



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY

Kupní smlouva

uzavřená podle § 2079 a násl. zákona č. 89/2012, občanský zákoník (dále jen „občanský zákoník“) ve znění pozdějších předpisů mezi níže uvedenými smluvními stranami

Článek 1 - SMLUVNÍ STRANY

Habilis Steel spol. s r.o.

společnost je zapsána v OR, vedeného Městským soudem v Praze oddíl C, vložka 169655

Sídlo: Kurčatovova 324, 109 00 Praha - Petrovice

IČO: 24732061

DIČ: CZ24732061

Zastoupená: Jiřím Eichlerem, jednatelem společnosti, Tomášem Pešlem, jednatelem společnosti

Bankovní spojení: Raiffeisenbank, a.s.

Číslo účtu: 6737162001/5500

Kontaktní osoba: Ing. Aleš Dvořáček

č. mobil.tel.: [REDACTED]

e-mailová adresa: [REDACTED]

datová schránka : **n32t2di**

Doručovací adresa: Habilis Steel spol. s .r.o, Žižkovo nám 256, Vlašim, 258 01
(dále jen „**dodavatel**“)

Střední škola průmyslová, Krnov, příspěvková organizace

Sídlo: Krnov, Pod Bezručovým vrchem, Soukenická 2458/21c

IČ: 00846279

Zastoupená: Ing. Aleš Zouhar – ředitel

(dále jen „**odběratel**“)

Článek 2 - PREAMBULE

1. Touto smlouvou se dodavatel zavazuje realizovat pro odběratele předmět dodávky a odběratel se zavazuje tento přijmout a zaplatit sjednanou cenu.
2. Pojmy "dodavatel" a odběratel" plně korespondují s pojmy "zhotovitel" a "objednatel", jakož i pojem "předmět dodávky" s pojmem "dílo".

Článek 3 - PŘEDMĚT DODÁVKY

1. Předmětem Smlouvy a těchto obchodních podmínek je dodání měřidel dle přílohy smlouvy , reg. č. projektu CZ.02.3.68/0.0/0.0/16_034/0008507
2. Součástí předmětu smlouvy je dodání do sídla objednatele.
3. Technické parametry předmětu smlouvy tvoří přílohu - Technická specifikace měřidel.

Článek 4 - CENA DODÁVKY A PLATEBNÍ PODMÍNKY

1. Celková cena předmětu dodávky činí:

Položka	Počet ks	Cena bez DPH/ks (sadu)	DPH/ks	Cena celkem bez DPH	Cena celkem vč. DPH
Digitální mikrometr třmenový 0-30mm	12	11 343 Kč	2 382 Kč	136 116 Kč	164 700 Kč
Digitální mikrometr třmenový 30-66mm, 0,001mm	12	15 560 Kč	3 268 Kč	186 720 Kč	225 931 Kč
Základní ocelové měrky, sada 83ks, tř. přesnosti 0	12	15 348 Kč	3 223 Kč	184 176 Kč	222 853 Kč
Úchylkoměr číselníkový digitální 0-12,7/60/0,001	12	3 581 Kč	752 Kč	42 972 Kč	51 996 Kč
Hloubkoměr digitální bez nosu 150mm/0,01	12	3 074 Kč	646 Kč	36 888 Kč	44 634 Kč
Posuvné měřítko digitální 150	12	575 Kč	121 Kč	6 900 Kč	8 349 Kč
Digitální mikrometr 0-25mm	12	2 257 Kč	474 Kč	27 084 Kč	32 772 Kč
Digitální mikrometr 25-50mm	12	2 090 Kč	439 Kč	25 080 Kč	30 347 Kč
Sada digitálních třídotekových mikrometrů (dutinoměrů) - 12-20 mm	12	15 050 Kč	3 161 Kč	180 600 Kč	218 526 Kč
Úhrnná cena:				826 536 Kč	1 000 109 Kč

2. K výše uvedené ceně 826 536,- Kč bude připočteno DPH dle platných předpisů. Výše DPH je 21%.
3. Zálohové platby nejsou poskytovány.
4. Splatnost faktur je stanovena do 14 dnů ode dne doručení objednateli. Faktura bude vydána po dodání předmětu díla.
5. Daňový doklad bude vystaven dodavatelem s datem zdanitelného plnění. Daňový doklad bude vystaven v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb. v platném znění.

