

## Výzva na predkladanie ponúk

Spoločnosť Xepap, spol. s r.o., so sídlom Jesenského 4703, 960 01 Zvolen si Vás dovoľuje požiadať o predloženie ponuky na nižšie špecifikovaný predmet zákazky.

### 1. Identifikácia zadávateľa zákazky

Obchodné meno: Xepap, spol. s r.o.  
Sídlo: Jesenského 4703, 960 01 Zvolen  
IČO: 31 628 605  
DIČ / IČ DPH: 2020476711 / SK2020476711  
Tel: +421 905 448 546  
E-mail: [darmatiova@xepap.sk](mailto:darmatiova@xepap.sk)  
Web: [www.xepap.sk](http://www.xepap.sk)

### 2. Organizácia, poverená vykonaním prieskum trhu

Organizácia, poverená vykonaním prieskumu trhu, bude v rámci celého procesu výberu komunikovať v mene zadávateľa zákazky s uchádzačmi a záujemcami. Poverená organizácia bude uchádzačom poskytovať akékoľvek ďalšie informácie, týkajúce sa predmetného prieskumu trhu, bude prijímať žiadosti o vysvetlenie a poskytovať vysvetlenie Výzvy na predkladanie ponúk.

Obchodné meno a sídlo: Enteris s.r.o., Severovcov 24, 851 10 Bratislava  
IČO: 47 551 321  
Kontaktná osoba: Ing. Ivana Hodošiová  
Tel: +421 911 545 482  
E-mail: [hodosiova@enteris.sk](mailto:hodosiova@enteris.sk)

### 3. Názov zákazky

**Automatizácia výrobného procesu v spoločnosti Xepap, spol. s r.o. II.**

### 4. Predmet zákazky

Predmetom zákazky je dodanie, inštalácia a uvedenie do prevádzky zariadení na automatizáciu výrobného procesu. Zákazka je rozdelená na dve samostatné časti:

- I. časť: Rezací automat
- II. časť: Vertikálny skladovací systém

Technické parametre jednotlivých zariadení sú uvedené v prílohe č.1: Opis predmetu zákazky.

Zadávateľ zákazky neumožňuje predložiť variantné riešenia. Ak bude variantné riešenie predložené, nebude zaradené do vyhodnotenia ponúk.

Uchádzač môže predložiť cenovú ponuku na jednu alebo obe časti zákazky.

## 5. Predpokladaná hodnota zákazky a financovanie zákazky

Celková predpokladaná hodnota zákazky je: **339 369,00 EUR bez DPH**, z toho jednotlivé časti:

I. časť:	Rezací automat:	135 833,33 EUR
II. časť:	Vertikálny skladovací systém:	203 535,67 EUR

Realizácia zákazky bude spolufinancovaná z prostriedkov Operačného programu Integrovaná infraštruktúra, kód projektu: 313012X603.

## 6. Spoločný slovník obstarávania (CPV)

42800000-4	Strojové zariadenie na výrobu papiera alebo lepenky.
42965110-2	Skladové systémy

## 7. Miesto dodania predmetu zákazky:

Jesenského 4703, 960 01 Zvolen

## 8. Typ zmluvy, ktorá bude výsledkom prieskumu trhu

Výsledkom prieskumu trhu bude Kúpna zmluva (ďalej „Zmluva“) v zmysle § 536 a nasl. Zákona č. 513/1991 Zb. Obchodného zákonníka, uzatvorená na každú časť zákazky samostatne. Uchádzač vo svojej ponuke predloží vyplnený a podpísaný návrh Zmluvy pre tú časť zákazky, pre ktorú predkladá ponuku. Zmluva bude uzavretá podpisom oboma zmluvnými stranami, účinnosť nadobudne po splnení odkladacej podmienky, ktorá spočíva v tom, že dôjde k overeniu procesu prieskumu trhu s kladným verdiktom zo strany riadiaceho orgánu (MH SR).

## 9. Cena a spôsob určenia ceny v ponuke

Uchádzačom navrhovaná cena za predmet zákazky v ponuke bude vyjadrená v EUR. Cena za predmet zákazky musí byť stanovená podľa zákona č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov a súvisiacich vyhlášok, ktorými sa vykonáva zákon o cenách. Táto cena bude konečná a je stanovená ako cena dohodou zmluvných strán ako cena maximálna (ďalej len „zmluvná cena“) za danú časť predmetu zákazky.

Navrhovaná zmluvná cena musí obsahovať cenu za celú časť predmetu zákazky, vrátane:

- dopravy na miesto inštalácie,
- kompletnej inštalácie zariadenia,
- uvedenia zariadenia do prevádzky v súlade so zákonom č. 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov a súvisiacich legislatívnych predpisov

Ak je uchádzač platiteľom dane z pridanej hodnoty (ďalej len „DPH“), navrhnutú zmluvnú cenu uvedie v zložení:

- Navrhovaná zmluvná cena bez DPH
- Sadzba DPH a výška DPH,
- Navrhovaná zmluvná cena vrátane DPH.

Ak uchádzač nie je platcom DPH v Slovenskej republike, uvedie navrhovanú zmluvnú cenu celkom. Na skutočnosť, že nie je platcom DPH, upozorní v ponuke.

Zadávatel' zákazky si vyhradzuje právo neprijať cenovú ponuku uchádzača, ktorá bude vyššia ako je predpokladaná hodnota danej časti zákazky.

## 10. Použitie ekvivalentov

V prípade, že sa technické požiadavky na predmet zákazky odvolávajú na konkrétneho výrobcu, výrobný postup, značku, patent, typ, oblasť alebo miesto pôvodu alebo výroby, môže uchádzač vo svojej ponuke ponúknuť ekvivalentný tovar oproti tovaru, ktorý je požadovaný v Opise predmetu zákazky.

V prípade, ak uchádzač použije výrobky, materiály s iným obchodným označením a inými technickými údajmi a vlastnosťami, tieto musia byť ekvivalentné ako verejným obstarávateľom požadované výrobky, t.j. musia spĺňať minimálne požadované parametre určené obchodným názvom výrobku podľa požiadaviek verejného obstarávateľa. Uchádzač je povinný použiť len materiály a výrobky v zmysle technickej špecifikácie, uvedenej v Opise predmetu zákazky s prípadnými ekvivalentmi, ktoré majú rovnaké alebo lepšie vlastnosti tak, aby po dobu životnosti predmetu zákazky bola pri bežnej údržbe zaručená požadovaná mechanická pevnosť a stabilita, požiarne bezpečnosť, hygienické požiadavky, ochrana zdravia a životného prostredia a bezpečnosti pri užívaní a pod.

Pre účely preukázania ekvivalentného riešenia je uchádzač povinný predložiť v ponuke samostatnú prílohu „Zoznam ekvivalentných položiek s údajmi“ a uviesť parametre navrhovaného ekvivalentu k tejto položke s uvedením obchodnej značky, typového označenia a technických parametrov v rozsahu potrebnom pre posúdenie navrhovaného ekvivalentu oproti technickým parametrom, uvedeným v Opise predmetu zákazky.

Ak uchádzač nevyužije možnosť použitia ekvivalentu a neuvedie vo svojej ponuke iný obchodný názov materiálu alebo výrobku, ktorý bol v Opise predmetu zákazky označený obchodným názvom, bude mať zadávateľ zákazky za to, že uchádzač v ponuke ocenil a ponúka materiál, technológiu, prípadne výrobok, ktorý je zadávateľom zákazky požadovaný.

## 11. Lehota na dodanie predmetu zákazky:

4 mesiace odo dňa vystavenia objednávky pre danú časť zákazky

## 12. Lehota viazanosti cenových ponúk

Cenové ponuky uchádzačov sú viazané do uplynutia lehoty viazanosti cenových ponúk, t.j. do 31.12.2021.

## 13. Podmienky účasti

Uchádzač musí byť oprávnený dodávať tovar alebo poskytovať služby, ktoré sú predmetom zákazky. Uchádzač v ponuke predloží doklad o oprávnení podnikáť v predmete zákazky – napr. Výpis z Obchodného registra alebo Výpis so Živnostenského registra.

## 14. Obsah ponuky

Uchádzač v ponuke predloží nasledovné doklady:

1. Identifikačné údaje uchádzača (obchodný názov a sídlo, IČO, DIČ, IČ DPH, štatutárny zástupca, meno, tel. číslo a e-mail kontaktnej osoby)
2. Informácia, na ktorú časť /časti zákazky uchádzač predkladá ponuku
3. Doklad o oprávnení podnikáť v predmete zákazky (Výpis z Obchodného registra alebo Živnostenského registra)
4. Návrh na plnenie kritérií pre danú časť zákazky (príloha č.2)
5. Obchodný názov a technické parametre ponúkaných zariadení (príloha č.3)
6. Kúpna zmluva pre danú časť zákazky (príloha č.4)

Nepredloženie niektorého z dokumentov uvedených v tomto bode v rámci ponuky uchádzača, zakladá právo zadávateľa zákazky nezaraďiť takúto cenovú ponuku do procesu vyhodnotenia predložených cenových ponúk.

### 15. Spôsob predloženia ponuky

Uchádzač predloží cenovú ponuku e-mailom na e-mailovú adresu: [hodosiova@enteris.sk](mailto:hodosiova@enteris.sk). V predmete e-mailu je potrebné uviesť: „Automatizácia výrobného procesu v spoločnosti Xepap, spol. s r.o. II.“

Ponuka doručená v písomnej podobe alebo doručená iným spôsobom nebude zaradená do vyhodnotenia a bude vrátená uchádzačovi.

Ponuka musí byť predložená v slovenskom alebo českom jazyku. Ak má uchádzač sídlo mimo územia SR, doklady a dokumenty tvoriace súčasť ponuky musia byť predložené v pôvodnom jazyku a súčasne musia byť preložené do slovenského jazyka (nevýžaduje sa úradný preklad), okrem dokladov predložených v českom jazyku.

Doklady, ktoré vyhotovil uchádzač, budú podpísané štatutárnym zástupcom uchádzača. Všetky doklady v rámci ponuky uchádzač predloží ako scan originálneho vyhotovenia dokladu.

Všetky náklady a výdavky spojené s prípravou a predložením cenovej ponuky znáša uchádzač bez akéhokoľvek finančného nároku voči zadávateľovi zákazky, bez ohľadu na priebeh a výsledok tejto verejnej súťaže.

### 16. Lehota na predkladanie ponúk

Cenovú ponuku je potrebné doručiť v lehote stanovenej na predkladanie cenových ponúk: **03.08.2021, 10:00 hod.** Cenová ponuka predložená po uplynutí lehoty na predkladanie cenových ponúk nebude zaradená do vyhodnotenia ponúk.

