

**DODATEK Č. 1 K RÁMCOVÉ SMLouvĚ NA DODÁVKU RučNÍHO NÁRADÍ
A MĚŘÍCÍCH PŘÍSTROJŮ**

Smluvní strany:

Technologie hlavního města Prahy, a.s.

se sídlem: **Dělnická 213/12, 170 00 Praha 7**

IČO: 25672541, DIČ: CZ25672541

společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném **Městským soudem v Praze**

oddíl **B**, vložka **5402**

bank. Spojení: **Komerční banka, a.s.**, č. účtu: **115-5836140217/0100**

zastoupená: **Tomášem Jílkem, předsedou představenstva;**

Ing. Tomášem Novotným, místopředsedou představenstva

(dále jen „**Kupující**“)

a

Habilis Steel spol. s r.o.

se sídlem: **Kurčatovova 324/1, Petrovice, 109 00 Praha 10**

IČO: 24732061 DIČ: CZ24732061

společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném **Městským soudem v Praze**

oddíl **C**, vložka **169655**

bank. spojení: **Raifaisen Bank, a.s.**, č. účtu: **6737162001/5500**

zastoupená: **[REDAKCE]**

(dále jen „**Prodávající**“)

vzhledem k tomu, že uzavřely dne 14. 1. 2020 **Rámcovou smlouvu na dodávku ručního náradí a měřících přístrojů** (dále jen „**Rámcová smlouva**“), a to na základě výběru nejvhodnější nabídky podané na podlimitní veřejnou zakázku zadávanou ve zjednodušeném podlimitním řízení s názvem „**Rámcová smlouva na dodávku ručního náradí a měřících přístrojů pro práci na elektrickém zařízení do 1000 V pro společnost Technologie hlavního města Prahy, a.s.**“ ve smyslu zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále též jen „**ZZVZ**“), a v souladu se zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (též jen „**Občanský zákoník**“), se dohodly na uzavření tohoto Dodatku č. 1 k Rámcové smlouvě

(dále jen „**Dodatek č. 1**“ nebo „**tento Dodatek**“)

Smluvní strany se v souladu s čl. 13 odst. 13.10 Rámcové smlouvy na dodávku ručního náradí a měřících přístrojů ze dne 14. 1. 2020 dohodly na následujícím znění Dodatku č. 1:

1. PŘEDMĚT DODATKU

- 1.1 Předmětem tohoto Dodatku č. 1 je uplatnění vyhrazené změny závazku dle čl. čl. 11 odst. 11.1 Rámcové smlouvy, tedy pořízení druhově shodného předmětu plnění jednotlivých objednávek v rámci Rámcové smlouvy, přičemž tato vyhrazená změna závazku nemění celkovou povahu plnění dle Rámcové smlouvy. V souladu s čl. 11 odst. 11.1 Rámcové smlouvy vyhrazená změna závazku v tomto případě spočívá v pořízení takového předmětu plnění, jehož potřeba vznikla Kupujícímu v průběhu plnění Rámcové smlouvy při výkonu činnosti Kupujícího.
- 1.2 Přesná specifikace vyhrazené změny závazku, která je předmětem tohoto Dodatku č. 1, včetně cenové nabídky je uvedena v Příloze č. 1 – „Technická specifikace a ceník“ tohoto Dodatku č. 1.

2. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

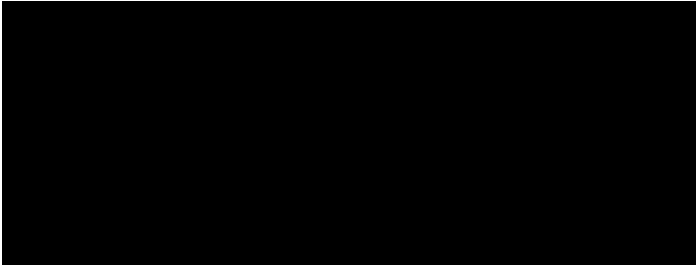
- 2.1 Smluvní strany prohlašují, že postupovaly v souladu s čl. 11 odst. 11.2, 11.3 a 11.4 Rámcové smlouvy.
- 2.2 Pro případ uzavírání tohoto Dodatku Smluvní strany vylučují použití ustanovení § 1740 odst. 3 Občanského zákoníku. Prodávající na sebe přebírá nebezpečí změny okolností dle ustanovení § 1765 odst. 2 Občanského zákoníku.
- 2.3 Tento Dodatek č. 1 nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.
- 2.4 Smluvní strany berou na vědomí, že tento Dodatek č. 1 podléhá povinnosti jeho uveřejnění prostřednictvím registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Smluvní strany berou dále na vědomí, že tento Dodatek č. 1 nabývá účinnosti nejdříve dnem jeho uveřejnění prostřednictvím registru smluv. Kupující zašle tento Dodatek č. 1 správci registru smluv k uveřejnění bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 30 dnů od jeho uzavření.
- 2.5 Tento Dodatek č. 1 je vyhotoven a smluvními stranami podepsán ve čtyřech (4) vyhotoveních, z nichž každá ze smluvních stran obdrží dvě (2) vyhotovení.
- 2.6 Nedílnou součástí tohoto Dodatku č. 1 tvoří tato příloha:

Příloha č. 1: Technická specifikace a ceník

Smluvní strany prohlašují, že si tento Dodatek č. 1 přečetly, že s jeho obsahem souhlasí a na důkaz toho k němu připojují svoje podpisy.

