavatele k servisní opravě od nahlášení vady a to do 24 hodin.

VIII.3. Za nahlášení vady je považováno telefonické oznámení a následně zaslání písemného (elektronické prostřednictvím e-mailu) oznámení vady Prodávajícímu.

IX. Úrok z prodlení a smluvní pokuta

IX.1. Pro případ porušení níže uvedených smluvních povinností si dohodly strany Smlouvy tyto ve smyslu ustanovení § 2048 a násl. Občanského zákoníku níže uvedené smluvní pokuty, jejichž sjednáním není dotčen nárok Zadavatele na náhradu újmy způsobené porušením povinnosti, utvrzené smluvní pokutou. Pohledávka Zadavatele na zaplacení smluvní pokuty může být započítána s pohledávkou Prodávajícího na zaplacení ceny.

IX.2. Pokud bude Prodávající v prodlení se splněním svého závazku dodat zboží nebo jeho část ve sjednaném termínu plnění, je Zadavatel oprávněn účtovat Prodávajícímu smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.

IX.3. Dojde-li ze strany Zadavatele k prodlení při úhradě faktury je Prodávající oprávněn požadovat úhradu úroku z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý den prodlení.

IX.4. Smluvní pokutu vyúčtuje oprávněná strana do 30 dnů od jejich zjištění a druhá strana je povinna smluvní pokutu uhradit do 30 dnů od obdržení daňového dokladu - faktury. Totéž se týká úroků z prodlení.

X. Odstoupení od Smlouvy

X.1. Smluvní strany se dohodly, že mohou od Smlouvy odstoupit v případech, kdy to stanoví zákon nebo Smlouva. Odstoupení od Smlouvy musí být provedeno písemnou

formou a je účinné okamžikem jeho doručení druhé straně. Odstoupením od Smlouvy zanikají práva a povinnosti stran ze Smlouvy pro dosud nesplněnou část závazku, s výjimkou nároku na náhradu újmy vzniklé porušením Smlouvy, smluvních ustanovení týkajících se volby práva, řešení sporů mezi smluvními stranami a jiných ustanovení, které podle projevené vůle stran nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení Smlouvy.

X.2. Smluvní strany Smlouvy se dohodly, že podstatným porušením Smlouvy se rozumí zejména:

1. jestliže se Prodávající dostane do prodlení s dodáním zboží po dobu delší než čtrnáct kalendářních dnů.

XI. Společná ustanovení

XI.1. Není-li Smlouvou stanoveno výslovně něco jiného, lze Smlouvu měnit, doplňovat a upřesňovat pouze oboustranně odsouhlasenými, písemnými a průběžně číslovanými dodatky, podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran, které musí být obsaženy na jedné listině.

XI.2. Přílohy uvedené v textu Smlouvy a sumarizované v závěrečných ustanoveních Smlouvy tvoří nedílnou součást Smlouvy.

XI.3. Případné spory vzniklé ze Smlouvy budou řešeny podle platné právní úpravy věcně a místně příslušnými soudy České republiky.

XII. Závěrečná ustanovení

XIII.1. Smlouva nabývá účinnosti v den jejího podpisu osobami oprávněnými Smlouvu uzavřít.

XIII.2. Smluvní strany konstatují, že Smlouva byla vyhotovena ve dvou stejnopisech, z nichž Zadavatel obdrží jedno vyhotovení a Prodávající jedno vyhotovení. Každý stejnopis má právní sílu originálu.

XIII.3. Smluvní strany se dohodly, že v případě zániku právního vztahu založeného Smlouvou zůstávají v platnosti a účinnosti i nadále ustanovení, z jejichž povahy vyplývá, že mají zůstat nedotčena zánikem právního vztahu založeného Smlouvou.