### 17. Otváranie ponúk

Otváranie ponúk je neverejné.

### 18. Kritériá na vyhodnotenie cenových ponúk a vyhodnotenie ponúk

Ak bude pre danú časť zákazky predložená viac ako jedna ponuka, zadávateľ zákazky vyhodnotí doručené ponuky podľa kritéria na vyhodnotenie ponúk a zostaví ich poradie.

Kritériom na vyhodnotenie ponúk stanoveným za účelom výberu úspešnej ponuky je výhradne: cena za realizáciu predmetu zákazky pre každú časť zákazky samostatne. Hodnotí sa cena, uvedená v EUR, bez DPH.

U uchádzača, ktorí sa v danej časti zákazky umiestnili na 1. mieste v poradí, zadávateľ zákazky vyhodnotí splnenie požiadaviek na predmet zákazky a splnenie podmienok časti.

Zadávateľ zákazky požiada uchádzača o vysvetlenie alebo doplnenie dokladov predložených v ponuke, ak z predložených dokladov nemožno posúdiť ich platnosť, splnenie podmienky účasti alebo splnenie požiadavky na predmet zákazky. Ak uchádzač v lehote určenej zadávateľom zákazky nedoručí vysvetlenie alebo doplnenie predložených dokladov, alebo ak aj napriek predloženému vysvetleniu ponuky nebude spĺňať podmienky účasti alebo požiadavky na predmet zákazky, zadávateľ zákazky ponuku tohto dodávateľa vylúči.

Víťazom súťaže sa stane ten uchádzač, ktorý splní podmienky účasti, požiadavky na predmet zákazky a ktorého ponuka v danej časti zákazky bude obsahovať najnižšiu cenu.

Zadávatel' zákazky e-mailom oznámi všetkým uchádzačom, ktorých ponuky sa vyhodnocovali, výsledok vyhodnotenia ponúk. Úspešnému uchádzačovi oznámi, že jeho ponuka bola úspešná a bude prijatá. Neúspešnému uchádzačovi oznámi, že neuspel a dôvody neprijatia jeho ponuky.

## 19. Uzavretie Kúpnej zmluvy

Výsledkom tohto verejného obstarávania je uzatvorenie Kúpnej zmluvy s úspešným uchádzačom, pre každú časť zákazky samostatne. Zadávateľ zákazky upozorňuje uchádzačov, že Kúpna zmluva sa uzavrie s odkladacou podmienkou, t.j. že zmluva nadobudne účinnosť po ktorou je overenie postupu výberu dodávateľa riadiacim orgánom (Ministerstvo hospodárstva SR) s kladným verdiktom. O nadobudnutí účinnosti zmluvy bude zadávateľ zákazky bezodkladne, najneskôr do 5 pracovných dní po doručení oznámenia o správnom vykonanej verejnej súťaže, informovať úspešného uchádzača.

Zadávatel' zákazky uzavrie zmluvu iba s takým uchádzačom, ktorý je zapísaný v Registri partnerov verejného sektora (RPVS), ak pre neho platí povinnosť zápisu do RPVS podľa zákona č. 315/2016 Z. z. o registri partnerov verejného sektora. Povinnosť zápisu sa vzťahuje na zmluvu, ktorej hodnota plnenia je viac ako 100 000 EUR bez DPH. Táto povinnosť sa vzťahuje aj na subdodávateľov. Viac o RPVS uvedené na stránke Ministerstva spravodlivosti SR: <https://www.justice.gov.sk/Stranky/Registre/Dalsie-uzitocne-zoznamy-a-registre/RPVS/Uvod.aspx>.

## 20. Doplnujúce informácie

Zadávatel' zákazky si vyhradzuje právo:

- zrušiť prieskum trhu v prípade, že sa zmenia okolnosti, za ktorých sa prieskum trhu vyhlásil, alebo ak ani jeden uchádzač nespĺnil podmienky uvedené vo výzve na predkladanie ponúk,
- nevybrať ani jednu cenovú ponuku v prípade, že ponuky nebudú zodpovedať požiadavkám, alebo budú inak neprijateľné.

Úspešný uchádzač je povinný v zmluve najneskôr v čase jej uzavretia uviesť údaje o všetkých známych subdodávateľoch, údaje o osobe, oprávnenej konať za subdodávateľa, v rozsahu meno a priezvisko, adresa pobytu, dátum narodenia, ak ide o subdodávateľa, ktorý má povinnosť zápisu do RPVS.

Neoddeliteľnú súčasť tejto Výzvy na predkladanie ponúk tvoria nasledujúce prílohy:

Príloha č. 1	Opis predmetu zákazky
Príloha č. 2	Návrh na plnenie kritérií
Príloha č. 3	Technické parametre
Príloha č. 4	Kúpna zmluva

Vo Zvolene, dňa 26.07.2021

Ing. Marcel Kučera  
konateľ  
XEPAP spol. s r.o.

**Príloha č. 1 k Výzve na predkladanie ponúk**

**Opis predmetu zákazky**

I. časť: Rezací automat

Celok	Parameter	MJ	Požadovaná hodnota
<b>Rezačka</b>	Typ rezania: horný kotúč otočný, spodný nôž fixovaný	áno/nie	áno
	hmotnosť papiera	GSM	60-550
	priemer kotúča	mm	Max 1800 mm (71 ")
	maximálna šírka kotúča	mm	1700 mm (66,9 ")
	minimálna šírka kotúča	mm	500mm (20")
	Koncová dĺžka háрку	mm	Min.450 - Max.1450 mm
	Počet valcov	ks	2
	Presnosť rezu	mm	± 0,5 mm (L <1000 mm), ± 0,1% (L ≥ 1000 mm)
	maximálna rýchlosť rezania	rez/min	Min 300 rezov / min
	Požiadavka na tlak vzduchu	MPa	0,8 MPa
	Napätie	V	AC380V / 220Vx50Hz
	Celkový výkon	kW	30 kW
	presnosť papierového listu valca	mm	± 0,5 mm (L <1000 mm), ± 0,1% (L ≥ 1000 mm)
	veľkosť jadra (priemer dutinky)	palce	3", 6", 12"
	Hydraulické riadenie	kW	3,5 kW
	Rameno sa pohybuje dopredu alebo dozadu prostredníctvom hydrauliky	áno/nie	áno
	Rameno sa pohybuje nahor alebo nadol prostredníctvom hydrauliky	áno/nie	áno
	Pneumatická brzdovalá sústava	áno/nie	áno
Dancing roll Tancujúci kotúč s príslušnou konzolou (podpera)	áno/nie	áno	
<b>Systém delenia a zberu odpadu</b>	Nastaviteľný rezací nôž a výfuková trubica na odpadový okraj na obidvoch stranách	áno/nie	áno
	Horná rezačka: nastaviteľné nahor alebo nadol, šírka rezu sa dá nastaviť manuálne	áno/nie	áno
	Spodný rezač	áno/nie	áno
	Rezačka je pevná, šírka rezu sa dá nastaviť manuálne	áno/nie	áno
	Vetrák poháňaný motorom s výkonom	kW	Min 1,5 kW
Zberná trubica typu Y pre odpadovú hranu	áno/nie	áno	
<b>Vysoko precízny rotačný rezač</b>	Rampa na vrchné náradie: Adaptabilné rezanie na zníženie hluku a zvýšenie životnosti nožov	áno/nie	áno
	Rampa na spodné náradie, Zásterka pre stabilné používanie	áno/nie	áno
	Hlavný hnací valec: zrnitý povrch, ovládaný tlakom vzduchu na uchopenie papiera	áno/nie	áno
<b>Systém úpravy pravouhlosti</b>	Škála papiera podľa kalibrácie cez meradlo	áno/nie	áno
<b>Systém statickej eliminácie</b>	Antistatická tyč na elimináciu statického náboja v listoch	áno/nie	áno
<b>Auto Jogger System</b>	Výška stohu papiera	mm (")	Max. 1300mm (51")
	Veľkosť hotového papiera	mm (") mm (")	W=1700mm(66.9") L=1450mm(57")
	Hmotnosť stohovača	kg	Max 2500 kg
	Doklepávač (urovňávač) pre predok a obe strany; nastaviteľné zadný východ	áno/nie	áno
<b>Systém motorového pohonu</b>	AC servomotor na nápravu čepele	áno/nie	áno
	AC motor pre transporter papiera	áno/nie	áno
	Meničový motor pre druhý pás dopravníka	áno/nie	áno
	AC motor pre stohovač hore a dole	áno/nie	áno
	AC motor pre predný doklepávač (urovňávač)	áno/nie	áno
	AC motor pre vetrák zberu odpadu	áno/nie	áno
AC motor pre odvíjanie	áno/nie	áno	

II. časť: Vertikálny skladovací systém

Časť	Parameter	MJ	Požadovaná hodnota
Všeobecné požiadavky na pracovisko	Výška zariadenia	mm	8500-9300
	Šírka zariadenia	mm	4300-4600
	Hĺbka zariadenia	mm	3100-3200
	Úroveň podlahy okno č. 1	mm	650-850
	Úroveň podlahy okno č. 2	mm	1000-1100
	Hmotnosť konštrukcie	kg	4300-4400
	Hmotnosť 99 políc	kg	4300-4500
	Konštrukcia + 99 políc	kg	10000-14500
	Nosnosť zariadenia (s 99 policami)	kg	60000-69000
	Celková hmotnosť zariadenia v navrhnutej konfigurácii	kg	31500-85700
	Celková teoretická hmotnosť zariadenia s nosnosťou 60 ton	kg	75000-85000
	Celková spotreba energie	kW	Max. 7,60
	Napájacie napätie	V	400V,3-fázový AC
	Frekvencia 50Hz	Hz	50
	Hlavný napájací vypínač - typ / veľkosť: min. 300 mA Trieda B	mA	300 mA
	Materiál políc: pozinkované kovové dosky z vystuženej ocele so zavarovanou konštrukciou	áno/nie	áno
	Predné strany políc: Interné dvojpolicové	áno/nie	áno
	Zadné strany políc: Interné dvojpolicové	áno/nie	áno
	Rozmery police	mm x mm	2 500 x 654 mm
	Výška materiálu	mm	150 mm
	Počet políc	počet	57
	Úložná plocha	m <sup>2</sup>	min. 77 m <sup>2</sup>
	Maximálna doba doručenia police bez zaťaženia	s	max 26 s
	Maximálna doba doručenia police s max. zaťažením	s	max 31 s
	Počet doručených políc za hodinu, čas výdajnej operácie 0 sekúnd s max. zaťažením	ks/hod.	77
	Počet doručených políc za hodinu, čas výdajnej operácie 15 sekúnd s max. zaťažením	ks/hod	58
	Počet doručených políc za hodinu, čas výdajnej operácie 30 sekúnd s max. zaťažením	ks/hod	47
	Interné výdajné okno, dvoj-policový systém	ks	1
	Systém dynamického merania výšky a váhy materiálu	ks	1
	ovládací pult – farebný dotykový displej na pevnej konzole	ks	1
	Počet doručených políc za hodinu, čas výdajnej operácie 0 sekúnd s max. zaťažením	ks/hod.	77
	Automatické dvere	ks	1
	Police nosnosť - 750 kg, výška bočnej strany - 120 m	ks	57
Výbava deličov a priečnikov	ks	1 150	
Posuvná konzola copilot	ks	1	
Laserový ukazovateľ a jeho nastavenia	ks	1	
Led bar display alfanumerický	ks	1	
Ovládací software Management System	ks	1	
Funkcie SW	Relačná databáza	áno/nie	áno
	Pokročilé zálohovanie databázy, vrátane celkových i čiastočných záloh	áno/nie	áno
	Pokročilé využitie dátových tabuliek, pokročilé filtrovanie a zoskupovanie tovaru	áno/nie	áno
	Kompletná personalizácia užívateľovho rozhrania	áno/nie	áno
	Pokročilá správa užívateľov s možnosťou konfigurácie aktívnych funkcií pre každého užívateľa	áno/nie	áno
	Pokročilé nastavenie užívateľských profilov	áno/nie	áno
	Interakcia s prenosnými terminálmi so systémom na báze MS Windows CE a Wi-fi pripojením pre správu manuálnych skladovacích plôch	áno/nie	áno
	Práce so súpravami dielov	áno/nie	áno
	Kompletný prehľad o skladovanom tovare v zariadeniach vlm i manuálnych skladovacích plochách	áno/nie	áno

