

ŠPECIFIKÁCIA A CENY

Pokyny pre vyplnenie:

V prílohe č. 1 k Zmluve o dielo, ktorú uchádzač predloží ako súčasť ponuky, vyplní:

- *parametre ponúkaného stroja*
- *obchodné meno výrobcu základu linky a tiež prídavných zariadení/príslušenstva, alebo zdôvodnenie, prečo z objektívnych príčin nie je možné obchodné meno výrobcu uviesť*
- *typové označenie základu linky a tiež prídavných zariadení/príslušenstva, alebo zdôvodnenie, prečo z objektívnych príčin nie je možné typové označenie uviesť*
- *ceny v EUR v členení podľa tabuliek (osobitne cena za základ linky, za jednotlivé časti príslušenstva, osobitne za montáž a osobitne za dopravu)*

Ponuka uchádzača musí obsahovať podrobný opis ponúkaného predmetu zákazky s uvedením plnenia všetkých požadovaných parametrov a špecifikácií predmetu zákazky. Za relevantný bude považovaný údaj, ktorý predkladateľ uvedie vo svojej ponuke v tabuľke.

Uchádzač vo svojej ponuke predloží nižšie uvedenú tabuľku, v ktorej pri ponúkaných technológiách pri vyplňaní stĺpca „Parametre ponúkaného stroja“ postupuje nasledovne – pri požadovaných **číselných parametroch** uvedie **skutočnú hodnotu parametra ponúkaného stroja**, pri ostatných (**nečíselných**) **parametroch** uvedie slovo „ÁNO“ ak ponúkané zariadenie spĺňa požadovaný opis a „NIE“ ak ponúkané zariadenie nesplňa požadovaný opis.

Ak je v ktorejkoľvek časti súťažných podkladov (vrátane príloh) odkaz na technické špecifikácie v zmysle § 42 ods. 2 písm. b) zákona, alebo ak sa technické požiadavky odvolávajú na konkrétneho výrobcu, výrobný postup, značku, patent, typ, krajinu, oblasť alebo miesto pôvodu alebo výroby a pod., je uchádzač oprávnený predložiť ekvivalentné riešenie, spĺňajúce všetky minimálne požadované parametre.

Automatická porezová linka na priemyselné spracovanie dreva					Ponuka uchádzača		
Minimálne požadované parametre					Parametre ponúkaného zariadenia	Názov výrobcu a typové označenie	Cena v EUR bez DPH
Základ linky	Max. spracovateľný priemer kmeňa	min. 80	[cm]	80	[cm]	StrojCAD 2 x D9 LH5	472.476,00
	Max. spracovateľná dĺžka kmeňa	min. 6,5	[m]	6,5	[m]		
	Objem spracovanej guľatiny / 1 mesiac/ 1 smena	min. 700	[m3]	700	[m3]		

	Produkcia hraneného reziva jedným rezom		áno		áno			
	Rezanie uhlovým spôsobom - vertikálnym a vodorovným pílovým kotúčom		áno		áno			
	Stacionárny pílový uzol		áno		áno			
	Max. rezaný rozmer jedným rezom		min. 180x180	[mm]	180 x 180	[mm]		
	Pohyblivý upínací vozík		min. 1	ks	2	ks		
	Počet upínacích veží jedného pohyblivého vozíka		min. 4	ks	4	ks		
	Hydraulické otáčanie a upínanie kmeňov		áno		áno			
	Vyrovnávanie konicity vo vodorovnom aj zvislom smere		áno		áno			
	Automatické rezanie pomocou porezových schém		áno		áno			
	Vynášanie pilín spod stroja		áno		áno			
	Ohrev hydrauliky a elektroniky		áno		áno			
Príslušenstvo	Automatizovaná triedička reziva						StrojCAD TR 6M/4-8	42.920,00
		Maximálna dĺžka triedeného reziva	min. 5	[m]	5	[m]		
		Počet triediacich boxov	min. 8	ks	8	ks		
		Triedenie odpadu	áno		áno			
	Automatická brúska pílových kotúčov						CIT Meccanica Hector 600	16.863,00
		maximálny priemer pílových kotúčov	min. 600	[mm]	600	[mm]		
		maximálny uhol čela	min. 30	[°]	30	[°]		
		maximálny uhol chrbta	min. 30	[°]	30	[°]		
		emulzné chladenie	áno		áno			
	Priečne navaľovacie dopravníky na guľatinu s dávkovacím kaskádovým zariadením pre okamžitú zásobu – objem zásoby min 60 m3		min. 60	[m3]	60	[m3]	M-Tec zákazková výroba	121.400,00
	Pozdĺžny dopravník na guľatinu s meraním a automatickou reťazovou pilou - dĺžka dopravníka		min. 25	[m]	25	[m]	M-Tec zákazková výroba	85.610,00
	Prísunový dopravník s obojstranným vyrábaním – dĺžka dopravníka		min. 10	[m]	10	[m]	M-Tec zákazková výroba	26.500,00
	Priečny 2- stranný nakladací dopravník						StrojCAD zákazková	19.528,00
		Počet reťazových dráh na každú stranu	min. 4	ks	4	ks		

		dĺžka jednej strany	min. 2	[m]	2	[m]	výroba	
		hydraulické nakladanie kmeňov	áno		áno			
	Automatizácia – PLC riadenie všetkých dopravníkov		áno		áno		M-Tec	41.316,00
	Stacionárny hydraulický manipulátor						Epsilon Q150Z96	62.429,00
		maximálny dosah	min. 9,5	[m]	9,6	[m]		
		zdvihový moment	min. 140	kNm	140	kNm		
	Odsávacie zariadenie						ELBH 2 x K350	48.512,00
		Vzduchový výkon	min. 16 000	[m3/h]	16 700	[m3/h]		
		Výkon motorov ventilátorov	min. 22	kW	22	kW		
Ďalšie súčasti hodnoty obstarávanéh o zariadenia	Dodanie na miesto realizácie							8.900,00
	Montáž zariadenia s uvedením zariadenia do prevádzky							24.500,00
Suma spolu bez DPH v EUR								970.954,00
DPH 20 % v EUR								194.190,80
Celková cena vrátane DPH v EUR								1.165.144,80

Meno a funkcia osoby oprávnenej konať
v obchodno-právnych vzťahoch: Ing. Jozef Plagany - konateľ

Miesto a dátum: Michalovce, 27.5.2019

Podpis:v. r.....