**KÚPNA Zmluva**

uzavretá podľa § 409 a nasl. zákona č. 513/1991 Zb. v znení neskorších predpisov (Obchodného zákonníka)

**Čl. I**

**Zmluvné strany**

# Objednávateľ: SULOV ROCKS VALLEY s. r. o.

# Sídlo: Súľov - Hradná 393, 013 52Súľov – Hradná

# V zastúpení: Mgr. Rastislav Jakubek, konateľ

Kontaktná osoba: Mgr. Rastislav Jakubek

IČO: 47 251 409

DIČ: 2023910900

IČ DPH: SK2023910900

Bankové spojenie: Fio banka, a.s.

IBAN: SK43 8330 0000 0021 0194 5766

Tel : +421 905 264 653

Email : [recepcia@penzionstefanik.sk](mailto:projekt@skamatinterier.sk)

(ďalej len : „Objednávateľ“ )

# Dodávateľ :

Sídlo:

V zastúpení:

IČO:

DIČ:

IČ DPH :

Bankové spojenie:

Číslo účtu:

Tel :

Email :

(ďalej len „Dodávateľ“ )

Východiskovým podkladom na uzavretie tejto zmluvy (ďalej len „zmluva“) je ponuka dodávateľa zo dňa ................. (doplní uchádzač), predložená v procese verejného obstarávania s názvom: „Dodávka inovatívnej technológie“.

**Čl. II**

**Predmet zmluvy**

1. Predmetom zmluvy je ..............................................................................................

(uchádzač uvedie časť predmetu zákazky na ktorú predkladá ponuku)

1. Názov predmetu zmluvy .......................................................................................... (uchádzač uvedie názov výrobcu a typové označenie predmetu zmluvy)
2. Podrobná špecifikácia predmetu zmluvy je uvedená v Prílohe č. 1. tejto zmluvy.
3. Súčasťou predmetu zmluvy je
4. dodanie na miesto umiestnenia predmetu zmluvy, t.j. doprava a premiestnenie do miesta umiestnenia predmetu zmluvy, ktoré je objednávateľova prevádzka Nováky ul.Šimonovská 559/2 a
5. montáž predmetu zmluvy do jestvujúcich rozvodov médií objednávateľa do objednávateľom stanovených pripojovacích bodov, pričom dodávateľ je povinný realizovať zaistenie (ochranu) predmetu zmluvy pred poškodením a vypracovať dokumentácie o realizácii zapojenia predmetu zmluvy nevyhnutnej na inštaláciu a schválenie prevádzky oprávnenými orgánmi a vykonanie všetkých východiskových odborných prehliadok, odborných skúšok, tlakových skúšok, a iných požiadaviek na bezpečnú prevádzku stanovené platnou legislatívou EU a SR týkajúce sa predmetu zmluvy a
6. uvedenie predmetu zmluvy do prevádzky s tým, že uchádzač je povinný preukázať dosiahnutie všetkých parametrov, ktoré sú v tejto zmluve.

**Čl. III**

**Termín a miesto dodania**

* 1. Zmluvné strany sa dohodli, že lehota na dodanie predmetu zmluvy a jeho riadne odovzdanie objednávateľovi uplynie 225-tym kalendárnym dňom odo dňa preukázateľného doručenia objednávky (výzvy na dodanie predmetu zmluvy dodávateľovi) na adresu dodávateľa uvedenú v Čl. I bode 2 tejto zmluvy. Dodávateľ je povinný pri prebratí objednávky túto potvrdiť a čo najskôr doručiť objednávateľovi.
  2. Miestom umiestnenia predmetu zmluvy je objednávateľova prevádzka Nováky ul. Šimonovská 559/2.

**čl. IV**

**Cena za predmet zmluvy**

1. Cena predmetu zmluvy špecifikovaného v čl. II tejto zmluvy je stanovená dohodou zmluvných strán vo výške :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Cena bez DPH | ...............Euro |
| 2 | 20 % DPH | ...............Euro |
| 3 | Celková cena s DPH | ................Euro |

Uvedená cena je stanovená v zmysle zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov a vyhlášky Ministerstva financií Slovenskej republiky č. 87/1996 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon Národnej rady Slovenskej republiky č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov.

1. Cena zahŕňa všetky náklady dodávateľa potrebné k dodaniu predmetu zmluvy.
2. Všetky ceny sú nemenné počas celej doby platnosti tejto zmluvy.