Výzva na predkladanie ponúk  
 „Automatizácia výrobného procesu v spoločnosti Xepap, spol. s r.o. II.“

	Pokročilý a prispôsobiteľný automatický import/export dát pomocou súborov ASCII, ODBC, XML alebo tabuliek MS Excel.	áno/nie	áno
	Podpora baliacích listov	áno/nie	áno
	Riadenie tovaru v medzi sklade	áno/nie	áno
	Vychystávanie skupinových objednávok	áno/nie	áno
	Transfer materiálu medzi oblasťami na základe minimálnej skladovej zásoby definovanej pre každú oblasť	áno/nie	áno
	Tlač prispôsobiteľných reportov	áno/nie	áno
	Automatická údržba databázy e	áno/nie	áno
Vlastnosti SW	Dynamické pridelovanie tovaru k oddielom	áno/nie	áno
	Dynamické rozdeľovanie do výrobných šarží a správa sériových čísel tovaru	áno/nie	áno
	FIFO/LIFO a správa expiračnej doby	áno/nie	áno
	Štatisticko-analytické nástroje a prispôsobiteľné skladové reporty	áno/nie	áno
	Správu tovaru a jeho pozície s pokročilými funkciami: Sub kódy, správa statusu materiálu, správa balenia tovaru a správa expiračnej doby	áno/nie	áno
	Pokročilá správa operátorov: Každému operátorovi sa dá prideliť iba určité špecifické funkcie podľa jeho pracovných úloh a obmedziť jeho prístup do ostatných funkcií	áno/nie	áno
	Prispôsobiteľné skladové reporty a ďalšie funkcie správy skladu	áno/nie	áno
	Automatické pridelenie tovaru do oddielov s vopred určenou veľkosťou alebo pozíciou	áno/nie	áno
	Automatický konfigurovateľný import / export dát a ich výmena s ERP užívateľa, pomocou textových súborov, tabuliek zdieľaných pomocou ODBC, XML, ASCII alebo Excel súborov	áno/nie	áno
	Správa tovaru na základe FIFO alebo pomocou priorít stanovených sub kódmi	áno/nie	áno
	Záznamy a štatistické informácie o operáciách a pohyboch v zariadení, záznamy o priamych prednostných volaniach	áno/nie	áno
	Pokročilá správa zabezpečenia: Obmedzený prístup k políciam a tovaru podľa práv operátora	áno/nie	áno
	Priradenie obrázkov k tovaru.C139	áno/nie	áno
	Vytváranie skupín tovaru podľa spoločných charakteristík	áno/nie	áno
	Vytváranie kategórií tovaru pre jednoduchšie hľadanie a filtrovanie	áno/nie	áno
	Správa tovaru pomocou doplnkových atribútov	áno/nie	áno
	Modul pokročilé vyskladňovanie položiek rozširuje možnosti pre správu pohybu tovaru o nasledujúce funkcie: Podpora baliacích listov Správa montážnych kitov Vychystávanie na základe výrobných šarží a využitie diaľkových/externých LED displejov (Pick-To-Light). Správa prepravného materiálu (obaly, boxy, bedničky a pod.)	áno/nie	áno
	Riadenie manuálneho skladu pomocou jednoduchého grafického nástroja	áno/nie	áno
	Správa vyskladňovania v manuálnych oblastiach skladu	áno/nie	áno
	Distribúcia tovaru medzi jednotlivými oblasťami skladu	áno/nie	áno
	Distribúcia tovaru medzi jednotlivými oblasťami skladu podľa minimálnej skladovej kapacity	áno/nie	áno
	Správa príjmu tovaru	áno/nie	áno
	RF modul Tento modul je doplnkom k modulu riadenia manuálneho skladu a umožňuje využitie RF terminálov k správe a riadeniu manuálnych oblastí skladu. Dodávka nemusí obsahovať RF terminál, musí však zaručiť ich správnu integráciu.	áno/nie	áno
	Modul ERP® IDOC POHODA (účtovnícky software žiadateľa) Umožňuje prepojenie ovládacieho software s nadriadeným ERP na báze OLEDB/ODBC.	áno/nie	áno
	Vzdialená asistencia od technického tímu predajcu Kontrola skladu cez firemný Intranet využitím webu, bez použitia licencie	áno/nie	áno



**Príloha č. 2 k Výzve na predkladanie ponúk**

**Návrh na plnenie kritérií**

I. časť:      Rezací automat

Názov prieskumu trhu:  <b>Automatizácia výrobného procesu v spoločnosti Xepap, spol. s r.o. II.</b>  <b>Rezací automat</b>		
Názov uchádzača:		
Adresa uchádzača:		
Tel. č.:	Fax:	e-mail:
IČO:	DIČ:	IČ DPH:
<b>Návrh na plnenie kritérií</b>		
Cena za predmet zákazky	Cena bez DPH (EUR)	
	DPH ... % (EUR)	
	Cena vrátane DPH (EUR)	

Dátum:

Miesto podpisu:

Meno osoby, oprávnenej konať za uchádzača:

Podpis:

II. časť: Vertikálny skladovací systém

Názov prieskumu trhu:  <b>Automatizácia výrobného procesu v spoločnosti Xepap, spol. s r.o. II.</b>  <b>Vertikálny skladovací systém</b>		
Názov uchádzača:		
Adresa uchádzača:		
Tel. č.:	Fax:	e-mail:
IČO:	DIČ:	IČ DPH:
<b>Návrh na plnenie kritérií</b>		
Cena za predmet zákazky	Cena bez DPH (EUR)	
	DPH ... % (EUR)	
	Cena vrátane DPH (EUR)	

Dátum:

Miesto podpisu:

Meno osoby, oprávnenej konať za uchádzača:

Podpis:

**Príloha č. 3 k Výzve na predkladanie ponúk**

**Technické parametre**

I. časť: Rezací automat

Celok	Parameter	MJ	Požadovaná hodnota	Hodnota parametra predkladateľa ponuky
<b>Rezačka</b>	Typ rezania horný kotúč otočný, spodný nôž fixovaný	áno/nie	áno	
	hmotnosť papiera	GSM	60-550	
	priemer kotúča	mm	Max 1800 mm (71 ")	
	maximálna šírka kotúča	mm	1700 mm (66,9 ")	
	minimálna šírka kotúča	mm	500mm (20")	
	Koncová dĺžka hárku	mm	Min.450 - Max.1450 mm	
	Počet valcov	ks	2	
	Presnosť rezu	mm	± 0,5 mm (L <1000 mm), ± 0,1% (L ≥ 1000 mm)	
	maximálna rýchlosť rezania	rez/min	Min 300 rezov / min	
	Požiadavka na tlak vzduchu	MPa	0,8 MPa	
	Napätie	V	AC380V / 220Vx50Hz	
	Celkový výkon	kW	30 kW	
	presnosť papierového listu valca	mm	± 0,5 mm (L <1000 mm), ± 0,1% (L ≥ 1000 mm)	
	veľkosť jadra (priemer dutinky)	palce	3", 6", 12"	
	Hydraulické riadenie	kW	3,5 kW	
	Rameno sa pohybuje dopredu alebo dozadu prostredníctvom hydrauliky	áno/nie	áno	
	Rameno sa pohybuje nahor alebo nadol prostredníctvom hydrauliky	áno/nie	áno	
Pneumatická brzdomá sústava	áno/nie	áno		
Dancing roll Tancujúci kotúč s príslušnou konzolou (podpera)	áno/nie	áno		
<b>Systém delenia a zberu odpadu</b>	Nastaviteľný rezací nôž a výfuková trubica na odpadový okraj na oboch stranách	áno/nie	áno	
	Horná rezačka nastaviteľná nahor alebo nadol, šírka rezu sa dá nastaviť manuálne	áno/nie	áno	
	Spodný rezač Rezačka je pevná, šírka rezu sa dá nastaviť manuálne	áno/nie	áno	
	Vetrák poháňaný motorom s výkonom	kW	Min 1,5 kW	
	Zberná trubica typu Y pre odpadovú hranu	áno/nie	áno	
<b>Vysoko precízny rotačný rezač</b>	Rampa na vrchné náradie Adaptabilné rezanie na zníženie hluku a zvýšenie životnosti nožov	áno/nie	áno	
	Rampa na spodné náradie Zásterka pre stabilné používanie	áno/nie	áno	
	Hlavný hnací valec zrnitý povrch, ovládaný tlakom vzduchu na uchopenie papiera	áno/nie	áno	
<b>Systém úpravy pravouhlosti</b>	Škála papiera podľa kalibrácie cez meradlo	áno/nie	áno	
<b>Systém statickej eliminácie</b>	Antistatická tyč na elimináciu statického náboja v listoch	áno/nie	áno	

Výzva na predkladanie ponúk  
 „Automatizácia výrobného procesu v spoločnosti Xepap, spol. s r.o. II.“

