

Príloha č.11 - Výkaz položiek pre celý predmet zákazky.

Obchodné meno:	CLEANING spol. s r.o.
Sídlo:	Majerská cesta 15285/96A, 974 01 Banská Bystrica
IČO:	31571441
DIČ:	2020458033
IČ DPH:	SK2020458033
Oprávnený zástupca uchádzača:	Uhrin Marek

P.č.	Predmet zákazky**	Merná jednotka (MJ)	Počet MJ	Jednotková cena bez DPH v EUR	Spolu bez DPH v EUR	Sadzba DPH v %	DPH v EUR	Spolu s DPH v EUR
1.	Potláčací stroj na textil, ktorého súčasťou je: • 1 ks - predupravovací stroj, • 1 ks - fixačný lis, • 1 ks - systém vizuálneho zarovnania.	ks	1	35 200,00	35 200,00	20,00	7 040,00	42 240,00
2.	Šijací stroj na ploché švy – flatlock.	ks	2	15 990,00	31 980,00	20,00	6 396,00	38 376,00
3.	Stroj na našívanie vreciek - automat-vreckár	ks	1	62 000,00	62 000,00	20,00	12 400,00	74 400,00
Cena spolu za celý predmet zákazky (p.č.1 + p.č.2 + p.č.3 )					129 180,00		25 836,00	155 016,00

Miesto vystavenia: Banská Bystrica

Dátum vystavenia: 7.4.2022

Podpis oprávneného zástupcu uchádzača: Pečiatka:

Legenda:	uchádzač vyplní len šedé polia
Vysvetlivky:	* V prípade, že uchádzač nepoužíva pečiatku, tak do šedého polia uvedie obchodné meno uchádzača podľa OR SR, ŽR SR alebo iného ekvivalentného registra v krajine sídla uchádzača. Cena musí byť zaokrúhlená na dve (2) desatinné miesta.

Obchodné meno:	CLEANING spol. s r.o.
Sídlo:	Majerská cesta 15285/96A, 974 01 Banská Bystrica
IČO:	31571441
DIČ:	2020458033
IČ DPH:	SK2020458033
Oprávnený zástupca uchádzača:	Uhrin Marek

Popis položky	Požadované technické parametre vrátane minimálnych a maximálnych hodnôt	Ponúkaný typ/značka/ výrobca**	Presný technický parameter ponúkaného zariadenia**
	<b>Potláčací stroj na textil – 1 ks</b> - Spôsob tlače - Priama atramentová tlačiareň na odevy - Veľkosť stroja - 1780 mm x 1300 mm x 1210 mm (vrátane stojana) ±5% - Hmotnosť stroja cca 165 kg ±5% vrátane tlačových dosiek, bez stojana - Veľkosti tlačových dosiek - Maximálna veľkosť tlače je 40,6 cm x 53,3 cm - Typ atramentu – pigmentový atrament na vodnej báze - Typ atramentovej hlavy - Piezo hlavica na požiadanie - Počet atramentových hláv - 2 tlačové hlavy / 8 atramentových kanálov - Rozlíšenie tlače – minimálne 1200 dpi x 1200 dpi - Režim tlače - jednoduchý alebo dvojitý pre CMYK. Pozadie a zvýraznenie biele. - Výstup údajov - ovládač tlačiarne (USB, výstup súborov) - Napájanie - 110 V - 240 V, 50/60 Hz ± 1 Hz - spotreba energie - 0,8 A (priemer) (referencia: 0,4 A - počas obehu) - Súčasná tlač s farbami CMYK a bielym atramentom - Kompatibilita s pamäťovými kartami USB - pripojenie USB 2.0 / 3.0 alebo LAN / Ethernet - Výmena kaziet spredu - vrátane softvéru - Farby Oeko-Text® Standard 100, certifikovanej triedy I. - priame nanášanie atramentu		Potláčací stroj na textil – 1 ks - Spôsob tlače - Priama atramentová tlačiareň na odevy - Veľkosť stroja - 1780 mm x 1300 mm x 1210 mm (vrátane stojana) ±5% - Hmotnosť stroja cca 165 kg ±5% vrátane tlačových dosiek, bez stojana - Veľkosti tlačových dosiek - Maximálna veľkosť tlače je 40,6 cm x 53,3 cm - Typ atramentu – pigmentový atrament na vodnej báze - Typ atramentovej hlavy - Piezo hlavica na požiadanie - Počet atramentových hláv - 2 tlačové hlavy / 8 atramentových kanálov - Rozlíšenie tlače – minimálne 1200 dpi x 1200 dpi - Režim tlače - jednoduchý alebo dvojitý pre CMYK. Pozadie a zvýraznenie biele. - Výstup údajov - ovládač tlačiarne (USB, výstup súborov) - Napájanie - 110 V - 240 V, 50/60 Hz ± 1 Hz - spotreba energie - 0,8 A (priemer) (referencia: 0,4 A - počas obehu) - Súčasná tlač s farbami CMYK a bielym atramentom - Kompatibilita s pamäťovými kartami USB - pripojenie USB 2.0 / 3.0 alebo LAN / Ethernet