**Čl. V**

**Platobné podmienky**

1. Zmluvné strany sa dohodli, že objednávateľ uhradí dodávateľovi cenu za predmet zmluvy na základe faktúry vystavovanej dodávateľom.
2. Dodávateľ je oprávnený vystaviť faktúru až po dodaní celého predmetu zmluvy a to až po ukončení preberacieho konania. Neoddeliteľnou súčasťou faktúry bude písomný záznam o úspešnom ukončení preberacieho konania predmetu zmluvy.
3. Splatnosť vystavenej faktúry je 60 kalendárnych dní od jej preukázateľného doručenia objednávateľovi.
4. DPH bude účtovaná podľa platných predpisov v čase fakturácie.
5. Dodávateľom predložená faktúra ako daňový doklad, musí byť vyhotovená v súlade s  ustanovením § 71 zákona č. 222/2004 Z. z. o dani z pridanej hodnoty v znení neskorších predpisov. V opačnom prípade bude mať objednávateľ právo vrátiť ju dodávateľovi na doplnenie s tým, že prestane plynúť lehota splatnosti faktúry a nová lehota splatnosti začne plynúť doručením doplnenej a opravenej faktúry.
6. Objednávateľ neposkytne dodávateľovi preddavok na dodanie predmetu zmluvy.

**Čl. VI**

**Dodanie a odovzdanie predmetu zmluvy**

* 1. Celý predmet zmluvy musí byť certifikovaný v súlade s platnou legislatívou EU a SR.
  2. Zmluvné strany sa dohodli, že dodávateľ dodá k predmetu zmluvy všetky návody na obsluhu, programovanie, údržbu a zoznamy chybových hlásení v slovenskom jazyku.
  3. Zmluvné strany sa dohodli, že po úspešnom ukončení preberacieho konania spíšu písomný záznam poverený zástupcovia zmluvných strán o ukončení preberacieho konania predmetu zmluvy. Úspešným ukončením preberacieho konania bude preukázanie dosiahnutia všetkých technických parametrov, ktoré sú v tejto zmluve a v jej prílohách.
  4. Nebezpečenstvo škody na predmete zmluvy, ako aj na veciach a materiáloch, potrebných na dodanie predmetu zmluvy znášať dodávateľ až do času písomného prevzatia predmetu zmluvy objednávateľom.
  5. Dodávateľ sa zaväzuje pri výkone svojej činnosti postupovať s maximálnou zodpovednosťou a odbornou starostlivosťou, dodržiavať bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci v zmysle platných právnych predpisov o bezpečnosti práce a ochrane zdravia pri práci.

**Čl. VII**

**Záručná doba a zodpovednosť za vady predmetu zmluvy**

* + 1. Dodávateľ zodpovedá za to, že predmet zmluvy je v súlade s podmienkami tejto zmluvy a že počas celej záručnej doby bude mať vlastnosti, dohodnuté v tejto zmluve.
    2. Záruka sa vzťahuje na predmet zmluvy za predpokladu riadnej starostlivosti a údržby predmetu zmluvy objednávateľom. Záruka sa nevzťahuje na prípady násilného poškodenia predmetu zmluvy, resp. poškodenia živelnou pohromou.
    3. Záručná dobu na predmet zmluvy je 24 mesiacov od písomného prebratia predmetu zmluvy.
    4. Zmluvné strany sa dohodli, že počas záručnej doby bude :
* odstránenie reklamovanej vady bezplatne v mieste umiestenia predmetu zmluvy a
* reakciu dodávateľa na reklamovanú vadu do 12 hodín od jej nahlásenia dodávateľovi a
* nástup na odstránenie reklamovanej vady najneskôr do 24 hodín od jej nahlásenia dodávateľovi a
* odstránenie reklamovanej vady najneskôr do 48 hodín od jej nahlásenia dodávateľovi a
* dodávku náhradných dielov a spotrebného materiálu nevyhnutného na zabezpečenie riadnej prevádzky predmetu zmluvy do 48 hodín od nahlásenia objednávky dodávateľovi.
  + 1. Objednávateľ umožní dodávateľovi prístup do priestorov, kde sa budú vady počas záručnej doby odstraňovať.
    2. Objednávateľ má právo zabezpečiť odstránenie vád inou organizáciou na náklady dodávateľa len v prípade vzájomnej dohody s dodávateľom, alebo ak dodávateľ v dohodnutom termíne vady neodstráni.
    3. Objednávateľ je oprávnený odstúpiť od tejto zmluvy v prípade, že predmet zmluvy bude mať takú vadu, ktorú nie je možné odstrániť ani na základe opravy, resp. ak vykonaná oprava nezabezpečila odstránenie vady predmetu zmluvy a tento nie je možné riadne používať. Odstúpenie je účinné dňom jeho doručenia dodávateľovi v písomnej forme.

