



Název veřejné zakázky: **Dodávka vybavení polytechnické dílny na ZŠ Manětín, zadavatel: Základní škola Manětín, příspěvková organizace, IČ: 75 005 191.**

**DODAVATEL VYPLNÍ POUZE ŽLUTÁ POLE**

<b>DODAVATEL:</b>	HELAGO-CZ, s.r.o.
<b>IČO/DIČ:</b>	25963961/CZ25963961
<b>SÍDLO:</b>	Kladská 1082, 500 03 Hradec Králové 3
<b>OSOBA OPRÁVNĚNÁ JEDNAT ZA DODAVATELE:</b>	Ing. Pavel Kahl, jednatel společnosti

Pořadí	Název POLOŽKY	MINIMÁLNÍ technické požadavky Zadavatele, vymezený kvalitativní standard	jednotka	počet jednotek/ks	PLNĚNÍ NABÍZENÉ DODAVATELEM včetně uvedení platného typového/obchodního názvu nabízeného zařízení a názvu výrobce	SPLNĚNÍ minimálních technických požadavků zadavatele, dodavatel uvede ANO/NE	Cena za jednotku v Kč/bez DPH bez DPH	Cena celkem za položku v Kč bez DPH
1	Univerzální dílenský stůl s truhlářským svěrákem pro 4 žáky – centrální zdvih klíčkovou-žákovské pracoviště	Univerzální dílenský stůl - žákovské pracoviště = dodávka stolu (4x místo pro žáka) + 4 kusy truhlářského svěráku a souvisejících doplňků - položka č. 2 až č.8. Univerzální dílenský stůl centrálně plynule nastavení libovolné výšky v rámci daného výškového rozsahu. Pracovní deska z bukové spárovky tl. min. 40 mm, povrchová úprava. Obě podélné pracovní strany stolu budou v celé délce osazeny upínací lištou z Al pro potřebné uchycení doplňků stolu, položka č. 2 až č.8. Součástí dílenského stolu budou 4 vyjímatelné truhlářské svěráky s odnímatelnou kovovou klíčkou, umístěné v rozích na kratších (bočních) stranách pracovní desky. Buková čelist svěráku vždy opatřena otvorem pro Al doraz (poděrák) a měkčenou vrstvou pro šetrné a neklouzavé upnutí obrobku. Kovové vřetenové svěráky bude doplněno ještě o dva kovové vodící trny k zamezení nežádoucího natáčení bukové čelisti při jejím utahování. Podnože dílenského stolu budou vyrobeny z ocelového profilu s povrchovou úpravou a na obou stranách stolu osazeny 2 držáky pro možné uložení čelistí truhlářských svěráků. Nohy podnoží zakončeny rektifikačními šrouby s patkami, které zajistí protiskluzovou stabilitu. Orientační rozměry (šířka x hloubka x výška): 1300 x 1100 x 100-920 mm (nastavitelná).	kus	6	8008.1107101-HK - Univerzální dílenský stůl (výrobce: WPO, Německo) - žákovské pracoviště = dodávka stolu (4x místo pro žáka) + 4 kusy truhlářského svěráku a souvisejících doplňků - položka č. 2 až č.8. Univerzální dílenský stůl centrálně plynule nastavení libovolné výšky v rámci daného výškového rozsahu. Pracovní deska z bukové spárovky tl. 45 mm s povrchovou úpravou horkým voskem a leštěním. Delší (podélné) strany pracovní desky navíc zesílena na tl. 100 mm. Obě podélné pracovní strany stolu budou v celé délce osazeny upínací lištou z Al profilu 40 x 40 mm pevně zapuštěnou v zesílené části pracovní desky. Upínací liště z Al profilu umožňuje snadné pevné a bezpečné upnutí doplňků stolu, položka č. 2 až č.8. Součástí dílenského stolu budou 4 vyjímatelné truhlářské svěráky s odnímatelnou kovovou klíčkou, umístěné v rozích na kratších (bočních) stranách pracovní desky. Buková čelist svěráku vždy opatřena otvorem pro Al doraz (poděrák) a měkčenou vrstvou tl. 4 mm pro šetrné a neklouzavé upnutí obrobku. Kovové vřetenové svěráky bude doplněno ještě o dva kovové vodící trny k zamezení nežádoucího natáčení bukové čelisti při jejím utahování. Podnože dílenského stolu jsou vyrobeny z ocelového profilu 60 x 60 mm s povrchovou úpravou a na obou stranách stolu osazeny 2 držáky pro možné uložení čelistí truhlářských svěráků. Nohy podnoží zakončeny rektifikačními šrouby s patkami min. o průměru 50 mm z elastomeru, které zajistí protiskluzovou stabilitu. Rozměry (šířka x hloubka x výška): 1300 x 1100 x 100-920 mm (nastavitelná).	ANO	76 255,00 Kč	457 530,00 Kč