Kupující

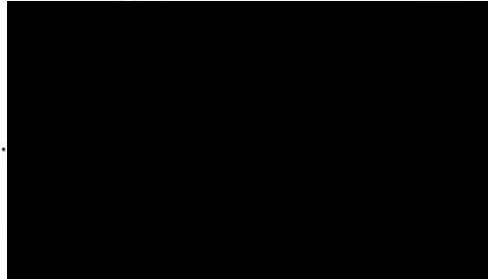
V PRAZE dne 20-02-2020



Technologie hlavního města Prahy, a.s.

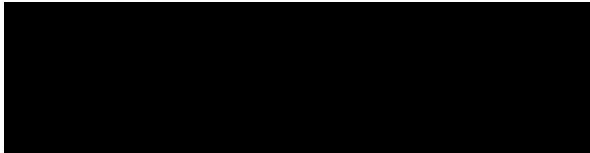
Prodávající

V PRAZE dne 26-02-2020



Habilis Steel spol. s r.o.

V PRAZE dne 20-02-2020

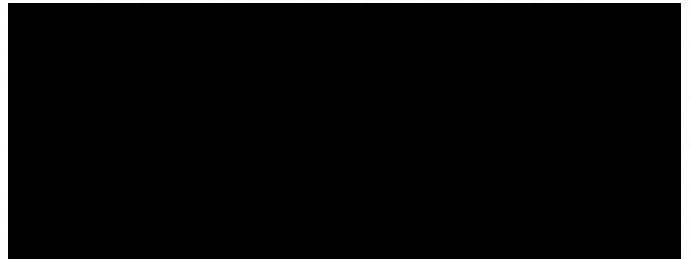


Ing. Tomáš Novotný

místopředseda představenstva

Technologie hlavního města Prahy, a.s.

V PRAZE dne 26-02-2020



Habilis Steel spol. s r.o.

Příloha č. 1

Technická specifikace a ceník

Cenová nabídka v souladu s předložením Předběžné cenové nabídky Prodávajícím dle čl. 11 odst. 11.1 Rámcové smlouvy na dodávku ručního nářadí a měřících přístrojů ze dne 14. 1. 2020:

Místo dodání zboží: pracoviště Kupujícího na adrese: Sokolovská 264/121, 180 00,
Praha 8 – Libeň

Adresa pro zaslání faktury: XXXXXXXXXX

Všechny faktury budou zasílány výhradně elektronicky ve formátu PDF nebo JPG.

Požadavek MKS (položky, které neobsahuje rámcová smlouva)					
Počet	Popis	Objednávací číslo	Název výrobku	Výrobce	cena za kus bez DPH
2	aku kompaktní páječka bez Aku a nabíječky na 12V	4933459760	M12 SI-0 PÁJEČKA		
2	Aku kompresor na 12V bez Aku a nabíječky	4933464124	#M12BI-0 kompresor		
2	AKU příklepová vrtačka 12V	4933459815	M12 FDD-0 FUEL Aku vrtačka/šroubovák, bez aku a nabíječky		
2	AKU šroubovák 7,2V ovládaný pohybem, gyroskopické ovládání	DCF680G2	DeWalt DCF680G2		
6	baterie k AKU nářadím 12V 3,0 Ah	4932451388	M12™ B3 3,0 Ah akumulátor, Akumulátor REDLITHIUM-ION™ 12 V		
6	baterie k AKU nářadím 12V 6,0 Ah	4932451395	M12 6,0 Ah akumulátor		
1	brašna na nářadí kožená	16000571	TOP-LINE Plus CP-7		
8	ŠTÍPACÍ KLEŠTĚ PRO ELEKTRONIKU	7861125			
8	Kleště univezální elektroinstal.	13 86 200	Kleště univezální elektroinstal.		
2	Klešťový klíč	86 05 250	Klíč klešťový		
2	kovová VODOVÁHA 60CM	4932459091	Tenká vodováha 60 cm		
8	LED čelovka nabíjecí	4933459441	HL-LED ALKALICKÁ ŠTÍHLÁ ČELOVKA		
2	Lisovací kleště pro konektory Western	97 51 10	Kleště lisovací pro konektory Western		
2	Multikleště elektroinstalační 200mm 1000V	13 82 200	Kleště univezální elektroinstal.		
2	nabíječka akumulátorů 12V	4932352000	C12 C M12™ nabíječka		
2	Nástroj pro usazování konektorů	06690011	Zářezový nářezecí nástroj typ LSA, pro UTP/STP kabely		
8	Nůžky pro elektrikáře	95 05 10 SB	Nůžky pro elektrikáře		
2	pilka na kov	48220012	Kompaktní pilka na kov -1ks		
8	Pinzeta přesná, špičatá, do 1000 V	92 27 61	Pinzeta přesná, špičatá, do 1000 V		
5	pletené rukavice, černé, L, 60 párů	310.0470	KS TOOLS Mikrojemné pletené rukavice, černé, 9, 12 párů		
2	sada nůžek na plech (levé, pravé, přímé)	48224533	Sada nůžek 3ks (levé, pravé, přímé)		
2	Sada s nástrčnými hlavicemi 1/4 (36 dílů)	23080	Sada s nástrčnými hlavicemi 1/4 (36 dílů)		