<b>Auto Jogger System</b>	Výška stohu papiera	mm (")	Max. 1300mm (51")	
	Veľkosť hotového papiera	mm (")	W=1700mm(66.9")	
		mm (")	L=1450mm(57")	
	Hmotnosť stohovača	kg	Max 2500 kg	
<b>Systém motorové ho pohonu</b>	Doklepávač (urovňávač)	áno/nie	áno	
	Doklepávač (urovňávač)pre predok a obe strany; nastaviteľné zadný východ			
	AC servomotor na nápravu čepele	áno/nie	áno	
	AC motor pre transporter papiera	áno/nie	áno	
	Meničový motor pre druhý pás dopravníka	áno/nie	áno	
	AC motor pre stohovač hore a dole	áno/nie	áno	
	AC motor pre predný doklepávač (urovňávač)	áno/nie	áno	
AC motor pre vetrák zberu odpadu	áno/nie	áno		
AC motor pre odvíjanie	áno/nie	áno		

<b>Zmluvné a obchodné podmienky</b>	Online service/podpora:	áno/nie	
	Záručná lehota	mesiacov	
	Návod na obsluhu - SK/CZ jazyk	áno/nie	
Lehota dodania			
Obchodné meno výrobcu zariadenia/logického celku, resp. prídavných zariadení/príslušenstva:			
Typové označenie zariadenia/ logického celku, resp. prídavných zariadení/príslušenstva:			
Potvrďujeme, že vypracovaná cenová ponuka zodpovedá cenám obvyklým v danom mieste a čase.			
Pečiatka + podpis			

II. časť: Vertikálny skladovací systém

Časť	Parameter	MJ	Požadovaná hodnota	Hodnota parametra predkladateľa ponuky
Všeobecné požiadavky na pracovisko	Výška zariadenia	mm	8500-9300	
	Šírka zariadenia	mm	4300-4600	
	Hĺbka zariadenia	mm	3100-3200	
	Úroveň podlahy okno č. 1	mm	650-850	
	Úroveň podlahy okno č. 2	mm	1000-1100	
	Hmotnosť konštrukcie	kg	4300-4400	
	Hmotnosť 99 políc	kg	4300-4500	
	Konštrukcia + 99 políc	kg	10000-14500	
	Nosnosť zariadenia (s 99 policami)	kg	60000-69000	
	Celková hmotnosť zariadenia v navrhutej konfigurácii	kg	31500-85700	
	Celková teoretická hmotnosť zariadenia s nosnosťou 60 ton	kg	75000-85000	
	Celková spotreba energie	kW	Max. 7,60 kW	
	Napájacie napätie	V	400V,3-fázový AC	
	Frekvencia 50Hz	Hz	50	
	Hlavný napájací Vypínač Typ / Veľkosť	mA	Min. 300 mA Trieda B	
	Materiál políc: pozinkované kovové dosky z vystuženej ocele so zavarovanou konštrukciou	áno/nie	áno	
	Predné strany políc: Interné dvojpolicové	áno/nie	áno	
	Zadné strany políc: Interné dvojpolicové	áno/nie	áno	
	Rozmery police	mm x mm	2 500 x 654 mm	
	Výška materiálu	mm	150mm	
	Počet polí	ks	57 ks	
	Úložná plocha	m <sup>2</sup>	Min 77 m <sup>2</sup>	
	Maximálna doba doručení police bez zaťaženia:	s	Max 26 s	
	Maximálna doba doručení police s max zaťažením:	áno/nie	Max 31 s	
	Počet doručených políc za hodinu, čas výdajnej operácie 0 sekúnd s max zaťažením:	ks/hod	77	
	Počet doručených políc za hodinu, čas výdajnej operácie 15 sekúnd s max. zaťažením	ks/hod	58	
	Počet doručených políc za hodinu, čas výdajnej operácie 30 sekúnd s max. zaťažením	ks/hod	47	
	Interné výdajné okno, dvoj-policový systém	ks	1 ks	
	Systém dynamického merania výšky a váhy materiálu	ks	1 ks	
	ovládaci pult – farebný dotykový displej na pevnej konzole	ks	1 ks	
	Počet doručených políc za hodinu Čas výdajnej operácie 0 sekúnd s max zaťažením	ks/hod	77	
	Automatické dvere	ks	1	
	Police nosnosť - 750 kg, výška bočnej strany - 120 m: 57ks	áno/nie	áno	
	Výbava deličov a priečnikov	ks	1150	
Posuvná konzola copilot	ks	1		
Laserový ukazovateľ a jeho nastavenia	ks	1		
Led bar display alfanumerický	ks	1		
Ovládací software Management System	ks	1		
Relačná databáza	áno/nie	áno		

Výzva na predkladanie ponúk  
 „Automatizácia výrobného procesu v spoločnosti Xepap, spol. s r.o. II.“

Funkcie SW	Pokročilé zálohovanie databázy, vrátane celkových i čiastočných záloh	áno/nie	áno	
	Pokročilé využitie dátových tabuliek, pokročilé filtrovanie a zoskupovanie tovaru	áno/nie	áno	
	Kompletná personalizácia užívateľovho rozhrania	áno/nie	áno	
	Pokročilá správa užívateľov s možnosťou konfigurácie aktívnych funkcií pre každého užívateľa	áno/nie	áno	
	Pokročilé nastavenie užívateľských profilov	áno/nie	áno	
	Interakcia s prenosnými terminálmi so systémom na báze MS Windows CE a Wi-fi pripojením pre správu manuálnych skladovacích plôch	áno/nie	áno	
	Práce so súpravami dielov	áno/nie	áno	
	Kompletný prehľad o skladovanom tovare v zariadeniach vlm i manuálnych skladovacích plochách	áno/nie	áno	
	Pokročilý a prispôsobiteľný automatický import/export dát pomocou súborov ASCII, ODBC, XML alebo tabuliek MS Excel.	áno/nie	áno	
	Podpora baliacich listov	áno/nie	áno	
	Riadenie tovaru v medzi sklade	áno/nie	áno	
	Vychystávanie skupinových objednávok	áno/nie	áno	
	Transfer materiálu medzi oblasťami na základe minimálnej skladovej zásoby definovanej pre každú oblasť	áno/nie	áno	
	Tlač prispôsobiteľných reportov	áno/nie	áno	
	Automatická údržba databázy e	áno/nie	áno	
	Vlastnosti SW	Dynamické pridelovanie tovaru k oddielom	áno/nie	áno
Dynamické rozdeľovanie do výrobných šarží a správa sériových čísel tovaru		áno/nie	áno	
FIFO/LIFO a správa expiračnej doby		áno/nie	áno	
Štatisticko-analytické nástroje a prispôsobiteľné skladové reporty		áno/nie	áno	
Správu tovaru a jeho pozície s pokročilými funkciami: Sub kódy, správa statusu materiálu, správa balenia tovaru a správa expiračnej doby		áno/nie	áno	
Pokročilá správa operátorov: Každému operátorovi sa dajú prideliť iba určité špecifické funkcie podľa jeho pracovných úloh a obmedziť jeho prístup do ostatných funkcií		áno/nie	áno	
Prispôsobiteľné skladové reporty a ďalšie funkcie správy skladu		áno/nie	áno	
Automatické pridelenie tovaru do oddielov s vopred určenou veľkosťou alebo pozíciou		áno/nie	áno	
Automatický konfigurovateľný import / export dát a ich výmena s ERP užívateľa, pomocou textových súborov, tabuliek zdieľaných pomocou ODBC, XML, ASCII alebo Excel súborov		áno/nie	áno	
Správa tovaru na základe FIFO alebo pomocou priorít stanovených sub kódmi		áno/nie	áno	
Záznamy a štatistické informácie o operáciách a pohyboch v zariadení, záznamy o priamych prednostných volaniach		áno/nie	áno	
Pokročilá správa zabezpečenia: Obmedzený prístup k policiam a tovaru podľa práv operátora		áno/nie	áno	
Priradenie obrázkov k tovaru.C139		áno/nie	áno	

Výzva na predkladanie ponúk  
 „Automatizácia výrobného procesu v spoločnosti Xepap, spol. s r.o. II.“

Vytváranie skupín tovaru podľa spoločných charakteristík	áno/nie	áno	
Vytváranie kategórií tovaru pre jednoduchšie hľadanie a filtrovanie	áno/nie	áno	
Správa tovaru pomocou doplnkových atribútov	áno/nie	áno	
Modul pokročilé vyskladňovanie položiek rozširuje možnosti pre správu pohybu tovaru o nasledujúce funkcie: Podpora baliacich listov Správa montážnych kitov Vychystávanie na základe výrobných šarží a využitie diaľkových/externých LED displejov (Pick-To-Light). Správa prepravného materiálu (obaly, boxy, bedničky a pod.)	áno/nie	áno	
Riadenie manuálneho skladu pomocou jednoduchého grafického nástroja	áno/nie	áno	
Správa vyskladňovania v manuálnych oblastiach skladu	áno/nie	áno	
Distribúcia tovaru medzi jednotlivými oblasťami skladu	áno/nie	áno	
Distribúcia tovaru medzi jednotlivými oblasťami skladu podľa minimálnej skladovej kapacity	áno/nie	áno	
Správa príjmu tovaru	áno/nie	áno	
RF modul Tento modul je doplnkom k modulu riadenia manuálneho skladu a umožňuje využitie RF terminálov k správe a riadeniu manuálnych oblastí skladu. Dodávka nemusí obsahovať RF terminál, musí však zaručiť ich správnu integráciu.	áno/nie	áno	
Modul ERP® IDOC POHODA (účtovnícky software žiadateľa) Umožňuje prepojenie ovládacieho software s nadriadeným ERP na báze OLEDB/ODBC.	áno/nie	áno	
Vzdialená asistencia Vzdialenú asistenciu od technického tímu predajcu Kontrola skladu cez firemný Intranet využitím webu, bez použitia licencie	áno/nie	áno	

<b>Zmluvné a obchodné podmienky</b>	Online service/podpora:	áno/nie	
	Záručná lehota	mesiacov	
	Návod na obsluhu - SK/CZ jazyk	áno/nie	
Lehota dodania			
Obchodné meno výrobcu zariadenia/logického celku, resp. prídavných zariadení/príslušenstva:			
Typové označenie zariadenia/ logického celku, resp. prídavných zariadení/príslušenstva:			
Potvrďujeme, že vypracovaná cenová ponuka zodpovedá cenám obvyklým v danom mieste a čase.			
Pečiatka + podpis			

**Príloha č. 4 k Výzve na predkladanie ponúk**

I. časť: Rezací automat

**Kúpna zmluva**

uzatvorená podľa § 409 a nasl. Obchodného zákonníka v platnom znení

(ďalej len „zmluva“)

**I.**

**Zmluvné strany.**

Kupujúci: **Xepap, spol. s r.o.**  
Sídlo: Jesenského 4703, 960 01 Zvolen  
IČO: 31 628 605  
DIČ / IČ DPH: 22020476711 / SK2020476711  
Štatutárny orgán: Ing.Marcel Kučera, konateľ  
(ďalej len kupujúci“)

**a**

Predávajúci:  
Sídlo:  
IČO:  
DIČ:  
Štatutárny orgán:  
(ďalej len „predávajúci“)

**II.**

**Predmet zmluvy**

1. Predávajúci sa zaväzuje dodať kupujúcemu **REZACÍ AUTOMAT** (ďalej len „tovar“), bližšie špecifikovaný v Prílohe č.2 k tejto zmluve, ktorá tvorí neoddeliteľnú súčasť tejto zmluvy.
2. Súčasťou záväzku predávajúceho je dodanie tovaru na miesto dodania, vrátane:
  - dopravy na miesto inštalácie,
  - kompletnej inštalácie zariadenia,
  - uvedenia zariadenia do prevádzky v súlade so zákonom č. 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov a súvisiacich legislatívnych predpisov.
3. Kupujúci sa zaväzuje zaplatiť predávajúcemu za dodanie, dopravu a inštaláciu tovaru kúpnu cenu v súlade s článkom III. tejto zmluvy.