**Čl. VIII**

**Zmluvné pokuty a úroky z omeškania**

1. V prípade omeškania dodávateľa s plnením predmetu zmluvy v dohodnutom termíne, si môže objednávateľ uplatniť nárok na zmluvnú pokutu vo výške 0,05 % z ceny predmetu zmluvy za každý deň omeškania.
2. V prípade omeškania dodávateľa s odstránením prípadných vád a nedorobkov zistených pri prevzatí predmetu zmluvy a vád zistených počas záručnej doby, objednávateľ si môže uplatniť zmluvnú pokutu vo výške 0,05 % z ceny predmetu zmluvy za každý deň omeškania.
3. V prípade omeškania objednávateľa s úhradou faktúry v dohodnutej lehote, si dodávateľ môže uplatniť úrok z omeškania vo výške 0,05 % z dlžnej sumy za každý deň omeškania.
4. Uhradením zmluvnej pokuty dodávateľom, nezanikne nárok objednávateľa na náhradu škody, ktorá prevyšuje výšku zmluvnej pokuty.

**Čl. IX**

**Osobitné ustanovenia**

1. Zmluvné strany sa zaväzujú ihneď písomne oznámiť druhej strane závažné skutočnosti, ktoré nastali po podpise zmluvy a súvisia s predmetom zmluvy.
2. Zmluvné strany sa dohodli, ak predmet zmluvy nebude spĺňať čo i len jeden z technických parametrov, uvedených v tejto zmluve a **Prílohe č. 1** tejto zmluvy objednávateľ nepreberie predmet zmluvy ako celok a dodávateľ nemá právo vzniesť žiadne nároky voči objednávateľovi.
3. V prípade vzniku škody porušením povinností vyplývajúcich zo zmluvy budú zmluvné strany postupovať v súlade s príslušnými ustanoveniami Obchodného zákonníka.
4. V prípade omeškania dodávateľa s plnením predmetu zmluvy viac ako 60 kalendárnych dní si objednávateľ vyhradzuje právo odstúpiť od zmluvy.
5. Dodávateľ určuje nasledovných subdodávateľov, ktorých bude využívať pri plnení tejto zmluvy

* Obchodné meno:
* Sídlo/ miesto podnikania:
* IČO:
* Osoba oprávnená konať za subdodávateľa v rozsahu meno, priezvisko, adresa pobytu a dátum narodenia :
* (uchádzač použije toľko krát koľko uvádza subdodávateľov)

1. Dodávateľ zaviazaný z tejto zmluvy je povinný počas jej platnosti oznamovať objednávateľovi akúkoľvek zmenu údajov v rozsahu uvedenom v ods. 5. tohto článku zmluvy, a to písomnou formou najneskôr do 15 dní odo dňa uskutočnenia zmeny.

1. Zmena subdodávateľa/ov uvedeného v ods. 5. tohto článku zmluvy za iného subdodávateľa/ov je možná len na základe písomného schválenia zo strany objednávateľa. Dodávateľ je povinný uviesť vo svojom návrhu na zmenu subdodávateľa/ov všetky údaje v zmysle ods. 5. tohto článku zmluvy. Subdodávateľ/subdodávatelia, ktorého/ých navrhuje dodávateľ na plnenie tejto zmluvy musí byť zapísaný v registri partnerov verejného sektora podľa osobitného predpisu - Zákon 315/2016 Z.z. o registri partnerov verejného sektora a o zmene a doplnení niektorých zákonov, ktorí majú povinnosť zapisovať sa do registra partnerov verejného sektora.
2. Objednávateľ je oprávnený od tejto zmluvy odstúpiť v prípade, že predmet zmluvy nebude dodaný ako „nový“ podľa bodu 1 tohto článku. Odstúpenie je účinné dňom jeho doručenia druhej zmluvnej strane.