8	Sada stranových klíčů 6 - 22mm	23800	Sada stranových klíčů 6 - 22mm (8 dílů)		
1	Schůdky skládací, 2-stupňové, nosnost min 150kg	144109	Schůdky oboustranné hliníkové ALVE, nosnost 150kg		
2	ŠROUBOVÁKY MICRO - SADA (12 KS)	05073675001	Kraftform Micro-Set/12 SB 1 ŠROUBOVÁKY MICRO - SADA (12 KS)		
2	Taška na ruční nářadí, textilní s popruhem a zipem	4931411254	Taška na nářadí velikost L		
1	Teleskopický žebřík 3m včetně univerzálního opěrného systému.		TELESTEPS Teleskopický žebřík CLASSICO 3,0m 60230-501 + Univerzální opěrný systém TOP SUPPORT G3, 9160-301		
1	Teleskopický žebřík do 3m	60230-501	TELESTEPS Teleskopický žebřík CLASSICO 3,0 m		
8	Tenký řezný kotouč na kov, pr. 125 mm	4932451487	Tenký řezný kotouč na kov, pr. 125 mm (1ks)		
2	univerzální okružní pila 12V bez AKU	4933464618	M12FCOT-0 FUEL UNIVERZÁLNÍ OKRUŽNÍ PILA XXX		
2	žebřík trojdílný, délka do nákladového prostoru VW Caddy MAXI	31.8608	ŽEBŘÍK TROJDÍL.UNIVERZ. 242/525 3X8 15KG FORTE		
Požadavek VO (položky, které neobsahuje rámcová smlouva)					
Počet	Popis	Objednávací číslo	Název výrobku	Výrobce	cena za kus bez DPH
1	ELEKTRICKÉ MÍCHADLO 2600 W	11.258.241	Pro-tech 05408-EC541 2600W		
3	RUČNÍ KOTOUČOVÁ PILA 1200W	10.051.397	Extol Craft 405233 Ø185mm		
20	MĚŘIČ IMPEDANCE		MI 3122 Z LINE-LOOP/RCD SMARTEC		
1	ponk s deskou 2000×700mm	HS-X-01719	Deska bukový masiv 40mm SNP + ZS ZA84-2 - plošná nosnost 700kg		
1	ponk s deskou 1500×700mm	HS-X-01670	Deska bukový multiplex 40mm 2× SNP - 1× ZS ZA + zásuvka 100 E - plošná nosnost 800kg		
4	ponk s deskou 2000×700mm	HS-X-01616	3 modulový dílenský ponk rozměr korpusu: 1796×600×830mm; pracovní deska BUK MASIV: 2000×700×40mm; modul - zásuvky ZA uprostřed, dvířka vlevo i vpravo, 5 × zásuvka - 1×75E, 2×100E, 1×125E, 1×200E 2× dvířka 600mm; 2× stavitelná police; centrální zamykání - plošná nosnost 800kg		
2	ponk s deskou 1500×700mm	HS-X-01610	2 modulový dílenský ponk; materiál desky - BUK MASIV; rozměr desky: 1500×700×40mm; rozměr korpusu: 1198×600×830mm; levý modul - ZAE 100, dvířka 500mm + police pravý modul - ZAE 100, dvířka 500mm + police - centrální zamykání		
2	stolní vrtačka strojní	HS-S-00363	stolní vrtačka OPTIdrill d 23 Pro (400V)		
2	stolní bruska	HS-S-00439	stolní dvoukotoučová bruska GZ 20 D		
1	analýzátor úniku plynu		SNOOPER mini přístroj s ohebnou krátkou sondou		

1	příslušenství		přepravní ochranný kufr	
10	příslušenství		náhradní filtr (20 ks)	
1	příslušenství		ochranný obal	
1	příslušenství		náhradní akumulátor	