<p>Potlačiaci stroj na textil, ktorého súčasťou je:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 1 ks - predupravovací stroj,</li><li>• 1 ks - fixačný lis,</li><li>• 1 ks - systém vizuálneho zarovnaní.</li></ul>	<p><b>a) Predupravovací stroj – 1 ks</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- povrch striekania – minimálne Š 40 cm x dl 45 cm</li><li>- Počet trysiek - 1</li><li>- Nastaviteľná dĺžka - v 5 cm intervaloch</li><li>- smer striekania - Jednosmerný / obojsmerný smer striekania</li><li>- Rozprašovacia metóda - dýza sa pohybuje nad stolom (vo vnútri)</li><li>- Materiál dýzy - plastový s jadrom z nehrdzavejúcej ocele</li><li>- Motor - krokový motor</li><li>- Stupne rýchlosti (nastavenie) - 10</li><li>- Počet čerpadiel - 1</li><li>- Počet / veľkosť nádrží - 4 x minimálne 2 L</li><li>- Možnosť automatického čistenia trysiek (zabraňuje lepeniu trysiek pri každodennej výrobe) - áno</li><li>- čistiaci proces dýzy (na konci výroby) - viacstupňový proces</li><li>- Stojan nádrže na odpadovú vodu - áno</li><li>- Jednotky (metrické / palcové) - áno</li><li>- Rozmery - D 70,5 x Š 50,5 x V 55,5 cm ±5%</li><li>- Pripojenie - 220/230 alebo 110/120 VAC</li><li>- Výkon - 150 W</li><li>- Spotreba energie - 2 A</li><li>- Hlavná poistka - 12 A</li><li>- Pracovný tlak trysiek pri nástreku - 5,5 bar</li><li>- Ďalšie vlastnosti: galvanizované a práškové potahovanie</li></ul> <p><b>b) Fixačný lis – 1 ks</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Veľkosť fixačnej plochy lisu - 40 x 50 cm ±5%</li><li>- Max. hrúbka fixovaného materiálu - 2 cm</li><li>- Digitálne nastavenie času - 0-999 sekúnd</li><li>- Digitálne nastavenie teploty - 0-230 °C</li><li>- Nastavenie prítaku lisu - manuálne</li><li>- Rozmery - 45x65x50 cm ±5%</li><li>- Napätie - 230V/50Hz</li><li>- Výkon - 2100W/10A</li><li>- Materiál prítlačnej dosky - Teflon, spodná doska gumová podložka</li></ul> <p><b>c) Systém vizuálneho zarovnaní – 1 ks</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Podporované OS - Windows 7+</li><li>- Okraj tlače - &lt;1 mm (0,04 ")</li><li>- Oblasť tlače - 7 "x 8", 10 "x12", 14 "x16", 16 "x18"</li><li>- Rozlíšenie fotoaparátu – minimálne 13 megapixelov</li><li>- Inštalovaná výška - 42" nad tlačiarňou</li><li>- Rozhranie / napájanie - USB 3.0</li><li>- Inštalácia - systém je nainštalovaný</li></ul>	<p>BROTHER GTX PRO 423</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Vymena kaziet spredu</li><li>- vrátane softvéru</li><li>- Farby Oeko-TEX® Standard 100, certifikované triedy I.</li><li>- priame nanášanie atramentu</li></ul> <p>Súčasťou Potlačacieho stroja je:</p> <p><b>a) Predupravovací stroj – 1 ks</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- povrch striekania – minimálne Š 40 cm x dl 45 cm</li><li>- Počet trysiek - 1</li><li>- Nastaviteľná dĺžka - v 5 cm intervaloch</li><li>- smer striekania - Jednosmerný / obojsmerný smer striekania</li><li>- Rozprašovacia metóda - dýza sa pohybuje nad stolom (vo vnútri)</li><li>- Materiál dýzy - plastový s jadrom z nehrdzavejúcej ocele</li><li>- Motor - krokový motor</li><li>- Stupne rýchlosti (nastavenie) - 10</li><li>- Počet čerpadiel - 1</li><li>- Počet / veľkosť nádrží - 4 x minimálne 2 L</li><li>- Možnosť automatického čistenia trysiek (zabraňuje lepeniu trysiek pri každodennej výrobe) - áno</li><li>- čistiaci proces dýzy (na konci