2	Protikus k truhlářskému svěráku	Doplněk k dílenskému stolu položka č.1. Protikus k truhlářskému svěráku na prac. stole. jádro lakovaná multiplex buková překližka se třemi výřezy pro vodící tyče a závitové vřetenové. Z přední strany měkčená drážkovaná vrstva (1x vodorovná a 2x svislá drážka) pro bezpečné upnutí tyčového obrobku, mechanismus k upevnění protikusu na dílenském stole.	kus	24	8008.1134021 - Protikus VARIO-GRIP k truhlářskému svěráku na pracovním stole (výrobce: WPO, Německo) - Doplněk k dílenskému stolu položka č.1. Protikus k truhlářskému svěráku na prac. stole. jádro lakovaná multiplex buková překližka se třemi výřezy pro vodící tyče a závitové vřetenové. Z přední strany měkčená drážkovaná vrstva (1x vodorovná a 2x svislá drážka) pro bezpečné upnutí tyčového obrobku. Ze zadní strany zapuštěny 2 prstencové neodýmové magnety o průměru 20 mm k upevnění protikusu na dílenském stole.	ANO	2 350,00 Kč	56 400,00 Kč
3	Podložka pro řezání lupínkovou pilou	Doplněk k dílenskému stolu položka č.1 Plynule výškově nastavitelná - rozsah, snadné upnutí k dílenskému stolu, vybavení AL lištou, rychloupínáky.	kus	24	8008.1140054 - Podložka pro řezání lupínkovou pilou (výrobce: WPO, Německo) - Doplněk k dílenskému stolu položka č.1 Plynule výškově nastavitelná - rozsah nastavení 220 mm, snadné upnutí na dílenském stole vybavením AL lištou pomocí excentrické páky (rychloupínáky).	ANO	1 400,00 Kč	33 600,00 Kč
4	Posuvný doraz pro fixaci obrobku	Doplněk k dílenskému stolu položka č.1 Posuvný doraz pro fixaci obrobku, upínací mechanismus pro bezpečný posun v Al liště dílenského stolu.	kus	24	8008.1140052 - Posuvný doraz pro fixaci obrobku (výrobce: WPO, Německo) - Doplněk k dílenskému stolu položka č.1. Úhlový profil z masivního hliníku tl. 20 mm, upínací mechanismus umožňuje bezpečný posun v Al upínací liště dílenského stolu a zároveň zajišťuje pevné upnutí v libovolném místě této upínací lišty bez nutnosti použití nářadí.	ANO	1 910,00 Kč	45 840,00 Kč
5	Hliníkový doraz (poděrák)	Doplněk k dílenskému stolu položka č.1. Frézovaná upínací plocha, kulíčkový zámek.	kus	24	8008.1150001 - Hliníkový doraz (poděrák) (výrobce: WPO, Německo) - Doplněk k dílenskému stolu položka č.1. Délka 120 mm, průměr 25 mm. S frézovanou upínací plochou a kulíčkovým zámkem.	ANO	350,00 Kč	8 400,00 Kč
6	Pokosník	Doplněk k dílenskému stolu položka č.1 Pokosník (pokosnice) = vodící šablona pro řez pod úhlem (45° a 90°), bude napevno přišroubovaný k bukové podložce opatřené rychloupínáky, bude možné ho posouvat v hliníkové vodící liště univerzálního dílenského stolu a velmi snadno a rychle ho zafixovat na požadovaném místě.	kus	24	8008.1140063 - Pokosník (výrobce: WPO, Německo) - Doplněk k dílenskému stolu položka č.1 Pokosník (pokosnice) = vodící šablona z bukového dřeva pro řez pod úhlem (45° a 90°), Pokosník je opatřen bukovým špalíkem s upínacím mechanismem, který umožňuje bezpečný posun v Al upínací liště dílenského stolu a zároveň pevné upnutí v libovolném místě této upínací lišty bez nutnosti použití nářadí.	ANO	2 120,00 Kč	50 880,00 Kč

