



OBJEDNÁVKA č. TS081/22

ze dne: 11.07.2022

ODBĚRATEL: Technické služby Kutná Hora, spol. s r.o. U Lazara 22 284 01 Kutná Hora IČ: 495 495 11 DIČ: CZ 495 495 11 Vyřizuje: ing. Chramosta 606 075 012	DODAVATEL: STAVONEL s.r.o. Komenského náměstí 39/19 284 01 Kutná Hora - Vnitřní Město IČO: 257 37 082 DIČ: CZ25737082 Martin Nepraš 721 237 079
--	--

Název a popis zboží	Množství	MJ	cena/MJ bez DPH	cena celk. bez DPH	bez DPH
Objednáváme u Vás opravu povrchu ulice U Lorce na základě Vaší cenové nabídky ze dne 20.5.2022					
			Cena celkem bez DPH:		
			21% DPH:		
			Cena celkem s DPH		

Termín dodání: dle dohody
Platba: faktura
Doprava: dodavatel

Schválil:
Ing. Jiří Chramosta, jednatel společnosti


razítko a podpis

Na základě Zákona č. 340/2015 žádáme obratem o zaslání akceptace objednávky.

Nabídkový rozpočet

Stavba: Oprava povrchu ulice U Lorce

Místo: ulice U lorce, Kutná Hora (před finančním úřadem)

Zadavatel: TS Kutná Hora

Uchazeč: STAVONEL, s.r.o.

CELKOVÁ CENA V KČ BEZ DPH

330 533,60 Kč

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Jednotková cena [Kč]	Cena celkem [Kč]
1	K	919735112	Řezaná stávajícího živičného krytu tl. 50 mm	m	69,00		
2	K	113154124	Frézování živičného krytu tl. 50 mm s nalož. na dopr. prostředek, plochy do 500 m2 bez překážek v trase	m2	488,00		
3	K	997221551	Vodorovná doprava materiálu do 1km	t	63,44		
4	K	997221559	Příplatek ZDK 1 km u vodorovné dopravy materiálů	t	63,44		
5	K	997221645	Poplatek za uložení vyfrézovaného materiálu	t	63,44		
6	K	181951112	Úprava podkladu po vyfrézování	m2	488,00		
7	K	938909311	Čištění vozovek - metením strojně podkladu živičného	m2	488,00		
8	K	573111111	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 0,60 kg/m2	m2	488,00		
9	K	565125121	Vyrovnávací podkladní vrstva z asfaltového ACP 16 prům. tl. 30 mm	t	8,40		
10	K	573231111	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,70 kg/m2	m2	488,00		
11	K	577144221	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 tl. 50 mm šířky přes 3m z nemodifikovaného asfaltu	m2	488,00		
12	K	919732211	Stavěná spára napojení nového živičného povrchu na stávající za tepla	m	69,00		

20.5.2022

 HEP RAS