**III.**

**Kúpna cena a jej zaplatenie**

1. Zmluvné strany sa dohodli, že kúpna cena sa skladá z ceny tovaru vrátane dodania, predvedenia, zaškolenia obsluhy a záručného servisu technického vybavenia (ďalej len „dodanie predmetu zmluvy“)
2. Cena za dodanie predmetu zmluvy je dojednaná na sumu:

**Suma bez DPH :** ..... **slovom:** .....

**Sadzba ....% a výška DPH:** ..... **slovom:** .....

**Suma vrátane DPH :** ..... **slovom:** .....



3. Kupujúci sa zaväzuje zaplatiť predávajúcemu kúpnu cenu tovaru vo výške 100 % na základe faktúry, ktorú vyhotoví predávajúci a ktorá bude mať splatnosť 30 dní odo dňa jej doručenia Kupujúcemu. Kupujúci je oprávnený vystaviť faktúru až po úplnom dodaní predmetu zmluvy podľa bodu 2. tohto článku zmluvy. Zmluvné strany vzájomne konštatujú, že dohoda o lehote splatnosti podľa tohto bodu Zmluvy nie je v hrubom nepomere k právam a povinnostiam predávajúceho zo záväzkového vzťahu založeného touto zmluvou.
4. Predávajúci berie na vedomie, že dodanie predmetu zákazky bude financované zo štrukturálnych fondov Európskej únie, Operačný program Výskum a inovácie, kód projektu: 313012X603.
5. Za deň zaplataenia kúpnej ceny sa považuje deň, v ktorý sa táto suma v správnej výške poukáže na účet predávajúceho na základe príkazu na úhradu kupujúcim.
6. Kupujúci umožňuje predávajúcemu elektronickú fakturáciu v zmysle zákona č. 215/2019 Z.z. o zaručenej elektronickej fakturácii a centrálnom ekonomickom systéme a doplnení niektorých zákonov.

#### **IV. Dodanie tovaru**

1. Predávajúci je povinný dodať kupujúcemu tovar najneskôr do 4 mesiacov od doručenia objednávky Predávajúcemu zo strany Kupujúceho. Predávajúci je oprávnený dodať tovar aj pred dňom uvedeným v predchádzajúcej vete po vzájomnej dohode s kupujúcim.
2. Miestom dodania je: Jesenského 4703, 960 01 Zvolen.
3. Kupujúci je povinný poskytnúť súčinnosť pri dodaní tovaru predávajúcim, najmä zabezpečiť v mieste dodania prípravu priestorov na dodanie a inštaláciu tovaru a zabezpečiť po ukončení inštalácie tovaru účasť jeho budúceho obslužného personálu pre protokolárne poučenie zo strany predávajúceho.
4. Kupujúci je povinný dodaný, bez závadný tovar po inštalácii prevziať a potvrdiť predávajúcemu prevzatie tovaru na dodacom liste.
5. Predávajúci splní svoju povinnosť dodať tovar tým, že dodá tovar na miesto dodania uvedené v odseku 2 tohto článku zmluvy a vykoná jeho inštaláciu na tomto mieste.

#### **V. Nadobudnutie vlastníckeho práva k tovaru a nebezpečenstvo škody na tovare**

1. Zmluvné strany sa v súlade s ustanovením § 445 zákona č. 513/1991 Zb. Obchodného zákonníka v znení neskorších predpisov (ďalej len „Obchodný zákonník“) dohodli, že kupujúci nadobudne vlastnícke právo k tovaru dňom dodania tovaru na miesto plnenia.
2. Nebezpečenstvo škody na tovare prejde na kupujúceho dodaním tovaru na miesto plnenia.
3. Kupujúci podpisom tejto kúpnej zmluvy dáva predávajúcemu súhlas pre vstup na miesto dodania za účelom odobratia predmetu zmluvy v prípade nesplatenia predmetu zmluvy podľa dohodnutých podmienok v tejto zmluve.

#### **VI. Sankcie**

1. V prípade, ak bude kupujúci v omeškaní so splnením povinnosti zaplatiť kúpnu cenu, je predávajúci oprávnený vyúčtovať a kupujúci povinný zaplatiť zmluvnú pokutu vo výške 0,05 % z dlhovanej sumy za každý deň omeškania.
2. V prípade, ak sa predávajúci dostane do omeškania so splnením povinnosti dodať predmet tejto zmluvy kupujúcemu, je kupujúci oprávnený vyúčtovať a predávajúci povinný zaplatiť zmluvnú pokutu vo výške 0,05 % z

ceny tovaru za každý deň omeškania.

## VII.

### Kvalita tovaru a jeho vady. Záruka za akosť tovaru

1. Predávajúci je povinný dodať kupujúcemu tovar v takej kvalite a vyhotovení, ktoré budú vyhovovať STN, resp. EN a ktoré umožnia použiť tovar na účel, na ktorý je určený.
2. Predávajúci poskytuje kupujúcemu záruku za akosť tovaru na dobu **12** mesiacov. Táto záručná doba začne plynúť odo dňa splnenia povinnosti predávajúceho dodať tovar.
3. Záruka za akosť tovaru poskytnutá predávajúcim podľa odseku 2 tohto článku zmluvy sa nevzťahuje na: vady spôsobené vyššou mocou (živelné pohromy, požiar, blesk, voda a pod.), vady spôsobené nesprávnym používaním tovaru (obslužný personál bude protokolárne poučený o obsluhu tovaru), a vady spôsobené technickým zásahom do tovaru alebo jeho údržbou inou osobou ako autorizovaným servisným technikom.
4. V rámci záručnej doby predávajúci bezplatne odstráni prípadné vady na dodanom tovare spravidla do 24 hodín, najneskôr do dvoch dní odo dňa oznámenia vady. Kupujúci obdrží od predávajúceho na dodaný tovar záručný list, ktorý je povinný predkladať servisným technikom pri uplatňovaní nároku na záručnú opravu tovaru.
5. Predávajúci vykoná pre užívateľa v prípade záujmu za odplatu opravy a údržbu dodaného tovaru aj po uplynutí záručnej doby.

## VIII.

### Odstúpenie od zmluvy

1. Predávajúci je oprávnený písomne odstúpiť od tejto zmluvy v prípade, ak
  - a) kupujúci bude v omeškaní so zaplatením kúpnej ceny po dobu najmenej 15 dní,
  - b) kupujúci neposkytne predávajúcemu súčinnosť potrebnú k dodaniu tovaru, a to ani po predchádzajúcej výzve predávajúceho s poskytnutím najmenej 3-dňovej lehoty na uskutočnenie nápravy, alebo
  - c) uňho dôjde k nepredvídateľným okolnostiam, ktoré nemohol odvrátiť ani pri vynaložení odbornej starostlivosti ( napr. živelná pohroma).
2. Kupujúci je oprávnený písomne odstúpiť od tejto zmluvy v prípade, ak
  - a) predávajúci bude v omeškaní s dodaním tovaru po dobu najmenej jeden týždeň, alebo
  - b) uňho dôjde pred dodaním tovaru k nepredvídateľným okolnostiam, ktoré nemohol odvrátiť ani pri vynaložení odbornej starostlivosti ( napr. živelná pohroma ).
3. Písomným odstúpením od tejto zmluvy niektorou zo zmluvných strán podľa odsekov 1 alebo 2 tohto článku zmluvy táto zmluva zaniká s výnimkou odseku 5 tohto článku zmluvy.
4. Po odstúpení od tejto zmluvy niektorou zo zmluvných strán kupujúci vráti predávajúcemu tovar, ak už bol kupujúcemu dodaný, a predávajúci vráti kupujúcemu už zaplatenú časť kúpnej ceny bez úrokov.

## IX.

### Záverečné ustanovenia

1. Ak má Predávajúci v úmysle zadať plnenie zákazky (čo i len z časti) iným subdodávateľom, ako je uvedený v prílohe č.3 tejto zmluvy, môže tak urobiť iba s predchádzajúcim písomným súhlasom Kupujúceho. Zmena subdodávateľa bude predmetom dodatku k tejto zmluve. Predávajúci za plnenie subdodávateľov nesie zodpovednosť v plnom rozsahu tak, ako keby predmet plnenia dodával sám. Nový budúci subdodávateľ musí mať oprávnenie dodávať tovar, ktorý je predmetom zákazky a byť zapísaný v Registri partnerov verejného sektora (ak mu takáto povinnosť vyplýva).
2. Zmluva nadobúda platnosť dňom jej podpísania obidvoma zmluvnými stranami a účinnosť po doručení kladnej správy z kontroly verejného obstarávania zo strany riadiceho orgánu (Ministerstvo hospodárstva SR).