XIII.4. Nedílnou součástí Smlouvy tvoří jako přílohy Smlouvy:

Příloha č. 1: Oceněná Technická specifikace pro veřejnou zakázku s názvem „Novostavba zámečnické dílny v Polánce – Dodávka nábytku II – První část“

Příloha č. 2: Nabídka prodávajícího ve veřejné zakázce „Novostavba zámečnické dílny v Polánce – Dodávka nábytku II – První část“, která je jako příloha smlouvy archivována u zadavatele

Příloha č. 3: Zadávací dokumentace veřejné zakázky s názvem „Novostavba zámečnické dílny v Polánce II – Dodávka nábytku“, která je jako příloha smlouvy archivována u zadavatele

XIII.5. Obě smluvní strany potvrzují autentičnost Smlouvy a prohlašují, že si Smlouvu přečetly, s jejím obsahem souhlasí, že Smlouva byla sepsána na základě pravdivých údajů, z jejich pravé a svobodné vůle a bez jednostranně nevýhodných podmínek, což stvrzují svým podpisem, resp. podpisem svého oprávněného zástupce.

v BLNĚ dne 3.9.2015

Za Zadavatele
Střední škola dopravy, obchodu
a služeb Moravský Krumlov,
příspěvková organizace
nám. Klášterní 127 -1-
672 01 Moravský Krumlov



Ing. Jiří Psota, ředitel

v Mikulov dne 1.9.2015

Za Prodávajícího

Mgr. František Vlasák
 **DISTR** služba škole
IČ 499 60 822 / DIČ CZ6105211090
Na Jámě 82 692 01 Mikulov
Tel. 519 511 365

Mgr. František Vlasák, DISTR
služba škole Mikulov

Projekt: Novostavba zámečnické dílny v Polánce

Výběrové řízení: Novostavba zámečnické dílny v Polánce – Dodávka nábytku

Část: První část

Název	Požadavek - technická specifikace	Splňuje požadavek (ANO/NE)	Nabídnu-to-obchodní název, typ, popis
Školní lavice dvoumístná s odkl. plochou 1300x500 (parametry a rozsah dodávky dle TS1-N)	Školní lavice dvoumístná s odkládací plochou – drátěným košem. Pracovní deska LTD buk 22mm, hrana ABS 2-3mm. Kovová podnož s komaxitovou úpravou. Vybavení 2x háček na tašku. Velikost 7. Rozměr 1300x500mm	ANO - Školní lavice dvoumístná s odkládací plochou – drátěným košem. Pracovní deska LTD buk 22mm, hrana ABS 2mm. Kovová podnož s komaxitovou úpravou. Vybavení 2x háček na tašku. Velikost 7. Rozměr 1300x500mm	KOVO VD, řada DENIS "T" - Školní lavice dvoumístná s odkládací plochou – drátěným košem. Pracovní deska LTD buk 22mm, hrana ABS 2mm. Kovová podnož s komaxitovou úpravou. Vybavení 2x háček na tašku. Velikost 7. Rozměr 1300x500mm
Cena bez DPH za 1 ks	1380,-		
Cena bez DPH za 24 ks	33120,-		
Školní židle stohovatelná (parametry a rozsah dodávky dle TS2-N)	Školní židle stohovatelná, nosná kovová konstrukce s komaxitovým povrchem, sedák a opěradlo tvarovaná dřevotříška s CPL folií. Velikost 7	ANO - Školní židle stohovatelná, nosná kovová konstrukce s komaxitovým povrchem, sedák a opěradlo tvarovaná dřevotříška s CPL folií. Velikost 7	KOVO VD, řada DENIS - Školní židle stohovatelná, nosná kovová konstrukce s komaxitovým povrchem, sedák a opěradlo tvarovaná dřevotříška s CPL folií. Velikost 7
Cena bez DPH za 1 ks	816,-		
Cena bez DPH za 48 ks	39168,-		
Učitel'ská katedra s clonou 1300x650mm (parametry a rozsah dodávky dle TS3-N)	Učitel'ská katedra. Pracovní deska LTD buk 22mm, hrana ABS 2-3mm. Kovová podnož s komaxitovou úpravou. Vybavení: clona z LTD. Rozměr 1300x650mm. Velikost 7	ANO - Učitel'ská katedra. Pracovní deska LTD buk 22mm, hrana ABS 2-3mm. Kovová podnož s komaxitovou úpravou. Vybavení: clona z LTD. Rozměr 1300x650mm. Velikost 7	KOVO VD, řada DENIS "T" - Učitel'ská katedra. Pracovní deska LTD buk 22mm, hrana ABS 2mm. Kovová podnož s komaxitovou úpravou. Vybavení: clona z LTD. Rozměr 1300x650mm. Velikost 7
Cena bez DPH za 1 ks	1600,-		
Cena bez DPH za 3 ks	4800,-		