**Čl. X**

**Záverečné ustanovenia**

* 1. Pokiaľ nie je v zmluve dohodnuté inak, riadia sa právne vzťahy z nej vyplývajúce príslušnými ustanoveniami Obchodného zákonníka a súvisiacimi právnymi predpismi platnými v Slovenskej republike.
  2. Táto zmluva nadobúda platnosť a účinnosť dňom podpisu obidvomi zmluvnými stranami.
  3. Dodávateľ sa zaväzuje strpieť výkon kontroly/auditu/overovania súvisiaceho s dodávaním tovaru, ktorá je predmetom tejto zmluvy, kedykoľvek počas platnosti a účinnosti Zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku uzavretej medzi Objednávateľom a Poskytovateľom oprávnenými osobami a poskytnúť im všetku potrebnú účinnosť. Oprávnené osoby na výkon kontroly/auditu/overovania na mieste môžu vykonať kontrolu/audit/overenie na mieste súvisiace s dodávkou, ktorá je predmetom tejto zmluvy u Prijímateľa (objednávateľ) kedykoľvek od podpisu tejto zmluvy až do termínu uvedeného v zmluve o NFP. Uvedená doba sa predĺži v prípade ak nastanú skutočnosti uvedené v článku 90 Nariadenia Rady (ES) č.108/2006 O Čas trvania týchto skutočností. Oprávnené osoby na výkon kontroly/auditu/overovania na mieste sú najmä:
  4. Poskytovateľ a ním poverené osoby,
  5. Útvar vnútorného auditu Riadiaceho orgánu alebo Sprostredkovateľského orgánu a nimi poverené osoby,
  6. Najvyšší kontrolný úrad SR, Úrad vládneho auditu, Certifikačný orgán a nimi poverené osoby,
  7. Orgán auditu, jeho spolupracujúce orgány a osoby poverené na výkon kontroly/auditu,
  8. Splnomocnení zástupcovia Európskej Komisie a Európskeho dvora audítorov,
  9. Orgán zabezpečujúci ochranu finančných záujmov EÚ,
  10. Osoby prizvané orgánmi uvedenými v písm. a) až f) v súlade s príslušnými Právnymi predpismi SR a právnymi aktmi EÚ.
  11. Objednávateľ si vyhradzuje právo bez akýchkoľvek sankcií odstúpiť od tejto zmluvy, ak ešte nedošlo k plneniu z tejto zmluvy a výsledky administratívne finančnej kontroly Poskytovateľa neumožňujú financovanie výdavkov vzniknutých obstarávania predmetu zmluvy alebo iných postupov.
  12. Zmluvu je možné meniť alebo dopĺňať iba formou písomných dodatkov, ktoré budú neoddeliteľnou súčasťou zmluvy.
  13. Zmluva je vyhotovená v štyroch rovnopisoch, dva pre objednávateľa a dva pre dodávateľa.
  14. Zmluvné strany vyhlasujú, že obsah zmluvy je prejavom ich slobodnej vôle, zmluva nebola uzavretá v tiesni a ani za zvlášť nevýhodných podmienok. Súčasne vyhlasujú, že si ju riadne a dôsledne prečítali, jej obsahu rozumeli a na znak súhlasu ju vlastnoručne podpísali.
  15. Neoddeliteľnou súčasťou zmluvy sú:
* Príloha č. 1 – Podrobná špecifikácia predmetu zmluvy

v Súľov – Hradná, dňa ............ v ..............................., dňa .............

