

Návrh na plnenie kritéria - Cenová ponuka/ROZPOČET

Uchádzač - názov: BIOMASS, s.r.o.
 Sídlo uchádzača: Bratislavská 8, Trnava 917 02
 IČO: 35 804 921
 Štatutárny zástupca: Ing. Jozef Cíferský
 Kontaktné údaje (tel., e-mail): 0903 250 896, biomass@biomasscompany.eu

Uchádzač uvedie vo svojej ponuke:

- 1) informáciu o naplnení osobitne ku všetkým jednotlivým stanoveným parametrom a špecifikáciám zadaných žiadateľom pre účely prieskumu trhu podľa ponúkaného zariadenia, Uviesť ÁNO/NIE alebo číselnú hodnotu v prípade požiadavky,
- 2) značku výrobcu a typové označenie ponúkaného zariadenia resp. celkové označenie dodávanej technológie
- 3) cenu v EUR bez DPH za danú časť (v zmysle tabuľky). Pokiaľ je daná požiadavka súčasťou základu stroja alebo v cene dodávky a nie je možné ju samostatne naceniť, namiesto ceny uveďte túto informáciu.

Automatizácia sladových síl

“BIOMASS, s.r.o.” , „Automatizácia vstupu a výstupu surovín “

Zariadenie	Opis / technická špecifikácia - požadované technické parametre	Označenie v technickej správe a na technologickej schéme	Merná jednotka	číselný údaj / hodnota	Parametre navrhovanej technológie - číselný údaj min. podľa zadania, Áno/Nie	Cena v EUR bez DPH
Vyskladňovanie z vychladzovacích síl - odklíčený slad	Ručne ovládané hradítko, rozmer 159x159, ovládané ručne, pre prípad údržby elektrických diaľkovo ovládaných hradítok	11-16	ks	min.6	6	57 800
	Elektrické hradítko diaľkovo ovládané s koncovými spínačmi polohy rozmer 159x159 pozink, 0,12kW pozink	21-26	ks	min.6	6	
	Elektrická dvojcestná klapka diaľkovo ovládaná s koncovými spínačmi polohy priemer 159 mm pozink, 0,18kW	31-33	ks	min.3	3	
	Spádové potrubie zo zásobníkov na odklíčený slad do korčekového elevátora D-6 -1x základný náter, 1x vrchný náter, dĺžka 36 m, rozmer 159x4, hrúbka steny min	35	mm	min.4	4	

	Sťahovací pás na spádové potrubie priemer 159 vrátane príslušenstva na spojovanie spádových potrubí a regulačných prvkov	36	ks	min.15	15	
Naskladňovanie do sladových síl	Ručne ovládané hradítko rozmer 159x159	70-77	ks	min.9	9	93 600
	Rozdeľovací prvok diaľkovo ovládaný priemer 159, univerzálny pohon	80-88	ks	min.9	9	
	Spádové potrubie do síl - 1x základný náter, 1x vrchný náter, dĺžka 115 m, rozmer 159x4, hrúbka steny min.	91	mm	min.4	4	
	Sťahovací pás na spádové potrubie priemer 159 vrátane príslušenstva na spojovanie spádových potrubí a regulačných prvkov	92	ks	min.54	54	
	Pomocné oceľové konštrukcie - podperné oceľové konštrukcie pre spádové potrubie a ukotvenie nových pohonov + prechodové prvky medzi jednotlivými zariadeniami, 1x základný náter, 1x vrchný náter	93	Áno/Nie	Áno	Áno	
	Vpuste do síla - zakrytovaný vpust do síla s napojením na spádové potrubie - vpust do síla musí byť odkrytovateľný, ručne odoberateľný, 1x základný a 1x vrchný náter	94	ks	min.27	27	
	Meranie hladiny síl - snímač hladiny - zahŕňa potrebný držiak,	95-126	ks	min.27	27	
Vyskladňovanie zo sladových síl	Ručne ovládané hradítko, 159x159, pre údržbu elektrických diaľkovo ovládaných hradítok	127-153	ks	min.27	27	92 400
	Elektrické hradítko diaľkovo ovládané s koncovými spínačmi polohy 250x250, univerzálny pohon	154-180	ks	min.27	27	
	Snímač otáčok pre šnekový dopravník	181.182	ks	min.2	2	

	Spádové potrubie zo síl - 1x základný náter, 1x vrchný náter, dĺžka 140 m, rozmer 159x4, hrúbka steny min.	183	mm	min.4	4	
	Sťahovací pás na spádové potrubie priemer 159, prechod štvorec kruh priemer 159	184	ks	min.54	54	
Rozvádzače a rozvody	Nové rozvody pre technológiu - zahŕňa silové a ovládacie káble vrátane káblových roštov, káblových chráničiek spolu s montážou		Áno/Nie	Áno	Áno	83 000
	Rozvádzače - meranie a regulácia		Áno/Nie	Áno	Áno	
	Rozvádzače EMI		Áno/Nie	Áno	Áno	
Riadiaci systém	Sledovanie obsadenia síľ - možnosť nastavenia šarží, hladiny		Áno/Nie	Áno	Áno	25 600
	Jednoznačná identifikácia porúch v systéme		Áno/Nie	Áno	Áno	
	Možnosť parametrizácie miešania expedovaného sladu zadávaním pomerov otvorenia jednotlivých síľ		Áno/Nie	Áno	Áno	
	Centrálné riadenie pomocou PC s možnosťou vzdialeného prístupu		Áno/Nie	Áno	Áno	
Ďalšie požiadavky k dodaniu a sfunkčneniu technológie	Doprava na miesto		Áno/Nie	Áno	Áno	12 000
	Montáž a zapojenie technológie		Áno/Nie	Áno	Áno	27 800
	Zaškolenie na obsluhu		Áno/Nie	Áno	Áno	3 000
	Celková cena technológie spolu v EUR bez DPH:					395 200

V Trnave dňa 28.03.2017

...

Bi

IC DPH: SK2021559397