6. Daňový doklad bude obsahovat následující text: Odborné, kariérové a polytechnické vzdělávání v MSK, reg. č. CZ.02.3.68/0.0/0.0/16_034/0008507
7. Podkladem pro realizaci platby je faktura, kterou je odběratel povinen uhradit ve lhůtě jejich splatnosti. Zaplacením faktury se rozumí odepsání příslušné částky z účtu objednatele. V případě neuhrazení v termínu splatnosti uhradí odběratel 0,05 % z ceny předmětu díla za každý den prodlení.

Článek 5 - **DOBA PLNĚNÍ**

1. Dodavatel se zavazuje realizovat předmět dodávky do 31. 8. 2019.
2. V případě prodlení s termínem plnění uhradí dodavatel za každý den prodlení smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny předmětu díla.

Článek 6 - **MÍSTO PLNĚNÍ**

Místem plnění je Střední škola průmyslová, Krnov, Pod Bezručovým Vrchem, Soukenická 2458/21c.

Článek 7 - **SPLNĚNÍ ZÁVAZKU DODAVATELE**

Závazek dodavatele je splněn úspěšným uvedením předmětu smlouvy do provozu. Dokladem je odběratelem potvrzený předávací protokol.

Článek 8 – **JAKOST DÍLA A ZÁRUČNÍ LHŮTA**

1. Záruční doba na zboží se sjednává v délce 24 měsíců a počítá se ode dne podpisu předávacího protokolu. Vady dodaného zboží je odběratel povinen reklamovat bez zbytečného odkladu po jejich zjištění a v písemné formě. V reklamaci vady popíše, uvede, jak se projevují a uvede, zda se jedná o vadu bezprostředně ohrožující provoz díla, či o vadu neohrožující provoz díla.
2. Dodavatel neodpovídá za vady vzniklé běžným opotřebením, neodborným použitím, vyšší mocí, zásahem třetích osob bez souhlasu prodávajícího a zacházením s věcí nebo užíváním věci k jiným účelům, než ke kterým je věc určena. V těchto případech se na vady nevztahuje záruka. Podmínkou je používání věci v souladu s návodem k obsluze.
3. V případě, že reklamovaná vada je odstranitelná, se reklamáce řeší odstraněním vady, přičemž dodavateli náleží právo volby, zda vady odstraní formou opravy či dodáním náhradních součástí a příslušenství.

Článek 9 – **PŘECHODNÁ A ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ**

1. Smlouva je uzavřena mezi přítomnými dnem jejího podpisu.
2. Smlouva se vyhotovuje ve dvou stejnopisech, po jednom pro každou smluvní stranu.
3. Smlouva může být měněna či rušena pouze písemně, a to formou řádně číslovaných dodatků, podepsaných k tomu oprávněnými zástupci smluvních stran.
4. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem, kdy vyjádření souhlasu s obsahem návrhu smlouvy dojde druhé smluvní straně, pokud nestanoví zákon č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), jinak. V takovém případě smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu smluvními stranami a účinnosti uveřejněním v registru smluv.
5. Smluvní strany se dohodly, že pokud se na tuto smlouvu vztahuje povinnost uveřejnění v registru smluv ve smyslu zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), provede uveřejnění v souladu se zákonem objednatel.
6. Uzavřením této smlouvy pozbývají platnosti a tudíž i jakékoliv závaznosti veškerá předchozí ujednání a korespondence této smlouvy se týkající.

7. Právní vztahy touto smlouvou o dílo výslovně neupravené se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku a právních předpisů souvisejících.
8. Dodavatel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů minimálně do 31. 12. 2033. Pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší, musí ji žadatel/příjemce použít.
9. Dle § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, ve znění pozdějších předpisů, je dodavatel osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly. Dodavatel je povinen minimálně do konce roku 2033 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, MMR ČR, MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.
10. Nedílnou součástí je příloha 1: Technická specifikace nářadí.

V Krnově dne 30.4.2019

Podpis odběratele:



Ing. Aleš Zouhar - ředitel

Ve Vlašimi dne 23.4.2019

Podpis dodavatele:



Jiří Eichler, Tomáš Peší
jednatelé společnosti
Habilis Steel spol. s r.o.

Přílohy :

Technická specifikace nářadí - viz. následující strany

Příloha č. 1: Technická specifikace

Zadavatel stanovuje minimální technické parametry požadované dodávky. V případě, že je u minimálně požadovaných parametrů uvedeno Ano, má se za to, že daná funkce je v dodávce obsažena a je zároveň součástí dodávky a kupní ceny.