Pořadí	Název POLOŽKY	MINIMÁLNÍ technické požadavky Zadavatele, vymezený kvalitativní standard	jednotka	počet jednotek/ks	PLNĚNÍ NABÍZENÉ DODAVATELEM včetně uvedení platného typového/obchodního názvu nabízeného zařízení a názvu výrobce	SPLNĚNÍ minimálních technických požadavků zadavatele, dodavatel uvede ANO/NE	Cena za jednotku v Kč/bez DPH bez DPH	Cena celkem za položku v Kč bez DPH
7	Krycí deska na pracovní plochu	Doplňk k dílenskému stolu položka č.1 Krycí plastová deska na pracovní plochu stolu - na 1 dílenský stůl odpovídají 2 kusy desek - použití desky je předpokládáno při provádění prací u kterých hrozí poničení pracovní plochy dílenského stolu jako například při lepení, barvení, práci s keramikou atd. Krycí desku bude možné snadno otřít, nebo v případě potřeby vyměnit za jinou, bez nutnosti výměny pracovní desky stolu. Orientační rozměry (šířka x hloubka x výška):1300x550x6mm	kus	12	<b>8008.4095-04 - Krycí deska na pracovní plochu</b> (výrobce: WPO, Německo) - <i>Doplňk k dílenskému stolu položka č.1 Krycí plastová deska na pracovní plochu stolu - na 1 dílenský stůl odpovídají 2 kusy desek - použití desky je předpokládáno při provádění prací u kterých hrozí poničení pracovní plochy dílenského stolu jako například při lepení, barvení, práci s keramikou atd. Krycí desku bude možné snadno otřít, nebo v případě potřeby vyměnit za jinou, bez nutnosti výměny pracovní desky stolu. Rozměry (šířka x hloubka x výška):1300x550x6 mm</i>	ANO	1 490,00 Kč	17 880,00 Kč
8	Svěrka k uchycení krycí desky	Doplňk k dílenskému stolu položka č.1. Ocelový plech, tloušťka materiálu min. 2 mm.	kus	24	<b>8008.4095-10 - Svěrka k uchycení krycí desky</b> (výrobce: WPO, Německo) - <i>Doplňk k dílenskému stolu položka č.1. Ocelový plech šířky 30 mm, tloušťka materiálu 2 mm. Povrchová úprava pozink. Rozsah upnutí 95 - 115 mm</i>	ANO	625,00 Kč	15 000,00 Kč
9	Stojan na krycí desky k dílenským stolům	Orientační rozměry (šířka x hloubka x výška):660 x 200 x 1600 mm	kpl	1	<b>8008.1972001 - Stojan na krycí desky</b> (výrobce: WPO, Německo) - <i>s dolním lemem. Rozměry (šířka x hloubka x výška): 660 x 200 x 1600 mm</i>	ANO	5 630,00 Kč	5 630,00 Kč
10	Otočná stolička k dílenskému stolu – žákovské pracoviště	sedák buk, kovová konstrukce stabilní s kluzáky	kus	24	<b>8008.15150001 - Otočná stolička</b> (výrobce: WPO, Německo) - <i>k dílenskému stolu - žákovské pracoviště, sedák buk, průměr 350 mm, skryté vřeten, kovová konstrukce, stabilní 5ti paprsková základna s kluzáky</i>	ANO	4 070,00 Kč	97 680,00 Kč
11	Vozík pro uložení dílenského nářadí	Vozík pro uložení 16ks dílenských svěráků s podložkou a pro 16ks podložek k řezání lupínkovou pilkou, jejichž specifikace je uvedena u položky č.1 (součást dílenského stolu), 3x ložná plocha, na pojízdných kolečkách.	kus	2	<b>8008.1904005-01 - Vozík</b> (výrobce: WPO, Německo) - <i>Vozík pro uložení 16ks dílenských svěráků s podložkou a pro 16ks podložek k řezání lupínkovou pilkou, jejichž specifikace je uvedena u položky č.1 (součást dílenského stolu), 3x ložná plocha 1000 x 600 mm, na pojízdných kolečkách.</i>	ANO	19 160,00 Kč	38 320,00 Kč
12	Skříň vysoká uzamykatelná se základním vybavením pro práci se dřevem	Skříň vysoká, uzamykatelná, 2x plně dveře se základním vybavením pro práci se dřevem pro kapacitu 20 žáků o dále uvedené specifikaci a obsahu vybavení, jednotka je 1 kus s požadovaným obsahem vybavení. Orientační rozměry: 1000 × 545 × 1907.	kus	1	<b>8008.dřevo-20 - Skříň vysoká uzamykatelná s základním vybavením pro práci se dřevem</b> (výrobce: WPO, Německo) - <i>Skříň vysoká, uzamykatelná, 2x plně dveře, 4x police, 1x zásuvka vnitřně rozdělena na třetiny, 1x výsuvný odvíjecí systém na brusný papír pro 20 žáků. Rozměry (šířka x hloubka x výška): 1000 × 545 × 1907 mm.</i>	ANO	181 640,00 Kč	181 640,00 Kč
	Pilka čepovka	Pilka čepovka 300mm 10 ks						
	Ocelová obdélíková škrabka (cidlina)	Ocelová obdélíková škrabka (cidlina) 20 ks						
	Brusný blok z aglomerovaného korku	Brusný blok z aglomerovaného korku 20 ks						
	Úhelník	Úhelník 20 ks						
	Odvíjecí systém pro brusný papír	Odvíjecí systém pro brusný papír 1ks						
	Role - brusný papír	Role 50m, brusný papír zrnitost 60,80,120 1ks						
	Skládací metr 2m	Skládací metr 2m 10 ks						
	Šídlo s kulatou špičkou	Šídlo s kulatou špičkou 20 ks						
	Řezbářský nůž	Řezbářský nůž 20ks						
	Dláto I.	Dláto šíře 8, 10mm 10 ks						
	Dláto II.	Dláto šíře 14,16mm 20 ks						
	Truhlářská palička hranatá	Truhlářská palička hranatá 10ks						
	Truhlářské kladivo	Truhlářské kladivo 20ks						
	Rašple půlkulatá	Rašple půlkulatá 250mm 20ks						
	Rašple kulatá	Rašple kulatá 250mm 10 ks						
	Rašple plochá	Rašple plochá 250mm 20ks						
	Pilník půlkulatý	Pilník půlkulatý 250mm 20ks						
	Popruhová svěrka	Popruhová svěrka 4ks						
	Úhelník	Úhelník 45°(135°) 1ks						
	Truhlářský rejsek	Truhlářský rejsek 1ks						