výroby) - viacstupňový proces</li><li>- Stojan nádrže na odpadovú vodu - áno</li><li>- Jednotky (metrické / palcové) - áno</li><li>- Rozmery - D 70,5 x Š 50,5 x V 55,5 cm ±5%</li><li>- Pripojenie - 220/230 alebo 110/120 VAC</li><li>- Výkon - 150 W</li><li>- Spotreba energie - 2 A</li><li>- Hlavná poistka - 12 A</li><li>- Pracovný tlak trysiek pri nástreku - 5,5 bar</li><li>- Ďalšie vlastnosti: galvanizované a práškové potahovanie</li></ul> <p><b>b) Fixačný lis – 1 ks</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Veľkosť fixačnej plochy lisu - 40 x 50 cm ±5%</li><li>- Max. hrúbka fixovaného materiálu - 2 cm</li><li>- Digitálne nastavenie času - 0-999 sekúnd</li><li>- Digitálne nastavenie teploty - 0-230 °C</li><li>- Nastavenie prítaku lisu - manuálne</li><li>- Rozmery - 45x65x50 cm ±5%</li><li>- Napätie - 230V/50Hz</li><li>- Výkon - 2100W/10A</li><li>- Materiál prítlačnej dosky - Teflon, spodná doska gumová podložka</li></ul> <p><b>c) Systém vizuálneho zarovnaní – 1 ks</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Podporované OS - Windows 7+</li><li>- Okraj tlače - &lt;1 mm (0,04 ")</li><li>- Oblasť tlače - 7 "x 8", 10 "x12", 14 "x16", 16 "x18"</li><li>- Rozlíšenie fotoaparátu – minimálne 13 megapixelov</li><li>- Inštalovaná výška - 42" nad tlačiarňou</li><li>- Rozhranie / napájanie - USB 3.0</li><li>- Inštalácia - systém je nainštalovaný</li></ul>
	<p><b>Šijací stroj na ploché švy – flatlock – 2 ks</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 4 ihlový, 6 nitný stroj s lomeným ramenom pre zošívanie pletených materiálov plochým prepleťovým švom</li><li>- automatický vrchný orez materiálu</li><li>- 3 varianty možného umiestnenia servo motora podľa požiadavky zákazníka<ol style="list-style-type: none"><li>1. vstavaný motor s priamym pohonom</li><li>2. servo motor pod stolom</li><li>3. servo motor s dvojitým prevodom remeňa</li></ol></li><li>- pneumatický alebo elektrický zdvih pätky</li><li>- odsávanie odrezkov</li><li>- pneumatický alebo elektrický odsek retiazky</li><li>- nastaviteľne diferenciálne podávanie</li><li>- jednoducho a rýchlo nastaviteľná výška zubkov</li><li>- kompenzačná nastaviteľná prítlačná pätká s nastaviteľným prítlakom pätky</li><li>- pracovný tlak min. 0,4 Mpa</li><li>- nastaviteľný vrchný orez materiálu v pätke</li><li>- rýchlo nastaviteľný neuvolňovací jazýček na určovanie ukladania stehu a šitého materiálu</li><li>- nastavovacie jazýčky a kolíky na sorávne navoľňovanie niti počas šitia.</li></ul>		<p>Šijací stroj na ploché švy – flatlock – 2 ks</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 4 ihlový, 6 nitný stroj s lomeným ramenom pre zošívanie pletených materiálov plochým prepleťovým švom</li><li>- automatický vrchný orez materiálu</li><li>- 3 varianty možného umiestnenia servo motora podľa požiadavky zákazníka<ol style="list-style-type: none"><li>1. vstavaný motor s priamym pohonom</li><li>2. servo motor pod stolom</li><li>3. servo motor s dvojitým prevodom remeňa</li></ol></li><li>- pneumatický alebo elektrický zdvih pätky</li><li>- odsávanie odrezkov</li><li>- pneumatický alebo elektrický odsek retiazky</li><li>- nastaviteľne diferenciálne podávanie</li><li>- jednoducho a rýchlo nastaviteľná výška zubkov</li><li>- kompenzačná nastaviteľná prítlačná pätká s nastaviteľným prítlakom pätky</li><li>- pracovný tlak min. 0,4 Mpa</li></ul>