<i>Název položky</i>	<i>Minimálně požadované parametry</i>	<i>Nabízené parametry</i>
Digitální mikrometr třmenový 0-30mm Digitální mikrometr S_Mike PRO BT 0-30 mm IP67 SIS (803.0306)		
rozsah	0-30mm	0-30 mm
přesnost	0,001mm a lepší	0,001
norma	DIN 863	DIN 863
ochrana	IP 67 i při připojení datového kabelu	IP 67
nastavení přitlačné síly	5N / 10N	5N / 10N
měřicí plochy	z tvrdokovu	ANO
paměť	min. poslední měřené hodnoty	ANO
Digitální mikrometr třmenový Digitální mikrometr S_Mike PRO BT 30-66 mm IP67 SIS (903.0606)		
rozsah	30-66mm	30-66 mm
přesnost	0,001mm a lepší	0,001
norma	DIN 863	DIN 863
ochrana	IP67 i při připojení datového kabelu	IP 67
induktivní snímač	s korekcí chyb	ANO
zapnutí	automatické pohybem vřetene	ANO
vypnutí	automatické při nečinnosti	ANO
nastavení přitlačné síly	5N / 10N	5N / 10N
měřicí plochy	z tvrdokovu	ANO
Základní ocelové měrky Zakladní ocelové merky INSIZE 4100-83		
třída přesnosti	0	0
norma	DIN 861	DIN 861
Úchylkoměr číselníkový digitální INSIZE 2115-101 digitální úchylkoměr vodotěsný IP65		

průměr	60mm	60 mm
přesnost	0,001mm a lepší	0,001
zdvih	0-12,7mm	0-12,7
datový výstup	ano	ano
Hloubkoměr digitální bez nosu INSIZE 1149-150 Digitální hloubkoměr IP67 voděodolný 0-150mm		
rozsah	150/100 mm	150/100 mm
přesnost	0,01 mm a lepší	0,01 mm
norma	DIN 862	DIN 862
ochrana	IP 67	IP 67
Posuvné měřítko digitální 150 INSIZE 1108-150 Digitální hloubkoměr IP67 voděodolný 0-150mm		
rozsah	150 mm	150 mm
pouzdro	pevné	ano
LC ukazatel	stálý	ano
jednotky	mm, palce	mm, palce
nastavení nulové polohy pro odchylné měření	proměnlivé	ano
Měření	hloubkové, vnitřní	ano
Digitální mikrometr třmenový 0-25mm INSIZE 3101-25A digitální mikrometr 0-25mm, odměřování 0,001mm / 0,00005"		
rozsah měření	0 – 25 mm	0 - 25 mm
odečítání	0,001mm a lepší	0,001 mm
norma	DIN 863	DIN 863
výstup dat do PC	ano	ANO
průměr doteků	6,5 mm	6,5 mm
dotykové plochy	osazeny plátky z tvrdokovu	ano
přesnost	0,004mm a lepší	0,002 mm
přítlačná síla	5-10N	5 – 10 N
stupeň ochrany	IP65	IP 65
Digitální mikrometr třmenový 25-50mm INSIZE 3108-50A digitální mikrometr 25-50mm, odměřování 0,001mm / 0,00005"		
rozsah měření	25 - 50 mm	25 – 50 mm
odečítání	0,001mm	0,001 mm

norma	DIN 863	DIN 863
výstup dat do PC	ano	ano
průměr doteků	6,5 mm	6,5 mm
dotykové plochy	osazeny plátky z tvrdokovu	ano
přesnost	0,004 mm a lepší	0,002
přítlačná síla	5 – 10 N	5 – 10 N
ochrana	IP54	IP 54
Sada digitálních třídotekových mikrometrů (dutinoměrů) - 12-20 mm INSIZE 3127-202 sady digitálních třídotekových dutinoměrů 12-20mm / 0,001mm IP 54, DIN 863		
rozsah	12-20 mm	12-20 mm
norma	DIN 863	DIN 863
ochrana	IP 54	IP 54
přesnost	0,001 mm a lepší	0,001 mm
sada	pr. 12-16, 16-20mm, nastavovací kroužek pr. 16mm, prodloužení 150mm	ANO
box	pevný, kovový	ANO