Pořadí	Název POLOŽKY	MINIMÁLNÍ technické požadavky Zadavatele, vymezený kvalitativní standard	jednotka	počet jednotek/ks	PLNĚNÍ NABÍZENÉ DODAVATELEM včetně uvedení platného typového/obchodního názvu nabízeného zařízení a názvu výrobce	SPLNĚNÍ minimálních technických požadavků zadavatele, dodavatel uvede ANO/NE	Cena za jednotku v Kč/bez DPH bez DPH	Cena celkem za položku v Kč bez DPH
	<i>Pokosník hybný</i>	<i>Pokosník hybný 1ks</i>						
	<i>Honovací brousek</i>	<i>Honovací brousek 100x50x20mm 1 ks</i>						
	<i>Hoblík</i>	<i>Hoblík délka 240mm 1ks</i>						
	<i>List do lupínkové pilky</i>	<i>List do lupínkové pilky (jemný, střední, hrubý) 10 ks</i>						
	<i>Truhlářská svěrka</i>	<i>Truhlářská svěrka 200,300mm 10ks</i>						
	<i>Rám lupínkové pilky</i>	<i>Rám lupínkové pilky 20ks</i>						
	<i>Pilka pokosová</i>	<i>Pilka pokosová 20 ks</i>						
	<i>Úložná bedna</i>	<i>Úložná bedna, 3 ks</i>						
13	<b>Skříň vysoká uzamykatelná – přednastavitelné police – 5 kusů</b>	Skříň bude obsahovat 5 přestavitelných MDF polic tl. Min. 20 mm, dekor: buk, 2x plně dveře, zámek. Orientační rozměry: 1000 × 545 × 1907.	kus	3	<b>8008.1603131 - Skříň vysoká uzamykatelná 5 přestavitelných MDF polic tl. 22 mm.</b> (výrobce: WPO, Německo) - Provedení dekor buk, 2x plně dveře, zámek, úhel otevření dveří až 270°. Rozměry: 1000 × 545 × 1907 mm.	ANO	19 820,00 Kč	59 460,00 Kč
14	<b>Blok se základním vybavením pro práci se dřevem</b>	Blok bude obsahovat 11ti dílnou sadu pro práci se dřevem v prostředí ZŠ. Orientační rozměry ( hloubka x výška): 300 x 100	kus	4	<b>8008.5100-BL-001 - Blok se základním vybavením pro práci se dřevem</b> (výrobce: WPO, Německo) - Blok obsahuje 11ti dílnou sadu pro práci se dřevem v prostředí ZŠ. Rozměry (šířka x hloubka x výška): 80 x 300 x 100 mm	ANO	2 870,00 Kč	11 480,00 Kč
15	<b>Díleňský stůl s pevnou výškou 850 mm a podvěšeným kontejnerem – učitelské pracoviště</b>	Díleňský stůl s pevnou výškou přibližně 850 mm a podvěšeným kontejnerem. Jedná se o učitelké pracoviště. Pracovní deska buková spárovka tl. min. 40 mm s povrchovou úpravou. Podnože díleňského stolu budou vyrobeny z ocelového profilu s povrchovou úpravou, nohy podnoží zakončeny rektifikačními šrouby s patkami, které zajistí protiskluzovou stabilitu. Orientační rozměry (šířka x hloubka x výška): 1500 x 650 x 850 mm. Vpravo podvěšený kontejner s orientačními rozměry 600 × 600 × 595 mm. Kontejner: 3x zásuvka, 1x zámek.	