3. Túto zmluvu je možné meniť alebo dopĺňať iba na základe písomných dodatkov podpísaných oboma zmluvnými stranami.
4. Pokiaľ táto zmluva neustanovuje niečo iné, právny vzťah založený na základe tejto zmluvy sa spravuje príslušnými ustanoveniami Obchodného zákonníka. Ustanovenie § 410 ods. 2 Obchodného zákonníka sa nepoužije.
5. Povinnosťou Predávajúceho je strpieť výkon kontroly/audit/overovania súvisiaceho s predmetom zmluvy kedykoľvek počas platnosti a účinnosti zmluvy, a to oprávnenými osobami a poskytnúť im všetku potrebnú súčinnosť. Oprávnené osoby na výkon kontroly/audit/overovania na mieste sú najmä:
  - a) Poskytovateľ finančných prostriedkov z fondov EÚ a ním poverené osoby,
  - b) Útvár následnej finančnej kontroly a ním poverené osoby,
  - c) Najvyšší kontrolný úrad SR, príslušná Správa finančnej kontroly, Certifikačný orgán a nimi poverené osoby,
  - d) Orgán auditu, jeho spolupracujúce orgány a nimi poverené osoby,
  - e) Splnomocnení zástupcovia Európskej Komisie a Európskeho dvora audítorov.Osoby prizvané orgánmi uvedenými pod predchádzajúcimi odrážkami v súlade s príslušnými právnymi predpismi SR a EÚ.
6. Táto zmluva je vyhotovená v troch exemplároch, z toho dva pre kupujúceho a jeden pre predávajúceho.
7. Zmluvné strany vyhlasujú, že si túto zmluvu prečítali, jej obsah vzájomne vysvetlili a na znak súhlasu ju slobodne, vážne a bez omylu podpisujú.

V ....., dňa .....

V ....., dňa .....

Za Predávajúceho

Za Kupujúceho

.....

.....

.....

.....

Prílohy:

1. Návrh na plnenie kritérií
2. Technické parametre
3. Vyhlásenie k subdodávateľom

**Príloha č. 1 ku Kúpnej zmluve**

**Návrh na plnenie kritérií**

Názov prieskumu trhu:  <b>Automatizácia výrobného procesu v spoločnosti Xepap, spol. s r.o. II.</b>  <b>Rezací automat</b>		
Názov uchádzača:		
Adresa uchádzača:		
Tel. č.:	Fax:	e-mail:
IČO:	DIČ:	IČ DPH:
<b>Návrh na plnenie kritérií</b>		
Cena za predmet zákazky	Cena bez DPH (EUR)	
	DPH ... % (EUR)	
	Cena vrátane DPH (EUR)	

Dátum:

Miesto podpisu:

Meno osoby, oprávnenej konať za uchádzača:

Podpis:

Príloha č. 2 ku Kúpnej zmluve

Technické parametre

Celok	Parameter	MJ	Požadovaná hodnota	Hodnota parametra predkladateľa ponuky
Rezačka	Typ rezania horný kotúč otočný, spodný nôž fixovaný	áno/nie	áno	
	hmotnosť papiera	GSM	60-550	
	priemer kotúča	mm	Max 1800 mm (71 ")	
	maximálna šírka kotúča	mm	1700 mm (66,9 ")	
	minimálna šírka kotúča	mm	500mm (20")	
	Koncová dĺžka hárku	mm	Min.450 - Max.1450 mm	
	Počet valcov	ks	2	
	Presnosť rezu	mm	± 0,5 mm (L <1000 mm), ± 0,1% (L ≥ 1000 mm)	
	maximálna rýchlosť rezania	rez/min	Min 300 rezov / min	
	Požiadavka na tlak vzduchu	MPa	0,8 MPa	
	Napätie	V	AC380V / 220Vx50Hz	
	Celkový výkon	kW	30 kW	
	presnosť papierového listu valca	mm	± 0,5 mm (L <1000 mm), ± 0,1% (L ≥ 1000 mm)	
	veľkosť jadra (priemer dutinky)	palce	3", 6", 12"	
	Hydraulické riadenie	kW	3,5 kW	
	Rameno sa pohybuje dopredu alebo dozadu prostredníctvom hydrauliky	áno/nie	áno	
	Rameno sa pohybuje nahor alebo nadol prostredníctvom hydrauliky	áno/nie	áno	
	Pneumatická brzdomá sústava	áno/nie	áno	
Dancing roll Tancujúci kotúč s príslušnou konzolou (podpera)	áno/nie	áno		
Systém delenia a zberu odpadu	Nastaviteľný rezací nôž a výfuková trubica na odpadový okraj na oboch stranách	áno/nie	áno	
	Horná rezačka nastaviteľná nahor alebo nadol, šírka rezu sa dá nastaviť manuálne	áno/nie	áno	
	Spodný rezač Rezačka je pevná, šírka rezu sa dá nastaviť manuálne	áno/nie	áno	
	Vetrák poháňaný motorom s výkonom	kW	Min 1,5 kW	
	Zberná trubka typu Y pre odpadovú hranu	áno/nie	áno	
Vysoko precízny rotačný rezač	Rampa na vrchné náradie Adaptabilné rezanie na zníženie hluku a zvýšenie životnosti nožov	áno/nie	áno	
	Rampa na spodné náradie Zásferka pre stabilné používanie	áno/nie	áno	
	Hlavný hnací valec zrnitý povrch, ovládaný tlakom vzduchu na uchopenie papiera	áno/nie	áno	
Systém úpravy pravouhlosti	Škála papiera podľa kalibrácie cez meradlo	áno/nie	áno	
Systém statickej eliminácie	Antistatická tyč na elimináciu statického náboja v listoch	áno/nie	áno	
Auto Jogger System	Výška stohu papiera	mm (")	Max. 1300mm (51")	
	Veľkosť hotového papiera	mm (") mm (")	W=1700mm(66.9") L=1450mm(57")	
	Hmotnosť stohovača	kg	Max 2500 kg	

Výzva na predkladanie ponúk  
 „Automatizácia výrobného procesu v spoločnosti Xepap, spol. s r.o. II.“

	Doklepávač (urovňávač) Doklepávač (urovňávač)pre predok a obe strany; nastaviteľné zadný východ	áno/nie	áno	
<b>Systém motorového pohonu</b>	AC servomotor na nápravu čepele	áno/nie	áno	
	AC motor pre transporter papieru	áno/nie	áno	
	Meničový motor pre druhý pás dopravníka	áno/nie	áno	
	AC motor pre stohovač hore a dole	áno/nie	áno	
	AC motor pre predný doklepávač (urovňávač)	áno/nie	áno	
	AC motor pre vetrák zberu odpadu	áno/nie	áno	
	AC motor pre odvíjanie	áno/nie	áno	

<b>Zmluvné a obchodné podmienky</b>	Online service/podpora:	áno/nie	
	Záručná lehota	mesiace	
	Návod na obsluhu - SK/CZ jazyk	áno/nie	
Lehota dodania			
Obchodné meno výrobcu zariadenia/logického celku, resp. prídavných zariadení/príslušenstva:			
Typové označenie zariadenia/ logického celku, resp. prídavných zariadení/príslušenstva:			

**Príloha č.3 ku Kúpnej zmluve**

**Vyhlasenie o subdodávateľoch**

*Identifikácia uchádzača*

Obchodný názov:

Sídlo:

IČO:

Štatutárny zástupca:

Týmto vyhlasujeme, že na realizácii predmetu zákazky „Automatizácia výrobného procesu v spoločnosti Xepap, spol. s r.o. II.“, **1. časť zákazky: Rezací automat**

- sa nebudú podieľať žiadni subdodávatelia a celý predmet bude vykonaný vlastnými kapacitami.\*

- sa budú podieľať nasledovní subdodávatelia:\*

Obchodný názov a sídlo subdodávateľa	Predmet subdodávky	Rozsah subdodávky (%)	Rozsah subdodávky (EUR, bez DPH)	IČO, DIČ, IČ DPH	Osoba oprávnená konať za subdodávateľa		
					Meno a priezvisko	Adresa	Dátum narodenia

*Upozornenie:*

*Navrhovaný subdodávateľ musí spĺňať a preukázať splnenie podmienok účasti týkajúcich sa osobného postavenia podľa § 32 zákona o verejnom obstarávaní a nemôžu existovať u neho dôvody na vylúčenie podľa § 40 ods. 6 písm. a) až h) a ods. 7 zákona o verejnom obstarávaní (oprávnenie dodávať tovar, uskutočňovať stavebné práce alebo poskytovať službu preukazuje subdodávateľ vo vzťahu k tej časti predmetu zákazky, ktorý má plniť).*

*V prípade, ak podiel subdodávky u subdodávateľa presiahne hodnotu 100 000,00 EUR, bez DPH, takýto subdodávateľ je povinný byť zapísaný v Registri partnerov verejného sektora podľa zákona č. 315/2016 Z.z.*

Dátum:

Miesto podpisu:

Meno osoby, oprávnenej konať za uchádzača:

Podpis:

\* Nehodiace sa prečiarknite

**Príloha č. 4 k Výzve na predkladanie ponúk**

II. časť: Vertikálny skladovací systém

**Kúpna zmluva**

uzatvorená podľa § 409 a nasl. Obchodného zákonníka v platnom znení

(ďalej len „zmluva“)

**I.**

**Zmluvné strany.**

Kupujúci: **Xepap, spol. s r.o.**  
Sídlo: Jesenského 4703, 960 01 Zvolen  
IČO: 31 628 605  
DIČ / IČ DPH: 22020476711 / SK2020476711  
Štatutárny orgán: Ing.Marcel Kučera, konateľ  
(ďalej len kupujúci“)

**a**

Predávajúci:  
Sídlo:  
IČO:  
DIČ:  
Štatutárny orgán:  
(ďalej len „predávajúci“)

**II.**

**Predmet zmluvy**

1. Predávajúci sa zaväzuje dodať kupujúcemu **Vertikálny skladovací systém** (ďalej len „tovar“), bližšie špecifikovaný v Prílohe č.2 k tejto zmluve, ktorá tvorí neoddeliteľnú súčasť tejto zmluvy.
2. Súčasťou záväzku predávajúceho je dodanie tovaru na miesto dodania, vrátane:
  - dopravy na miesto inštalácie,
  - kompletnej inštalácie zariadenia,
  - uvedenia zariadenia do prevádzky v súlade so zákonom č. 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov a súvisiacich legislatívnych predpisov.
3. Kupujúci sa zaväzuje zaplatiť predávajúcemu za dodanie, dopravu a inštaláciu tovaru kúpnu cenu v súlade s článkom III. tejto zmluvy.