…………………………………………… …………………..……………………………………

za Objednávateľa za Dodávateľa

Príloha zmluvy pre

Časť 1. predmetu zákazky - 5- osé CNC obrábacie centrum

Príloha č. 1

Podrobná špecifikácia predmetu zmluvy

Počet kusov : 1 ks

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Opis | | Hodnota | jednotka |
| Mostová konštrukcia stroja | |  |  |
| Rozmer pracovného poľa v ose X | |  | mm |
| Rozmer pracovného poľa v ose Y | |  | mm |
| Prechod opracovaného dielca Z | |  | mm |
| Vektorová rýchlosť posuvu v ose X | |  | m/min-1 |
| Vektorová rýchlosť posuvu v ose Y | |  | m/min-1 |
| Vektorová rýchlosť posuvu v ose Z | |  | m/min-1 |
| Dráha osi Z | |  | mm |
| Rozdelenie pracovného stola na preddefinované nezávislé oblastí | |  | oblastí |
| Počet motorov pre pohyb v ose X | |  | ks |
| Posuv portálu v ose X a Y systémom ozubnica - pastorok | |  | - |
| Posuv v ose Z pomocou predpätej skrutky | |  | - |
| Frézovacie vretenointerpolárne 5-osé | Otáčky nastaviteľné |  | ot/min-1 |
| Kvapalinové chladenie frézovacieho vretena |  | - |
| Maximálny výkon chladiacej jednotky |  | W |
| Maximálny výkon hlavného motora |  | kW |
| Natočenie : v C-ose  v B-ose |  | stupňov |
| Rýchlosť otáčania v ose C |  | ot/min-1 |
| Rýchlosť otáčania v ose B |  | ot/min-1 |
| Senzor kontroly vibrácie nástroja |  | - |
| Senzor merania teploty vretena |  | - |
| Senzor merania teploty predného páru ložísk |  | - |
| Počet predných keramických ložísk |  | ks |
| Počet zadných keramických ložísk |  | ks |
| Auto-diagnostika kolízie vretena so stolom |  | - |
| Odsávacie hrdlo polohovateľné CN |  | pozícií |
| Vŕtacia hlava | Vertikálne vretená |  | ks |
| Horizontálne vretená |  | ks |
| Drážkovacia píla v ose X Ø 125 mm |  | ks |
| Maximálny výkon motora vŕtacej hlavy |  | kW |
| Nezávislý pojazd v ose Z pre vŕtaciu hlavu |  | - |
| Vákuový systém | Olejová rotačná zubová pumpa |  | - |
| Poačet vákuových pump |  | ks |
| Maximálny výkon každej pumpy |  | m³/hod |
| Pracovný stôl z fenolickej dosky |  | - |
| Hrúbka fenolickej dosky |  | mm |
| Meranie dĺžky nástroja | Digitálny prístroj pre meranie dĺžky nástroja |  | ks |
| Priemer nástroja pre meranie dĺžky |  | mm |
| Výmenník nástrojov a agregátov | Umiestnený na pojazdnom portály |  | - |
| Počet miest vo rotačnom výmenníku nástrojov |  | miest |
| Hrebeňový výmenník na základni stroja |  | - |
| Počet miest v statickom hrebeňovom výmenníku nástrojov |  | miest |
| Maximálny priemer nástroja |  | mm |
| Tyčové dorazy | V ose X : - zadné |  | ks |
| - predné |  | ks |
| V ose Y : - bočné |  | ks |
| Chladenie | klimatizácia elektrického rozvádzača |  | - |
| Automatický systém diaľkovej diagnostiky | Softvér na určovanie časov údržby, alebo technických zásahov |  | - |
| Automatické generovanie potreby náhradných dielov pri diagnostikovanej poruche stroja softvérom |  | - |
| Automatické mazanie | Centrálne automatické mazanie všetkých lineárnych pohonov a pojazdov |  | - |
| CNC ovládanie stroja | 19“ LCD monitor |  | “ |
| Diaľkové ovládanie stroja |  | ks |
| Softvér pre diagnostikovanie porúch stroja a ich odstraňovania |  | - |
| Softvér pre programovanie 5-osého stroja |  | - |
| Softvér na výpočet životnosti nástroja |  | - |
| Funkcia návratu k profilu obrábania po núdzovom zastavení stroja |  | - |
| Grafický editor manuálnej úpravy automatických nestigovýchporezových schém |  | - |
| Automatická správa zvyškov |  | - |
| Modul pre obrábanie dielov nesting |  | - |
| Modul pre import súborov CAD formátov |  | - |
| Reálna simulácia opracovania dielca so zobrazením odoberania materiálu |  | - |
| Grafické osadenie výmenníkov nástrojov |  | - |
| Prídavná licencia softvéru do kancelárie |  | - |
| Bezpečnostné prvky | Bezpečnostný systém - vankúše |  | - |
| Možnosť nakladania materiálu zo všetkých strán |  | - |
| Systém nárazových senzorov na kryte portálu. Bez deleného nášľapného koberca |  | - |
| Upínacie elementy | Podtlakový modul |  | ks |
| Liatinové adaptéry pre rýchle upnutie podtlakových modulov |  | ks |
| Rozmer podtlakového modulu |  | mm |
| Rotácia podtlakového modulu s aretáciou po 15° |  | - |
| Odsávacie zariadenie | Odsávací výkon |  | m3/hod |
| Počet odpadových vriec |  | ks |
| Výkon motora odsávacieho zariadenia |  | kW |
| Počet filtračných rukávov |  | ks |
| Priemer filtračného rukáva |  | mm |
| Dĺžka filtračného rukáva |  | mm |
| Mechanické čistenie filtrov |  | - |