kus	1	<b>8008.1214150 - Díleňský stůl s pevnou výškou 850 mm a podvěšeným kontejnerem</b> (výrobce: WPO, Německo) - Jedná se o učitelké pracoviště. Pracovní deska buková spárovka tl. 45 mm s povrchovou úpravou horkým voskem. Vpravo podvěšený kontejner s rozměry 600 x 600 x 595 mm. Korpus kontejneru z lakované laťovky, 1x zásuvka v. čílna 124 mm 2x zásuvka v. čílna 188 mm, 1x centrální zámek. Podnože díleňského stolu mají nohy z ocelového profilu 60 x 60 mm s povrchovou úpravou práškovou vypalovací barvou, nohy podnoží zakončeny rektifikačními šrouby s patkami o průměru 50 mm z elastomeru, které zajistí protiskluzovou stabilitu. Rozměry (šířka x hloubka x výška): 1500 x 650 x 850 mm.	ANO	30 960,00 Kč	30 960,00 Kč
16	<b>Polyuretanová díleňská židle – výškově stavitelná – učitelské pracoviště</b>	výškově stavitelná, plynový píst, plast, nastavitelná výška opěraku, kolečka, nosnost min. 100 kg.	kus	1	<b>8014.AD90PUA - Polyuretanová díleňská židle</b> (výrobce: Antares, Česká republika) - výškově stavitelná, plynový píst, báze plast, nastavitelná výška opěraku, extend, kolečka, nosnost max. 120 kg. Výška: 540 - 780 mm.	ANO	3 780,00 Kč	3 780,00 Kč
17	<b>Třídílná magnetická keramická tabule se stojanem</b>	Třídílná magnetická keramická tabule se stojanem pro popis křídou (2 x křídlo) a pro popis fixem (1xstřed), odkládací Al políčka , tabule bude upevněna na zvedacím AL stojanu kotveném do stěny a podlahy. Rozměry tabule v zavřeném stavu 2000 × 1200 mm.	kus	1	<b>PS0056 - Třídílná magnetická keramická tabule s kombinovanými povrchy ZBZZ</b> (výrobce: VMS Vision, Česká republika) - Třídílná magnetická keramická tabule se stojanem pro popis křídou (2 x křídlo) a pro popis fixem (1xstřed), odkládací Al políčka 2 m. Tabule upevněna na zvedacím AL stojanu kotveném do stěny a podlahy. Rozměry tabule v zavřeném stavu 2000 × 1200 mm.	ANO	48 280,00 Kč	48 280,00 Kč
18	<b>Montážní a instalační práce, doprava</b>	Doprava, montáž, instalace a ukotvení zařízení/vybavení v odborné učebně, uvedení učebny Polytechnické dílny do funkčního provozu - 24 x zázemí pro žáka, 1x zázemí pro učitele. Jednotka je kompletní dodávka.	kpl	1	<b>Doprava, montáž, instalace a ukotvení zařízení/vybavení v odborné učebně, uvedení učebny Polytechnické dílny do funkčního provozu - 24 x zázemí pro žáka, 1x zázemí pro učitele. Jednotka je kompletní dodávka.</b>	ANO	29 430,00 Kč	29 430,00 Kč