**III.**

**Kúpna cena a jej zaplatenie**

1. Zmluvné strany sa dohodli, že kúpna cena sa skladá z ceny tovaru vrátane dodania, predvedenia, zaškolenia obsluhy a záručného servisu technického vybavenia (ďalej len „dodanie predmetu zmluvy“)
2. Cena za dodanie predmetu zmluvy je dojednaná na sumu:

**Suma bez DPH :** ..... **slovom:** .....

**Sadzba ....% a výška DPH:** ..... **slovom:** .....

**Suma vrátane DPH :** ..... **slovom:** .....



3. Kupujúci sa zaväzuje zaplatiť predávajúcemu kúpnu cenu tovaru vo výške 100 % na základe faktúry, ktorú vyhotoví predávajúci a ktorá bude mať splatnosť 30 dní odo dňa jej doručenia Kupujúcemu. Kupujúci je oprávnený vystaviť faktúru až po úplnom dodaní predmetu zmluvy podľa bodu 2. tohto článku zmluvy. Zmluvné strany vzájomne konštatujú, že dohoda o lehote splatnosti podľa tohto bodu Zmluvy nie je v hrubom nepomere k právam a povinnostiam predávajúceho zo záväzkového vzťahu založeného touto zmluvou.
4. Predávajúci berie na vedomie, že dodanie predmetu zákazky bude financované zo štrukturálnych fondov Európskej únie, Operačný program Výskum a inovácie, kód projektu: 313012X603.
5. Za deň zaplataenia kúpnej ceny sa považuje deň, v ktorý sa táto suma v správnej výške poukáže na účet predávajúceho na základe príkazu na úhradu kupujúcim.
6. Kupujúci umožňuje predávajúcemu elektronickú fakturáciu v zmysle zákona č. 215/2019 Z.z. o zaručenej elektronickej fakturácii a centrálnom ekonomickom systéme a doplnení niektorých zákonov.

#### **IV. Dodanie tovaru**

1. Predávajúci je povinný dodať kupujúcemu tovar najneskôr do 4 mesiacov od doručenia objednávky Predávajúcemu zo strany Kupujúceho. Predávajúci je oprávnený dodať tovar aj pred dňom uvedeným v predchádzajúcej vete po vzájomnej dohode s kupujúcim.
2. Miestom dodania je: Jesenského 4703, 960 01 Zvolen.
3. Kupujúci je povinný poskytnúť súčinnosť pri dodaní tovaru predávajúcim, najmä zabezpečiť v mieste dodania prípravu priestorov na dodanie a inštaláciu tovaru a zabezpečiť po ukončení inštalácie tovaru účasť jeho budúceho obslužného personálu pre protokolárne poučenie zo strany predávajúceho.
4. Kupujúci je povinný dodaný, bez závadný tovar po inštalácii prevziať a potvrdiť predávajúcemu prevzatie tovaru na dodacom liste.
5. Predávajúci splní svoju povinnosť dodať tovar tým, že dodá tovar na miesto dodania uvedené v odseku 2 tohto článku zmluvy a vykoná jeho inštaláciu na tomto mieste.

#### **V. Nadobudnutie vlastníckeho práva k tovaru a nebezpečenstvo škody na tovare**

1. Zmluvné strany sa v súlade s ustanovením § 445 zákona č. 513/1991 Zb. Obchodného zákonníka v znení neskorších predpisov (ďalej len „Obchodný zákonník“) dohodli, že kupujúci nadobudne vlastnícke právo k tovaru dňom dodania tovaru na miesto plnenia.
2. Nebezpečenstvo škody na tovare prejde na kupujúceho dodaním tovaru na miesto plnenia.
3. Kupujúci podpisom tejto kúpnej zmluvy dáva predávajúcemu súhlas pre vstup na miesto dodania za účelom odobratia predmetu zmluvy v prípade nesplatenia predmetu zmluvy podľa dohodnutých podmienok v tejto zmluve.

#### **VI. Sankcie**

1. V prípade, ak bude kupujúci v omeškaní so splnením povinnosti zaplatiť kúpnu cenu, je predávajúci oprávnený vyúčtovať a kupujúci povinný zaplatiť zmluvnú pokutu vo výške 0,05 % z dlhovanej sumy za každý deň omeškania.
2. V prípade, ak sa predávajúci dostane do omeškania so splnením povinnosti dodať predmet tejto zmluvy kupujúcemu, je kupujúci oprávnený vyúčtovať a predávajúci povinný zaplatiť zmluvnú pokutu vo výške 0,05 % z

ceny tovaru za každý deň omeškania.

## VII.

### Kvalita tovaru a jeho vady. Záruka za akosť tovaru

1. Predávajúci je povinný dodať kupujúcemu tovar v takej kvalite a vyhotovení, ktoré budú vyhovovať STN, resp. EN a ktoré umožnia použiť tovar na účel, na ktorý je určený.
2. Predávajúci poskytuje kupujúcemu záruku za akosť tovaru na dobu **12** mesiacov. Táto záručná doba začne plynúť odo dňa splnenia povinnosti predávajúceho dodať tovar.
3. Záruka za akosť tovaru poskytnutá predávajúcim podľa odseku 2 tohto článku zmluvy sa nevzťahuje na: vady spôsobené vyššou mocou (živelné pohromy, požiar, blesk, voda a pod.), vady spôsobené nesprávnym používaním tovaru (obslužný personál bude protokolárne poučený o obsluhu tovaru), a vady spôsobené technickým zásahom do tovaru alebo jeho údržbou inou osobou ako autorizovaným servisným technikom.
4. V rámci záručnej doby predávajúci bezplatne odstráni prípadné vady na dodanom tovare spravidla do 24 hodín, najneskôr do dvoch dní odo dňa oznámenia vady. Kupujúci obdrží od predávajúceho na dodaný tovar záručný list, ktorý je povinný predkladať servisným technikom pri uplatňovaní nároku na záručnú opravu tovaru.
5. Predávajúci vykoná pre užívateľa v prípade záujmu za odplatu opravy a údržbu dodaného tovaru aj po uplynutí záručnej doby.

## VIII.

### Odstúpenie od zmluvy

1. Predávajúci je oprávnený písomne odstúpiť od tejto zmluvy v prípade, ak
  - d) kupujúci bude v omeškaní so zaplatením kúpnej ceny po dobu najmenej 15 dní,
  - e) kupujúci neposkytne predávajúcemu súčinnosť potrebnú k dodaniu tovaru, a to ani po predchádzajúcej výzve predávajúceho s poskytnutím najmenej 3-dňovej lehoty na uskutočnenie nápravy, alebo
  - f) uňho dôjde k nepredvídateľným okolnostiam, ktoré nemohol odvrátiť ani pri vynaložení odbornej starostlivosti ( napr. živelná pohroma).
2. Kupujúci je oprávnený písomne odstúpiť od tejto zmluvy v prípade, ak
  - c) predávajúci bude v omeškaní s dodaním tovaru po dobu najmenej jeden týždeň, alebo
  - d) uňho dôjde pred dodaním tovaru k nepredvídateľným okolnostiam, ktoré nemohol odvrátiť ani pri vynaložení odbornej starostlivosti ( napr. živelná pohroma ).
3. Písomným odstúpením od tejto zmluvy niektorou zo zmluvných strán podľa odsekov 1 alebo 2 tohto článku zmluvy táto zmluva zaniká s výnimkou odseku 5 tohto článku zmluvy.
4. Po odstúpení od tejto zmluvy niektorou zo zmluvných strán kupujúci vráti predávajúcemu tovar, ak už bol kupujúcemu dodaný, a predávajúci vráti kupujúcemu už zaplatenú časť kúpnej ceny bez úrokov.

## IX.

### Záverečné ustanovenia

1. Ak má Predávajúci v úmysle zadať plnenie zákazky (čo i len z časti) iným subdodávateľom, ako je uvedený v prílohe č.3 tejto zmluvy, môže tak urobiť iba s predchádzajúcim písomným súhlasom Kupujúceho. Zmena subdodávateľa bude predmetom dodatku k tejto zmluve. Predávajúci za plnenie subdodávateľov nesie zodpovednosť v plnom rozsahu tak, ako keby predmet plnenia dodával sám. Nový budúci subdodávateľ musí mať oprávnenie dodávať tovar, ktorý je predmetom zákazky a byť zapísaný v Registri partnerov verejného sektora (ak mu takáto povinnosť vyplýva).
2. Zmluva nadobúda platnosť dňom jej podpísania obidvoma zmluvnými stranami a účinnosť po doručení kladnej správy z kontroly verejného obstarávania zo strany riadiceho orgánu (Ministerstvo hospodárstva SR).

3. Túto zmluvu je možné meniť alebo dopĺňať iba na základe písomných dodatkov podpísaných oboma zmluvnými stranami.
4. Pokiaľ táto zmluva neustanovuje niečo iné, právny vzťah založený na základe tejto zmluvy sa spravuje príslušnými ustanoveniami Obchodného zákonníka. Ustanovenie § 410 ods. 2 Obchodného zákonníka sa nepoužije.
5. Povinnosťou Predávajúceho je strpieť výkon kontroly/audit/overovania súvisiaceho s predmetom zmluvy kedykoľvek počas platnosti a účinnosti zmluvy, a to oprávnenými osobami a poskytnúť im všetku potrebnú súčinnosť. Oprávnené osoby na výkon kontroly/audit/overovania na mieste sú najmä:
  - f) Poskytovateľ finančných prostriedkov z fondov EÚ a ním poverené osoby,
  - g) Útvár následnej finančnej kontroly a ním poverené osoby,
  - h) Najvyšší kontrolný úrad SR, príslušná Správa finančnej kontroly, Certifikačný orgán a nimi poverené osoby,
  - i) Orgán auditu, jeho spolupracujúce orgány a nimi poverené osoby,
  - j) Splnomocnení zástupcovia Európskej Komisie a Európskeho dvora audítorov.Osoby prizvané orgánmi uvedenými pod predchádzajúcimi odrážkami v súlade s príslušnými právnymi predpismi SR a EÚ.
6. Táto zmluva je vyhotovená v troch exemplároch, z toho dva pre kupujúceho a jeden pre predávajúceho.
7. Zmluvné strany vyhlasujú, že si túto zmluvu prečítali, jej obsah vzájomne vysvetlili a na znak súhlasu ju slobodne, vážne a bez omylu podpisujú.

V ....., dňa .....

V ....., dňa .....

Za Predávajúceho

Za Kupujúceho

.....

.....

.....

.....