Uchádzač je povinný vyplniť všetky hodnoty predmetu zmluvy vo vyššie uvedenej tabuľke a doplniť ďalšie údaje, ktoré považuje za dôležité na presnú špecifikáciu predmetu zmluvy.

v Súľov – Hradná, dňa ............ v ..............................., dňa .............

…………………………………………… ………………………………………………………

za Objednávateľa za Dodávateľa

Príloha zmluvy pre

Časť 2. predmetu zákazky - Formátovacia píla s manipulačným zariadením

Príloha č. 1

Podrobná špecifikácia predmetu zmluvy

Počet kusov : 1 ks

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Opis | | Hodnota | jednotka |
| Dĺžka pojazdu pílového vozíka | |  | mm |
| Výška rezu | |  | mm |
| Uhol naklopenia pílového agregátu | |  | stupňov |
| Maximálny priemer hlavného pílového kotúča | |  | mm |
| Maximálny výkon motora | |  | kW |
| Maximálny priemer kotúča predrezu | |  | mm |
| Maximálny šírka dielca pre paralelné pravítko | |  | mm |
| Elektromotorický náklon pílového agregátu | |  | - |
| Automatická korekcia reznej výšky | |  | - |
| LCD ovládací displej | |  | - |
| Počet uložených programov | |  | počet |
| USB port pre prenos uložených dát | |  | - |
| Digitálna diagnostika so zobrazením porúch | |  | - |
| Dvojitý pojazdový stôl s kladkami | |  | - |
| Vedenie vozíka na guľatých tyčiach | |  | - |
| Rýchloupínanie hlavného pílového kotúča | |  | - |
| Vario motor | |  | - |
| Rapidopredrezový systém | |  | - |
| Lineárne vedenie zdvihu pílového kotúča | |  | - |
| Uhlové pravítko s integrovaným vyrovnávaním dĺžok | |  | - |
| Odsávací kryt pílovej jednotky | |  | - |
| Manipulačné zariadenie | Maximálna nosnosť stĺpu |  | kg |
| Dĺžka výložníkového ramena |  | m |
| Výška stĺpu |  | m |
| Výška pod ramenom |  | m |
| Výška pod závesným hákom |  | m |
| Uhol otáčania ramena |  | stupňov |
| Nosnosť elektrického kladkostroja |  | kg |
| Rýchlosť zdvihu kladkostroja |  | m/min-1 |
| Zdvih kladkostroja |  | m |
| Pneumatické dosiahnutie podtlaku |  | - |
| Nosnosť prísavkovej jednotky |  | kg |
| Priemer prísavky |  | mm |
| Počet prísaviek |  | ks |
| Možnosť pozdĺžneho nastavovania prísaviek |  | - |
| Diaľkový ovládač |  | - |
| Pneumatické otáčanie upnutých dielcov 0° - 90° |  | - |
| Akustický a zvukový alarm nízkeho tlaku |  | - |
| Ovládacie zariadenie na prísavkovej jednotke |  | - |

Uchádzač je povinný vyplniť všetky hodnoty predmetu zmluvy vo vyššie uvedenej tabuľke a doplniť ďalšie údaje, ktoré považuje za dôležité na presnú špecifikáciu predmetu zmluvy.

v Súľov – Hradná, dňa ............ v ..............................., dňa .............