Učitel'ská židle pevná, čalouněná (parametry a rozsah dodávky dle TS4-N)	Učitel'ská židle stohovatelná, nosná kovová konstrukce s komaxitovým povrchem, sedák a opěradlo tvarovaná dřevotříška s čalouněnou úpravou. Velikost 7	ANO - Učitel'ská židle stohovatelná, nosná kovová konstrukce s komaxitovým povrchem, sedák a opěradlo tvarovaná dřevotříška s čalouněnou úpravou. Velikost 7	KOVO VD, ŘADA DENIS "T" - Učitel'ská židle stohovatelná, nosná kovová konstrukce s komaxitovým povrchem, sedák a opěradlo tvarovaná dřevotříška s čalouněnou úpravou. Velikost 7
Cena bez DPH za 1 ks	1140,-		
Cena bez DPH za 3 ks	3420,-		
Kancelářský stůl, PC, 4zás. kontejner, 1500x700mm (parametry a rozsah dodávky dle TS5-N)	Kancelářský stůl. Pracovní deska LTD buk 22mm, hrana ABS 2-3mm. Kovová podnož s komaxitovou úpravou. Vybavení: 1x úprava pro PC (oddíl pro počítač. skříň + vysouvací políčka pro klávesnici), 1x zásuvkový kontejner. Rozměr:1500x700mm.	ANO - Kancelářský stůl. Pracovní deska LTD buk 22mm, hrana ABS 2-3mm. Kovová podnož s komaxitovou úpravou. Vybavení: 1x úprava pro PC (oddíl pro počítač. skříň + vysouvací políčka pro klávesnici), 1x zásuvkový kontejner. Rozměr:1500x700mm.	KOVO VD, ŘADA DENIS "T" - Kancelářský stůl. Pracovní deska LTD buk 22mm, hrana ABS 2mm. Kovová podnož s komaxitovou úpravou. Vybavení: 1x úprava pro PC (oddíl pro počítač. skříň + vysouvací políčka pro klávesnici), 1x zásuvkový uzamykatelný 4 zásuvkový kontejner. Rozměr:1500x700mm.
Cena bez DPH za 1 ks	6500,-		
Cena bez DPH za 3 ks	19500,-		
Kancelářská židle asynchr., pojízdná, nastavitelná (parametry a rozsah dodávky dle TS6-N)	Kancelářská židle s pojezdem, s asynchronní mechanikou, plyn. píst, nast. výška sedáku a opěradla, čalouněná, nosnost 120kg.	ANO - Kancelářská židle s pojezdem, s asynchronní mechanikou, plyn. píst, nast. výška sedáku a opěradla, čalouněná, nosnost 120kg.	SEDIA, typ 8 ASYNCHRO - Kancelářská židle s pojezdem, s asynchronní mechanikou, plyn. píst, nast. výška sedáku a opěradla, čalouněná, nosnost 120kg.
Cena bez DPH za 1 ks	1400,-		
Cena bez DPH za 3 ks	4200,-		
Skříň kancelářská dvoudveř.s nást. 400x1000x2750mm (parametry a rozsah dodávky dle TS7-N)	Skříň kancelářská dvoudveřová LTD buk 18mm 400x1000x1900mm s dvoudveřovým nástavcem 400x1000x850mm. Vybavení 2x společná zásuvka, samostatně 2x4 police. Nástavec samostatně 2x 1 police.	ANO - Skříň kancelářská dvoudveřová LTD buk 18mm 400x1000x1900mm s dvoudveřovým nástavcem 400x1000x850mm. Vybavení 2x společná zásuvka, samostatně 2x4 police. Nástavec samostatně 2x 1 police.	LAMÉ, ŘADA OFFICE - Skříň kancelářská dvoudveřová LTD buk 18mm 400x1000x1900mm s dvoudveřovým nástavcem 400x1000x850mm. Vybavení 2x společná zásuvka, samostatně 2x4 police. Nástavec samostatně 2x 1 police. Hrany ABS.
Cena bez DPH za 1 ks	8844,-		
Cena bez DPH za 3 ks	26532,-		