Pořadí	Název POLOŽKY	MINIMÁLNÍ technické požadavky Zadavatele, vymezený kvalitativní standard	jednotka	počet jednotek/ks	PLNĚNÍ NABÍZENÉ DODAVATELEM včetně uvedení platného typového/obchodního názvu nabízeného zařízení a názvu výrobce	SPLNĚNÍ minimálních technických požadavků zadavatele, dodavatel uvede ANO/NE	Cena za jednotku v Kč/bez DPH bez DPH	Cena celkem za položku v Kč bez DPH
--------	---------------	--	----------	-------------------	---	--	---------------------------------------	-------------------------------------

**Cena celkem bez DPH** **1 192 190,00**

**DPH (% sazba)** **21%**

**Výše DPH (v Kč)** **250 359,90**

**Cena celkem vč. DPH** **1 442 549,90**

Tento dokument bude součástí Kupní smlouvy, jako příloha č. 1 - Technická specifikace Předmětu koupě včetně cen jednotlivých položek Předmětu koupě.

Vyplňuje uchazeč  
\* Pokud uchazeč není plátcem DPH, vyplní do řádku "DPH" ručně "0,00".

**Informace pro Uchazeče:**

**Rozměry uvedené v jednotlivých položkách koupě byly truhlářsky zaměřeny a vycházejí z prostorové kapacity učebny a slouží pouze pro orientaci uchazeče o velikosti některých položek předmětu plnění, zásadní je pro uchazeče dodržení počtu poptávané položky a jeho rozvržení v učebně, kdy vodítkem pro uchazeče je příloha č.6 Výzvy - vizualizace učebny. Přesné zaměření bude uchazeči umožněno v rámci prohlídky místa plnění.**

**Kapacita ODBORNÉ UČEBNY POLYTECHNICKÉ DÍLNY- celkem 24 žákovských míst, 1 učitelská stanice.**

Zadavatelem uvedená technická specifikace a technické parametry předmětu veřejné zakázky představují minimální požadavky Zadavatele na specifikovaný předmět dodávky. Účastník nesmí nabídnout parametry horší. Účastník musí nabízet minimálně takové plnění, jaké je specifikováno Zadavatelem v této Výzvě. Účastník je oprávněn nabízet plnění, které bude jednoznačně a bez pochybností lepší, výhodnější pro Zadavatele, přičemž však stále musí splňovat minimální požadavky stanovené Zadavatelem. Nesplnění stanovených minimálních parametrů stanovených Zadavatelem bude chápáno jako nesplnění požadavků Zadavatele.

Dodavatel vyplní všechny relevantní položky (parametry, obchodní název a výrobce) o nabízeném plnění tak, aby je Zadavatel byl schopen kvalifikovaně posoudit a porovnat s jinými nabídkami. Pokud dodavatel nabídne u nějakého zboží záruku delší, než 24 měsíců, doplní údaj o délce záruky do parametrů. Zadavatel je oprávněn požadovat upřesnění a doplnění technické specifikace, kterou zpracoval účastník ve své nabídce. V případě pochybností si může Zadavatel ověřit údaje jiným způsobem, například ze strany externích odborníků.

**Dodavatel nesmí ve výše uvedené tabulce měnit, slučovat, přidávat nebo vypouštět položky jednotlivých parametrů. Je povinen vyplnit nabídku pro všechny položky celé veřejné zakázky!**

**Tabulka bude dále doplněna produktovými (technickými) listy (v českém jazyce) nebo obrazovou dokumentací (fotodokumentací) nabízeného předmětu plnění, případně další dokumenty – nepovinné, které považuje účastník za vhodné či nezbytné – tato dokumentace bude tvořit obsah nabídky.**

Svým podpisem stvrzuji, že nabízené plnění obsahuje výše uvedené hodnoty a má výše uvedené parametry a charakteristiky.

Kupující:  
V Manětíně dne 21.10.2022

Prodávající:  
V Hradci Králové dne 21.10.2022

za Základní školu Manětín. p.o.

**Mgr. Pavla Cimlerová**  
Ředitelka školy

za HELAGO-CZ, s.r.o.

**Ing. Pavel Kahl**  
Jednatel