

ponuku predkladá:

obchodné meno: **DITIS, a.s.**

sídlo: **Bancíkovej 1/A, 821 03 Bratislava**

IČO: **502 32 886**

áno

platca DPH:

dátum vypracovania ponuky: **07.07.2020**


pečiatka a podpis

identifikácia ponúkaného zariadenia: **DTS-3242-LS**
zariadenie:

názov: **Laminovací stroj**

objem: **1 ks**

celok	časť	technický parameter	hodnota technického parametra	hodnota parametra ponúknutého zariadenia
Laminovací stroj		Spracovávaný materiál	PE, Papier, BOPP, BOPP metalizovaná, PP, PET, Cellophane, Al film, BOPA, PA	PE, Papier, BOPP, BOPP metalizovaná, PP, PET, Cellophane, Al film, BOPA, PA
		Šírka laminovaného materiálu	minimálne 1200 mm	1200 mm
		Zariadenie na elimináciu statického náboja	minimálne 3 ks	3 ks
		Pracovná rýchlosť	minimálne 300 m/min	300 m/min
		Rozsah ťahu hlavného odvíjača	v rozsahu od 2 do 40 kg *	od 2 do 40 kg
		Maximálna váha kotúča hlavného odvíjača	minimálne 1000 kg	1000 kg
		Maximálna váha kotúča druhého odvíjača	minimálne 1000 kg	1000 kg
		Rozsah ťahu druhého odvíjača	v rozsahu od 2 do 40 kg *	od 2 do 40 kg
		Maximálna váha kotúča navíjača	minimálne 1200 kg	1200 kg
		Rozsah ťahu navíjača	v rozsahu od 3 do 40 kg *	od 3 do 40 kg
		Dvojzložkový zmiešavač lepidiel bez rozpúšťadiel	minimálne 1 sada	1 sada
		Automatická kontrola polohy okraja spracovávaného materiálu	minimálne 2 sady	2 sady
		Nastaviteľné teflónové klapky na prispôbenie šírky lepidla	minimálne 1 sada	1 sada
		Skladací zdvihový valec	minimálne 1 sada	1 sada
		Regulátor teploty formy	minimálne 2 sady	2 sady
		Pneumatické upínacie zariadenie	minimálne 6 ks 76 mm	6 ks 76 mm
		Prechod na 150 mm hriadeľ	minimálne 8 ks	8 ks
	Doplnujúce požiadavky	Detektor napätia spracovávaného materiálu	minimálne 1 sada	1 sada
		Doprava na miesto inštalácie	áno	áno
		Vykonanie všetkých východiskových odborných prehliadok, odborných skúšok, a iných požiadaviek na bezpečnú prevádzku stanovených platnou legislatívou EÚ a SR	áno	áno
		Zaškolenie obsluhy	áno	áno
		Uvedenie do riadnej prevádzky	áno	áno
		Funkčná skúška: spočívajúca vo vykonaní výroby rôzneho materiálového zloženia všetkých vrstiev výrobku pri laminovaní stroji podľa parametrov stroja (minimálne 5, pričom musí byť vyskúšané technické minimum a technické maximum). Funkčná skúška kontinuálneho chodu stroja bez prerušenia musí prebiehať nepretržite po dobu 5 hodín pre každý požadovaný typ skúšky.	áno	áno
		Záručná doba na predmet zákazky minimálne 24 mesiacov od prebratia predmetu zákazky vrátane: - odstránenia reklamovanej vady bezplatne v mieste umiestnenia predmetu zákazky - do 12 hodín od oznámenia reklamovaných väd sa predávajúci zaväzuje vykonať obhliadku - najneskôr do 24 hodín od nahlásenia reklamácie kupujúcim sa zaväzuje ich začať odstraňovať a v čo najkratšom technicky možnom čase ich odstrániť. Lehota odstránenia väd sa dohodne písomnou formou a nesmie však presiahnuť 2 kalendárne dni.	áno	áno

Poznámka: * uchádzač môže ponúknuť zariadenie aj mimo určený rozsah, avšak požadovaný rozsah musí byť pokrytý

ponuku predkladá:

obchodné meno: DITIS, a.s.

sídlo: Baničovej 1/A, 821 03 Bratislava

IČO: 502 32 886

platba DPH:

áno

dátum vypracovania ponuky: 07.07.2020



pečiatka a podpis

identifikácia ponúkaného zariadenia: DTS-4353-PS

zariadenie:

názov: Potlačový stroj na fóliu

objem: 1 ks

celok	časť	technický parameter	hodnota technického parametra	hodnota parametra ponúknutého zariadenia
Potlačový stroj na fóliu		Spracovávaný materiál pri tlači	LDPE, LLDPE, HDPE, Papier, BOPP, PP, BOPA, PA	LDPE, LLDPE, HDPE, Papier, BOPP, PP, BOPA, PA
		Šírka materiálu na tlač	minimálne 1250 mm	1250 mm
		Šírka tlače	minimálne 1200 mm	1200 mm
		Krok tlače	v rozsahu od 380 do 900 mm *	od 380 do 900 mm
		Rýchlosť tlače	minimálne 250 m/min	250 m/min
		Minimálna hrúbka fólie	minimálne 0,015 mm	0,015 mm
		Maximálna hrúbka fólie	minimálne 0,200 mm	0,200 mm
		Typ stroja	flexotlač – centrálny válec	flexotlač – centrálny válec
		Nanášanie farby na rastrový valec	uzavreté rakľové komory (doctor blade)	uzavreté rakľové komory (doctor blade)
		Odvíjačka a navíjačka	automatická	automatická
		Typ odvíjačky a navíjačky	non stop	non stop
		Odvíjačka a navíjačka priemer rolky	maximálne 1100 mm	1100 mm
		Rastrové a krokové valce	sleeve systém	sleeve systém
		Vzduchový hriadeľ na návin a odvin 76 mm	minimálne 6 ks	6 ks
		Prechod na 150 mm hriadeľ	minimálne 4 ks	4 ks
		Zariadenie na lepenie štokov na valce	minimálne 1 ks	1 ks
		Lepenie štokov na valec	automatické	automatické
		Počet tlačových jednotiek	minimálne 8 ks	8 ks
		Čistenie rastrových valcov na stroji	automatické	automatické
		Nastavenie viskozity farby	automatické	automatické
		Nastavenie tlače	automatické podľa uložených parametrov v počítači	automatické podľa uložených parametrov v počítači
		Sledovanie tlače	automatické pomocou kamery	automatické pomocou kamery
		Nastavenie tlačiaceho zariadenia	motorické	motorické
		Pohony	bez ozubených kolies – servo pohony	bez ozubených kolies – servo pohony
		Kompresor na stlačený vzduch so sušičkou vzduchu	so skrutkovým kompresorom minimálne 22 kW s tlakom 10 bar	so skrutkovým kompresorom minimálne 22 kW s tlakom 10 bar
		Kladkostroj na výmenu kotúčov	minimálne 2 ks	2 ks
		Zariadenie na čistenie rastrových valcov	externé automatické	externé automatické
		Zariadenie na vyrovnávanie fólie	automatické optické pred potlačením a pri navíjaní fólie	automatické optické pred potlačením a pri navíjaní fólie
		Valce navíjačiek	s protišmykovou úpravou	s protišmykovou úpravou
		Rozháňacie valce	po celej dráhe tlače	po celej dráhe tlače
		Antistatická úprava fólie	samostatne na odvíjacej a navíjacej jednotke so samostatným zdrojom	samostatne na odvíjacej a navíjacej jednotke so samostatným zdrojom
		Zariadenie na nakladanie kotúčov na odvíjaciu jednotku	automatické	automatické
		Zariadenie na skladanie kotúčov z navíjacej jednotky	automatické	automatické
		Skladacie zariadenie na potlačenú fóliu	so samostatným pohonom a vyrovnávaním fólie	so samostatným pohonom a vyrovnávaním fólie
ze požiadavky		Doprava na miesto inštalácie	áno	áno
		Vykonanie všetkých východiskových odborných prehliadok, odborných skúšok, a iných požiadaviek na bezpečnú prevádzku stanovených platnou legislatívou EÚ a SR	áno	áno
		Zaškolenie obsluhy	áno	áno
		Uvedenie do riadnej prevádzky	áno	áno
		Funkčná skúška: spočíva vo vykonaní potlače rôznych hrúbok fólie a krokov tlače pri potlačovom stroji podľa parametrov stroja (pričom musí byť vyskúšané technické minimum a technické maximum). Funkčná skúška kontinuálneho chodu stroja bez prerušenia musí prebiehať nepretržite po dobu 5 hodín pre každý požadovaný typ skúšky.	áno	áno

	Doplňujúc	Záručná doba na predmet zákazky minimálne 24 mesiacov od prebratia predmetu zákazky vrátane: - odstránenia reklamovanej vady bezplatne v mieste umiestenia predmetu zákazky - do 12 hodín od oznámenia reklamovaných vád sa predávajúci zaväzuje vykonať obhliadku - najneskôr do 24 hodín od nahlásenia reklamácie kupujúcim sa zaväzuje ich začať odstraňovať a v čo najkratšom technicky možnom čase ich odstrániť. Lehota odstránenia vád sa dohodne písomnou formou a nesmie však presiahnuť 2 kalendárne dni.	áno	áno
--	-----------	---	-----	-----

Poznámka: * uchádzač môže ponúknuť zariadenie aj mimo určený rozsah, avšak požadovaný rozsah musí byť pokrytý