<p>Tabule školní keramická se 2 plochami 2500x1200 dvoupilonoá (parametry a rozsah dodávky dle TS8-N)</p>	<p>Dvoupilonoá keramická tabule se dvěma plochami 2500x1200mm v barvě bílé pro popis fixem nebo křídou. Rám z matného eloxovaného hliníku s šedými plastovými rohy. Pylony z matného eloxovaného hliníku. Pohyb každé tabule je zajišťován dvojicí samostatných pylonů. Tabule se pohybují nezávisle na sobě a po celé šířce jsou doplněné praktickou odkládací lištou z eloxovaného hliníku. Světlá výška místnosti je 3,9m. Pro kotvení pilonů se předpokládá pomocná konstrukce ze silnostěnných jeklů skrytá v SDK přičce resp. příznaná před obvodovým pláštěm a povrchově upravená dtto ocelová konstrukce haly. Hmotnost pomocné konstrukce cca 500kg. Tvar ocelové konstrukce v závislosti na dodané tabuli. Součástí dodávky tabule je i tato pomocná konstrukce.</p>	<p>ANO - Dvoupilonoá keramická tabule se dvěma plochami 2500x1200mm v barvě bílé pro popis fixem nebo křídou. Rám z matného eloxovaného hliníku s šedými plastovými rohy. Pylony z matného eloxovaného hliníku. Pohyb každé tabule je zajišťován dvojicí samostatných pylonů. Tabule se pohybují nezávisle na sobě a po celé šířce jsou doplněné praktickou odkládací lištou z eloxovaného hliníku. Světlá výška místnosti je 3,9m. Pro kotvení pilonů se předpokládá pomocná žebříková ocelová konstrukce ze silnostěnných jeklů skrytá v SDK přičce resp. příznaná před obvodovým pláštěm a povrchově upravená dtto ocelová konstrukce cca 500kg. Tvar ocelové konstrukce v závislosti na dodané tabuli. Součástí dodávky tabule je i tato pomocná konstrukce. Povrchová úprava komaxit - barva stříbrná matná RAL9006.</p>	<p>DEGEN GermanyTAB, řada pylon dual boards - Dvoupilonoá keramická tabule se dvěma plochami 2500x1200mm v barvě bílé pro popis fixem nebo křídou. Rám z matného eloxovaného hliníku s šedými plastovými rohy. Pylony z matného eloxovaného hliníku výška 300cm. Pohyb každé tabule je zajišťován dvojicí samostatných pylonů. Tabule se pohybují nezávisle na sobě a po celé šířce jsou doplněné praktickou odkládací lištou z eloxovaného hliníku. Světlá výška místnosti je 3,9m. Pro kotvení pilonů se předpokládá pomocná žebříková ocelová konstrukce ze silnostěnných jeklů skrytá v SDK přičce resp. příznaná před obvodovým pláštěm a povrchově upravená dtto ocelová konstrukce haly. Hmotnost pomocné konstrukce cca 500kg. Tvar ocelové konstrukce v závislosti na dodané tabuli. Součástí dodávky tabule je i tato pomocná konstrukce. Povrchová úprava komaxit - barva stříbrná matná RAL9006.</p>
<p>Cena bez DPH za 1 ks</p>	<p>28050,-</p>		
<p>Cena bez DPH za 3 ks</p>	<p>84150,-</p>		