Prílohy:

4. Návrh na plnenie kritérií
5. Technické parametre
6. Vyhlásenie k subdodávateľom

**Príloha č. 1 ku Kúpnej zmluve**

**Návrh na plnenie kritérií**

Názov prieskumu trhu:  <b>Automatizácia výrobného procesu v spoločnosti Xepap, spol. s r.o. II.</b>  <b>Vertikálny skladovací systém</b>		
Názov uchádzača:		
Adresa uchádzača:		
Tel. č.:	Fax:	e-mail:
IČO:	DIČ:	IČ DPH:
<b>Návrh na plnenie kritérií</b>		
Cena za predmet zákazky	Cena bez DPH (EUR)	
	DPH ... % (EUR)	
	Cena vrátane DPH (EUR)	

Dátum:

Miesto podpisu:

Meno osoby, oprávnenej konať za uchádzača:

Podpis:

Príloha č. 2 ku Kúpnej zmluve

Technické parametre

Časť	Parameter	MJ	Požadovaná hodnota	Hodnota parametra predkladateľa ponuky
Všeobecné požiadavky na pracoviisko	Výška zariadenia	mm	8500-9300	
	Šírka zariadenia	mm	4300-4600	
	Hĺbka zariadenia	mm	3100-3200	
	Úroveň podlahy okno č. 1	mm	650-850	
	Úroveň podlahy okno č. 2	mm	1000-1100	
	Hmotnosť konštrukcie	kg	4300-4400	
	Hmotnosť 99 políc	kg	4300-4500	
	Konštrukcia + 99 políc	kg	10000-14500	
	Nosnosť zariadenia (s 99 policami)	kg	60000-69000	
	Celková hmotnosť zariadenia v navrhnutej konfigurácii	kg	31500-85700	
	Celková teoretická hmotnosť zariadenia s nosnosťou 60 ton	kg	75000-85000	
	Celková spotreba energie	kW	Max. 7,60 kW	
	Napájacie napätie	V	400V,3-fázový AC	
	Frekvencia 50Hz	Hz	50	
	Hlavný napájací Vypínač Typ / Veľkosť	mA	Min. 300 mA Trieda B	
	Materiál políc: pozinkované kovové dosky z vystuženej ocele so zavarovanou konštrukciou	áno/nie	áno	
	Predné strany políc: Interné dvojpolícové	áno/nie	áno	
	Zadné strany políc: Interné dvojpolícové	áno/nie	áno	
	Rozmery police	mm x mm	2 500 x 654 mm	
	Výška materiálu	mm	150mm	
	Počet polí	ks	57 ks	
	Úložná plocha	m <sup>2</sup>	Min 77 m <sup>2</sup>	
	Maximálna doba doručení police bez zaťaženia:	s	Max 26 s	
	Maximálna doba doručení police s max zaťažením:	áno/nie	Max 31 s	
	Počet doručených políc za hodinu, čas výdajnej operácie 0 sekúnd s max zaťažením:	ks/hod	77	
	Počet doručených políc za hodinu, čas výdajnej operácie 15 sekúnd s max. zaťažením	ks/hod	58	
	Počet doručených políc za hodinu, čas výdajnej operácie 30 sekúnd s max. zaťažením	ks/hod	47	
	Interné výdajné okno, dvoj-polícový systém	ks	1 ks	
	Systém dynamického merania výšky a váhy materiálu	ks	1 ks	
	ovládaci pult – farebný dotykový displej na pevnej konzole	ks	1 ks	
	Počet doručených políc za hodinu Čas výdajnej operácie 0 sekúnd s max zaťažením	ks/hod	77	
	Automatické dvere	ks	1	
	Police nosnosť - 750 kg, výška bočnej strany - 120 m: 57ks	áno/nie	áno	
Výbava deličov a priečnikov	ks	1150		
Posuvná konzola copilot	ks	1		
Laserový ukazovateľ a jeho nastavenia	ks	1		
Led bar display alfanumerický	ks	1		
Ovládaci software Management System	ks	1		
Funkcie SW	Relačná databáza	áno/nie	áno	
	Pokročilé zálohovanie databázy, vrátane celkových i čiastočných záloh	áno/nie	áno	

Výzva na predkladanie ponúk  
 „Automatizácia výrobného procesu v spoločnosti Xepap, spol. s r.o. II.“

	Pokročilé využitie dátových tabuliek, pokročilé filtrovanie a zoskupovanie tovaru	áno/nie	áno	
	Kompletná personalizácia užívateľovho rozhrania	áno/nie	áno	
	Pokročilá správa užívateľov s možnosťou konfigurácie aktívnych funkcií pre každého užívateľa	áno/nie	áno	
	Pokročilé nastavenie užívateľských profilov	áno/nie	áno	
	Interakcia s prenosnými terminálmi so systémom na báze MS Windows CE a Wi-fi pripojením pre správu manuálnych skladovacích plôch	áno/nie	áno	
	Práce so súpravami dielov	áno/nie	áno	
	Kompletný prehľad o skladovanom tovare v zariadeniach vlm i manuálnych skladovacích plochách	áno/nie	áno	
	Pokročilý a prispôsobiteľný automatický import/export dát pomocou súborov ASCII, ODBC, XML alebo tabuliek MS Excel.	áno/nie	áno	
	Podpora baliacich listov	áno/nie	áno	
	Riadenie tovaru v medzi sklade	áno/nie	áno	
	Vychystávanie skupinových objednávok	áno/nie	áno	
	Transfer materiálu medzi oblasťami na základe minimálnej skladovej zásoby definovanej pre každú oblasť	áno/nie	áno	
	Tlač prispôsobiteľných reportov	áno/nie	áno	
	Automatická údržba databázy e	áno/nie	áno	
Vlastnosti SW	Dynamické pridelenie tovaru k oddielom	áno/nie	áno	
	Dynamické rozdeľovanie do výrobných šarží a správa sériových čísel tovaru	áno/nie	áno	
	FIFO/LIFO a správa expiračnej doby	áno/nie	áno	
	Štatisticko-analytické nástroje a prispôsobiteľné skladové reporty	áno/nie	áno	
	Správu tovaru a jeho pozície s pokročilými funkciami: Sub kódy, správa statusu materiálu, správa balenia tovaru a správa expiračnej doby	áno/nie	áno	
	Pokročilá správa operátorov: Každému operátorovi sa dajú prideliť iba určité špecifické funkcie podľa jeho pracovných úloh a obmedziť jeho prístup do ostatných funkcií	áno/nie	áno	
	Prispôsobiteľné skladové reporty a ďalšie funkcie správy skladu	áno/nie	áno	
	Automatické pridelenie tovaru do oddielov s vopred určenou veľkosťou alebo pozíciou	áno/nie	áno	
	Automatický konfigurovateľný import / export dát a ich výmena s ERP užívateľa, pomocou textových súborov, tabuliek zdieľaných pomocou ODBC, XML, ASCII alebo Excel súborov	áno/nie	áno	
	Správa tovaru na základe FIFO alebo pomocou priorít stanovených sub kódmi	áno/nie	áno	
	Záznamy a štatistické informácie o operáciách a pohyboch v zariadení, záznamy o priamych prednostných volaniach	áno/nie	áno	
	Pokročilá správa zabezpečenia: Obmedzený prístup k policiam a tovaru podľa práv operátora	áno/nie	áno	
	Priradenie obrázkov k tovaru.C139	áno/nie	áno	
	Vytváranie skupín tovaru podľa spoločných charakteristík	áno/nie	áno	

Výzva na predkladanie ponúk  
 „Automatizácia výrobného procesu v spoločnosti Xepap, spol. s r.o. II.“

Vytváranie kategórií tovaru pre jednoduchšie hľadanie a filtrovanie	áno/nie	áno	
Správa tovaru pomocou doplnkových atribútov	áno/nie	áno	
Modul pokročilé vyskladňovanie položiek rozširuje možnosti pre správu pohybu tovaru o nasledujúce funkcie: Podpora baliacich listov Správa montážnych kitov Vychystávanie na základe výrobných šarží a využitie diaľkových/externých LED displejov (Pick-To-Light). Správa prepravného materiálu (obaly, boxy, bedničky a pod.)	áno/nie	áno	
Riadenie manuálneho skladu pomocou jednoduchého grafického nástroja	áno/nie	áno	
Správa vyskladňovania v manuálnych oblastiach skladu	áno/nie	áno	
Distribúcia tovaru medzi jednotlivými oblasťami skladu	áno/nie	áno	
Distribúcia tovaru medzi jednotlivými oblasťami skladu podľa minimálnej skladovej kapacity	áno/nie	áno	
Správa príjmu tovaru	áno/nie	áno	
RF modul Tento modul je doplnkom k modulu riadenia manuálneho skladu a umožňuje využitie RF terminálov k správe a riadeniu manuálnych oblastí skladu. Dodávka nemusí obsahovať RF terminál, musí však zaručiť ich správnu integráciu.	áno/nie	áno	
Modul ERP® IDOC POHODA (účtovnícky software žiadateľa) Umožňuje prepojenie ovládacieho software s nadriadeným ERP na báze OLEDB/ODBC.	áno/nie	áno	
Vzdialená asistencia Vzdialenú asistenciu od technického tímu predajcu Kontrola skladu cez firemný Intranet využitím webu, bez použitia licencie	áno/nie	áno	

<b>Zmluvné a obchodné podmienky</b>	Online service/podpora:	áno/nie	
	Záručná lehota	mesiacov	
	Návod na obsluhu - SK/CZ jazyk	áno/nie	
Lehota dodania			
Obchodné meno výrobcu zariadenia/logického celku, resp. prídavných zariadení/príslušenstva:			
Typové označenie zariadenia/ logického celku, resp. prídavných zariadení/príslušenstva:			

**Príloha č.3 ku Kúpnej zmluve**

**Vyhlasenie o subdodávateľoch**

*Identifikácia uchádzača*

Obchodný názov:

Sídlo:

IČO:

Štatutárny zástupca:

Týmto vyhlasujeme, že na realizácii predmetu zákazky „Automatizácia výrobného procesu v spoločnosti Xepap, spol. s r.o. II.“, 2. časť zákazky: **Vertikálny skladovací systém**

- sa nebudú podieľať žiadni subdodávateľia a celý predmet bude vykonaný vlastnými kapacitami.\*

- sa budú podieľať nasledovní subdodávateľia:\*

Obchodný názov a sídlo subdodávateľa	Predmet subdodávky	Rozsah subdodávky (%)	Rozsah subdodávky (EUR, bez DPH)	IČO, DIČ, IČ DPH	Osoba oprávnená konať za subdodávateľa		
					Meno a priezvisko	Adresa	Dátum narodenia

*Upozornenie:*

*Navrhovaný subdodávateľ musí spĺňať a preukázať splnenie podmienok účasti týkajúcich sa osobného postavenia podľa § 32 zákona o verejnom obstarávaní a nemôžu existovať u neho dôvody na vylúčenie podľa § 40 ods. 6 písm. a) až h) a ods. 7 zákona o verejnom obstarávaní (oprávnenie dodávať tovar, uskutočňovať stavebné práce alebo poskytovať službu preukazuje subdodávateľ vo vzťahu k tej časti predmetu zákazky, ktorý má plniť).*

*V prípade, ak podiel subdodávky u subdodávateľa presiahne hodnotu 100 000,00 EUR, bez DPH, takýto subdodávateľ je povinný byť zapísaný v Registri partnerov verejného sektora podľa zákona č. 315/2016 Z.z.*

Dátum:

Miesto podpisu:

Meno osoby, oprávnenej konať za uchádzača:

Podpis:

\* Nehodiace sa prečiarknite