…………………………………………… ………………………………………………………

za Objednávateľa za Dodávateľa

Príloha zmluvy pre

Časť 3. predmetu zákazky - Automatická olepovačka hrán

Príloha č. 1

Podrobná špecifikácia predmetu zmluvy

Počet kusov : 1 ks

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Opis | | Hodnota | jednotka |
| Maximálna dĺžka olepovaného dielca | |  | mm |
| Maximálna šírka olepovaného dielca | |  | mm |
| Hrúbka opracovaného dielca | |  | mm |
| Rýchlosť posuvu dopravníkového pásu | |  | m/min-1 |
| Maximálny presah dielca cez pás | |  | mm |
| Hrúbka olepovanej hrany | |  | mm |
| Softvér vzdialenej diagnostiky - automatický systém diaľkovej diagnostiky | |  | - |
| Antiadhezívne trysky na vstupe stroja | |  | - |
| Maximálna nosnosť prídavnej opornej valčekovej dráhy | |  | kg |
|  | Nosnosť dráhy |  | ks |
| Maximálny výkon motora predfrézovacej jednotky |  | kW |
| Maximálna otáčky |  | ot/min-1 |
| Automatické výškové polohovanie nástrojov v závislosti na hrúbke olepovaného materiálu |  | - |
| Symetrický uhol ostria nástrojov |  | - |
| Diamantové nástroje |  | - |
| Automatický prískok motorov |  | - |
| Maximálny výška nástrojov |  | mm |
| Maximálny priemer nástrojov |  | mm |
| Motorizované polohovanie vstupného pravítka |  | - |
| Olepovacia jednotka | Kapacita lepidlovej vaničky s rýchlym pripojením |  | kg |
| Dvojitý termostat |  | - |
| Rýchlo-vymeniteľný typ vaničky aj s nanášaním valčekom |  | - |
| Počet prítlačných valcov |  | ks |
| Servomotorické polohovanie prítlačných valčekov |  | - |
| Kapovacia jednotka | Maximálne otáčky |  | ot/min-1 |
| Počet motorov |  | ks |
| Maximálny výkon motora |  | kW |
| Pneumatické naklopenie pílového kotúča |  | - |
| Naklopenie |  | stupňov |
| Riadenie presahu kapovania cez ovládací panel |  | - |
| Lineárne vedenie jednotky |  | - |
| Frézovacia jednotka | Maximálna otáčky |  | ot/min-1 |
| Maximálny výkon motora |  | kW |
| Počet krokových motorov pre polohovanie nástroja |  | ks |
| Počet rádiusov na nástroji |  | ks |
| Rovná plocha pre frézovanie náglejkov |  | - |
| Šikmá plocha pre frézovanie tenkých hrán |  | - |
| Zaobľovacia jednotka | Počet motorov zaobľovacej jednotky |  | ks |
| Možnosť frézovania hornej a spodnej hrany |  | - |
| Maximálny Výkon motora |  | kW |
| Maximálne otáčky |  | ot/min-1 |
| Počet krokových motorov pre polohovanie nástroja |  | ks |
| Jednotka rádiusovej  cidliny | Počet krokových motorov pre polohovanie nástroja |  | ks |
| Počet rádiusov na nástroji |  | ks |
| Rovná plocha pre frézovanie náglejkov |  | - |
| Šikmá plocha pre frézovanie tenkých hrán |  | - |
| Pneumatický ofuk na kopírovacích valčekoch |  | - |
| Jednotka plošnej cidliny | Časovaný prískok nástroja |  | - |
| Počet kopírovacích valčekov |  | ks |
| Vzduchové ofukovanie s rozstrekom kvapaliny priamo na nástroj |  | - |
| Pneumatický prískok nástroja ovládaný z panela |  | - |
| Kartáčovacia jednotka | Maximálne otáčky |  | ot/min-1 |
| Maximálny výkon motora |  | kW |
| Trysky leštiacej kvapaliny |  | - |
| Ovládanie stroja | LED monitor |  | - |
| Uhlopriečka LED monitora |  | palcov |
| Operačný systém Windows |  | - |
| LED signalizácia stavu stroja na kabíne |  | - |
| Automatické spúšťanie jednotiek a motorov uložených v programe |  | - |
| Tlačidlo pre automatický výber 2. prechodu dielca |  | - |
| Ovládanie číselných os jednotlivých jednotiek z panela |  | - |
| Zoznam programov s automatickým spustením z panela |  | - |
| Umiestnenie ovládacieho panela na ľavej strane stroje |  | - |

Uchádzač je povinný vyplniť všetky hodnoty predmetu zmluvy vo vyššie uvedenej tabuľke a doplniť ďalšie údaje, ktoré považuje za dôležité na presnú špecifikáciu predmetu zmluvy.

v Súľov – Hradná, dňa ............ v ..............................., dňa .............

…………………………………………… ………………………………………………………

za Objednávateľa za Dodávateľa