<p>Šatní skříň kovová dvouoddílová.</p> <p>600x500x1850mm (parametry a rozsah dodávky dle TS9-N)</p>	<p>Šatní skříň kovová dvouoddílová 600x500x1850mm na nohách, se samostatnými dvířky pro každou polovinu s cylindrickým zámkem. Vybavení: police + tyč na ramínko + 2 háčky pro každou polovinu. Ventilací otvory v dvířkách skříně nahoře i dole, úprava práškovým lakem.</p>	<p>ANO - Šatní skříň kovová dvouoddílová 600x500x1850mm na nohách, se samostatnými dvířky pro každou polovinu s cylindrickým zámkem. Vybavení: police + tyč na ramínko + 2 háčky pro každou polovinu. Ventilací otvory v dvířkách skříně nahoře i dole, úprava práškovým lakem.</p>	<p>TECHNOBANK Praha, řada School - Šatní skříň kovová dvouoddílová 600x500x1850mm na nohách, se samostatnými dvířky pro každou polovinu s cylindrickým zámkem. Vybavení: police + tyč na ramínko + 2 háčky pro každou polovinu. Ventilací otvory v dvířkách skříně nahoře i dole, úprava práškovým lakem.</p>
<p>Cena bez DPH za 1 ks</p>	<p>2890,-</p>		
<p>Cena bez DPH za 60 ks</p>	<p>173400,-</p>		
<p>Šatní lavička kovová s lat. sedákem</p> <p>420x360x2000mm (parametry a rozsah dodávky dle TS10-N)</p>	<p>Šatní lavička, nosná kovová konstrukce s komaxit. úpravou, sedák ze smrkových latí 3x25x80mm lakovaných epoxidovým lakem. Velikost 420x360x2000mm</p>	<p>ANO - Šatní lavička, nosná kovová konstrukce s komaxit. úpravou, sedák ze smrkových latí 3x25x80mm lakovaných epoxidovým lakem. Velikost 420x360x2000mm</p>	<p>TECHNOBANK Praha, řada School - Šatní lavička, nosná kovová konstrukce s komaxit. úpravou, sedák ze smrkových latí 3x25x80mm lakovaných epoxidovým lakem. Velikost 420x360x2000mm</p>
<p>Cena bez DPH za 1 ks</p>	<p>2000,-</p>		
<p>Cena bez DPH za 8 ks</p>	<p>16000,-</p>		
<p>Šatní lavička kovová s lat. sedákem</p> <p>420x360x1500mm (parametry a rozsah dodávky dle TS10-N)</p>	<p>Šatní lavička, nosná kovová konstrukce s komaxit. úpravou, sedák ze smrkových latí 3x25x80mm lakovaných epoxidovým lakem. Velikost 420x360x1500mm</p>	<p>ANO - Šatní lavička, nosná kovová konstrukce s komaxit. úpravou, sedák ze smrkových latí 3x25x80mm lakovaných epoxidovým lakem. Velikost 420x360x1500mm</p>	<p>TECHNOBANK Praha, řada School - Šatní lavička, nosná kovová konstrukce s komaxit. úpravou, sedák ze smrkových latí 3x25x80mm lakovaných epoxidovým lakem. Velikost 420x360x1500mm</p>
<p>Cena bez DPH za 1 ks</p>	<p>1700,-</p>		
<p>Cena bez DPH za 1 ks</p>	<p>1700,-</p>		