<p><b>Šijací stroj na ploché švy – flatlock.</b></p>	<p>predchádzanie vynechaniu stehu a určenie i tvaru stehu</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- nastavovateľný navoľňovač nite chápача spodného</li> <li>- variabilita pätky na šitie rôznych materiálov</li> <li>- koleso ručného ovládania v bezprostrednom dosahu obsluhy</li> <li>- stroj suchohlavový na ploché švy šijací od ramena dole</li> <li>- pracovný priestor: valcový tvar minimálne 210 mm pred ihlou</li> <li>- maximálne 4200 stehov/min., typ stehu 607, dĺžka stehu 1,6 – 2,5 mm, rozpich ihiel 5,2 alebo 6 mm</li> <li>- stehy : 12-19 stehov na 30 mm</li> <li>- diferenciál: 1.07 – 1.05</li> <li>- systém ihiel UY118GKS</li> <li>- automatický uzatvorený mazací systém, nie olejový systém</li> <li>- špeciálna pätká so sánkami z ocele, upravenej podľa potreby zákazníka</li> <li>- skratu vzdorné výstupy signálu s ochranou proti preťaženiu</li> <li>- motor na jednosmerný prúd</li> <li>- prevádzkové napätie 230 V AC</li> <li>- poloha stroja nastaviteľná vertikálne, špeciálny stôl, ergonomicky formovaná stolová doska</li> </ul>	<p>JUKI MF3600</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- nastavený rýchly úrez materiálu v páte</li> <li>- rýchlo nastaviteľný neuvoľňovací jazyček na určovanie ukladanie stehu a šitého materiálu</li> <li>- nastavovacie jazyčky a kolíky na správne navoľňovanie niti počas šitia,</li> <li>- predchádzanie vynechaniu stehu a určenie i tvaru stehu</li> <li>- nastavovateľný navoľňovač nite chápача spodného</li> <li>- variabilita pätky na šitie rôznych materiálov</li> <li>- koleso ručného ovládania v bezprostrednom dosahu obsluhy</li> <li>- stroj suchohlavový na ploché švy šijací od ramena dole</li> <li>- pracovný priestor: valcový tvar minimálne 210 mm pred ihlou</li> <li>- maximálne 4200 stehov/min., typ stehu 607, dĺžka stehu 1,6 – 2,5 mm, rozpich ihiel 5,2 alebo 6 mm</li> <li>- stehy : 12-19 stehov na 30 mm</li> <li>- diferenciál: 1.07 – 1.05</li> <li>- systém ihiel UY118GKS</li> <li>- automatický uzatvorený mazací systém, nie olejový systém</li> <li>- špeciálna pätká so sánkami z ocele, upravenej podľa potreby zákazníka</li> <li>- skratu vzdorné výstupy signálu s ochranou proti preťaženiu</li> <li>- motor na jednosmerný prúd</li> <li>- prevádzkové napätie 230 V AC</li> <li>- poloha stroja nastaviteľná vertikálne, špeciálny stôl, ergonomicky formovaná stolová doska</li> </ul>
<p><b>Stroj na našívanie vreciek - automat-vreckár</b></p>	<p><b>Stroj na našívanie vreciek - automat-vreckár – 1 ks</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- plne automatický, programovateľný stroj na našívanie vreciek s pohyblivým ramenom (dvojradové šitie) a základacou skupinou</li> <li>- 230V servo motor</li> <li>- pracovný tlak min. 0,4 Mpa</li> <li>- elektronicky riadený</li> <li>- možnosť šitia rôznych typov vreciek a materiálov</li> <li>- možná opakovaná zákazková výroba šablón na vrecka podľa požiadavky zákazníka</li> <li>- tvar vrecka rýchlo nastaviteľný na display stroja</li> <li>- automatické zakladanie vrecka</li> <li>- automatické podávanie do šitia</li> <li>- automatické sťahovanie hotových kusov</li> <li>- rýchloupínací set šablón</li> <li>- možný smer šitia v akomkoľvek