Kancelářský stůl, úprava PC +zás. 800x600mm (parametry a rozsah dodávky dle TS12-N)	Kancelářský stůl. Pracovní deska LTD buk 22mm, hrana ABS 2-3mm. Kovová podnož s komaxitovou úpravou. Vybavení: 1x úprava pro PC (oddíl pro počítač. skříň + polička pro klávesnici) , 1x uzamykatelná zásuvka. Rozměr:800x600mm.	ANO - Kancelářský stůl. Pracovní deska LTD buk 22mm, hrana ABS 2-3mm. Kovová podnož s komaxitovou úpravou. Vybavení: 1x úprava pro PC (oddíl pro počítač. skříň + vysouvací polička pro klávesnici) , 1x uzamykatelná zásuvka. Rozměr:800x600mm.	KOVO VD, řada DENIS "T" - Kancelářský stůl. Pracovní deska LTD buk 22mm, hrana ABS 2mm. Kovová podnož s komaxitovou úpravou. Vybavení: 1x úprava pro PC (oddíl pro počítač. skříň + vysouvací polička pro klávesnici) , 1x uzamykatelná zásuvka. Rozměr:800x600mm.
Cena bez DPH za 1 ks	2500,-		
Cena bez DPH za 3 ks	7500,-		
Jídelní stůl 1800x800x750 (parametry a rozsah dodávky dle TS1-N)	Jídelní stůl 1800x800x750mm, nosná kovová konstrukce s komaxitovým povrchem s laminovanou deskou tl. 22mm s polyuretanovou hranou	ANO - Jídelní stůl 1800x800x750mm, nosná kovová konstrukce s komaxitovým povrchem s laminovanou deskou tl. 22mm s polyuretanovou hranou	KOVO VD, řada DENIS "T" - Jídelní stůl 1800x800x750mm, nosná kovová konstrukce s komaxitovým povrchem s laminovanou deskou tl. 22mm s polyuretanovou hranou
Cena bez DPH za 1 ks	2500,-		
Cena bez DPH za 11 ks	27500,-		
Jídelní židle stohovatelná (parametry a rozsah dodávky dle TS2-N)	Jídelní židle stohovatelná, nosná kovová konstrukce s komaxitovým povrchem, sedák a opěradlo plast, šířka sedáku 400-450mm, hl. sedáku 400-450mm, výška sedu 450-460mm, výška celkem 800-900mm	ANO - Jídelní židle stohovatelná, nosná kovová konstrukce s komaxitovým povrchem, sedák a opěradlo plast, šířka sedáku 400-450mm, hl. sedáku 400-450mm, výška sedu 450-460mm, výška celkem 800-900mm	KOVO VD, řada DENIS "T" - Jídelní židle stohovatelná, nosná kovová konstrukce s komaxitovým povrchem, sedák a opěradlo plast, šířka sedáku 400-450mm, hl. sedáku 400-450mm, výška sedu 450-460mm, výška celkem 800-900mm
Cena bez DPH za 1 ks	530,-		
Cena bez DPH za 68 ks	36040,-		
Šatní skříň kovová dvoudveřová 600x500x1850 2 odd. (parametry a rozsah dodávky dle TS3-N)	Šatní skříň kovová dvoudveřová, 600x500x1850mm, na soklu , 2 oddíly vybavené poličkou a tyčí na ramínka, 2 háčky, cylindrický zámek, 2 barevná.	ANO - Šatní skříň kovová dvoudveřová, 600x500x1850mm, na soklu , 2 oddíly vybavené poličkou a tyčí na ramínka, 2 háčky, cylindrický zámek, 2 barevná.	TECHNOBANK Praha, řada School - Šatní skříň kovová dvoudveřová, 600x500x1850mm, na soklu , 2 oddíly vybavené poličkou a tyčí na ramínka, 2 háčky, cylindrický zámek, 2 barevná.
Cena bez DPH za 1 ks	3140,-		
Cena bez DPH za 3 ks	9420,-		

Univerzální stůl 1000x600x750mm (parametry a rozsah dodávky dle TS4-N)	Univerzální stůl 1000x600x750mm, nosná kovová konstrukce s lakovaným/komaxitovým povrchem s laminovanou deskou tl. 22mm s polyuretanovou hranou	KOVO VD, řada DENIS "T" - Univerzální stůl 1000x600x750mm, nosná kovová konstrukce s lakovaným/komaxitovým povrchem s laminovanou deskou tl. 22mm s polyuretanovou hranou
Cena bez DPH za 1 ks	2300,-	
Cena bez DPH za 1 ks	2300,-	
Nástěnný kov. šatní věšák s policí. 20háč.-1250mm (parametry a rozsah dodávky dle TS5-N)	Nástěnný kovový šatní věšák s žebříkovou policí, délka 1200 - 1300mm/ 20háčků , povrchová úprava chrom	KOVO VD, řada ŠATNA - Nástěnný kovový šatní věšák s žebříkovou policí, délka 1200 - 1300mm/ 20háčků , povrchová úprava chrom
Cena bez DPH za 1 ks	2500,-	
Cena bez DPH za 2 ks	5000,-	

Celková cena bez DPH	493.750,-
Výše DPH v %	21.00
Výše DPH v Kč	103.688,-
Celková cena včetně DPH	597.438,-

Mgr. František Viasák



IČ 499 60 822 / DIČ CZ6105211090

Na Jámě 82 / 692 01 Mikulov

Tel 519 511 365

..... Razítko, podpis

Projekt : Novostavba zámečnické dílny v Polánce

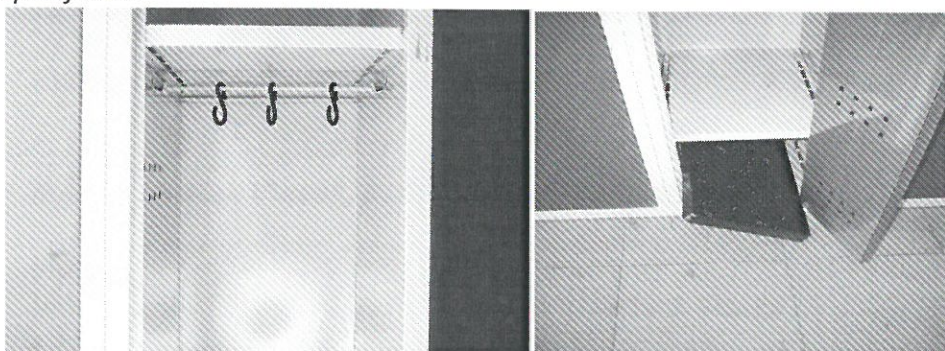
Výběrové řízení : Novostavba zámečnické dílny v Polánce – Dodávka nábytku

Věc : objasnění rozporu v technické specifikaci a datovém listu – čestné prohlášení

Čestně prohlašuji, že mojí firmou nabízené produkty odpovídají technické specifikaci, která zcela respektuje požadavky zadavatele.

V příloze „Vizualizace nabízených produktů-datový list“ jsou použity ilustrativní vyobrazení standardních výrobků bez požadovaných úprav. Tyto úpravy se u různých zákazníků liší a nedisponujeme vizualizací na všechny typy možných úprav nabízeného nábytku.

- 1.) Nástěnný kov.šatní věšák s policí – vyobrazení s plnou policí je standardní základní typ, ve výrobě bude nahrazeno požadovaným typem žebříkové konstrukce, jak je popsáno v technické specifikaci.
- 2.) Šatní lavička kovová s lať.sedákem - vyobrazení s plným sedákem je standardní základní typ, ve výrobě bude nahrazeno požadovaným typem z jednotlivých lať, jak je popsáno v technické specifikaci.
- 3.) Šatní skříň kovová dvouoddíl. 600x500x1850mm – vyobrazení skříně s horním větráním i dolním větráním – dolní větrání probíhá přes perforované dno skříně (na obrázku nejde vidět), vnitřní police a mezistěny jsou také perforované, aby docházelo k cirkulaci vzduchu ve všech částech skříně. Dle požadavku zadavatele je možná i varianta perforace dveří nahoře a dole, jak je popsáno v technické specifikaci.



- 4.) Kancelářské stoly – vyobrazený kancelářský stůl je standardní typ, ve výrobě bude respektován požadavek zadavatele na oddíl pro poč.skříň, vysouvací police pro klávesnici, samostatný uzamykatelný 4 zásuvkový kontejner, jak je popsáno v technické specifikaci.

V Mikulově 3.8.2015

Zpracoval : Mgr. František Vlasák, majitel firmy