uhle</li> <li>- hlavne u zašitia a začiatok šitia do trojuholníka v presnom počte stehov a pod presným uhlom</li> <li>- možné šitie v akomkoľvek tvare, trojuholník, obdĺžnik, štvorec, viac uholník</li> <li>- plne automatický, programovateľný stroj na našívanie vreciek na košeľe s pohyblivým ramenom(dvojradové šitie) a základacou skupinou</li> <li>- automatický skladač s dotykovým ovládaním</li> <li>- univerzálny zakladač so základacou skupinou a zaťahovacou centrálnou svorkou</li> <li>- možnosť doplniť dodatočný modul na iný typ vrecka</li> <li>- spôsob šitia - Jednoihlový s možnosťou využitia dvojradového obšitia, pevný steh</li> <li>- rýchlosť šitia - 2700 ot/min</li> <li>- dĺžka stehu - 0,1mm - 12,7mm</li> <li>- napájací zdroj - 230V</li> <li>- systém ihiel DPX5 alebo DBX1</li> <li>- denná/8 hodinová produkcia 2000-2300 ks vreciek</li> <li>- možnosť použitia stroja na zdobiace šicie operácie</li> </ul>	<p>JUKI WS8700</p>	<p>Stroj na našívanie vreciek - automat-vreckár – 1 ks</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- plne automatický, programovateľný stroj na našívanie vreciek s pohyblivým ramenom (dvojradové šitie) a základacou skupinou</li> <li>- 230V servo motor</li> <li>- pracovný tlak min. 0,4 Mpa</li> <li>- elektronicky riadený</li> <li>- možnosť šitia rôznych typov vreciek a materiálov</li> <li>- možná opakovaná zákazková výroba šablón na vrecka podľa požiadavky zákazníka</li> <li>- tvar vrecka rýchlo nastaviteľný na display stroja</li> <li>- automatické zakladanie vrecka</li> <li>- automatické podávanie do šitia</li> <li>- automatické sťahovanie hotových kusov</li> <li>- rýchloupínací set šablón</li> <li>- možný smer šitia v akomkoľvek uhle</li> <li>- hlavne u zašitia a začiatok šitia do trojuholníka v presnom počte stehov a pod presným uhlom</li> <li>- možné šitie v akomkoľvek tvare, trojuholník, obdĺžnik, štvorec, viac uholník</li> <li>- plne automatický, programovateľný stroj na našívanie vreciek na košeľe s pohyblivým ramenom(dvojradové šitie) a základacou skupinou</li> <li>- automatický skladač s dotykovým ovládaním</li> <li>- univerzálny zakladač so základacou skupinou a zaťahovacou centrálnou svorkou</li> <li>- možnosť doplniť dodatočný modul na iný typ vrecka</li> <li>- spôsob šitia - Jednoihlový s možnosťou využitia dvojradového obšitia, pevný steh</li> <li>- rýchlosť šitia - 2700 ot/min</li> <li>- dĺžka stehu - 0,1mm - 12,7mm</li> <li>- napájací zdroj - 230V</li> <li>- systém ihiel DPX5 alebo DBX1</li> <li>- denná/8 hodinová produkcia 2000-2300 ks vreciek</li> <li>- možnosť použitia stroja na zdobiace šicie operácie</li> </ul>

  

Miesto vystavenia:	Banská Bystrica		
Dátum vystavenia:	7.4.2022		
Podpis oprávneného zástupcu uchádzača:			
Legenda:	uchádzač vyplní len šedé polia	Pečiatka*:	

Vysvetlivky:	<p>* V prípade, že uchádzač nepoužíva pečiatku, tak do šedého poľa uvedie obchodné meno uchádzača podľa OR SR, ŽR SR alebo iného ekvivalentného registra v krajine sídla uchádzača.</p> <p>**Uchádzač vo výkaze položiek identifikuje: minimálne alebo maximálne požadované technické špecifikácie, parametre a funkcionality požadované verejným obstarávateľom, výrobcu a model, značku ponúkaného tovaru a uvedie špecifikáciu dodávaného tovaru.</p>	
--------------	--	--