

Príloha č.2 súťažných podkladov - Návrh na prieňanie kŕmiva – formulár cenovej ponuky pre celý predmet zákazky – Rohliňové línie

Obchodné meno:	OMEGA Slovakia spol. s r. o.
Sídlo:	Dielenská Kružná 2422/28 039 61 Vrútky
IČ.O.:	31609075
DIC:	2020 433 580
IČ DPH:	SK 2020 433 580
Oprávnený zástupca uchádzača:	Ing. Ľubos Kusý

Nazovová šoba	Výrobca výrobku alebo poskytovateľa	Název položky a ostat. údaje	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH v EUR	Spolu bez DPH v EUR	Sadzba DPH v %	DPH v EUR	Spolu s DPH v EUR	Príloha č.2 súťažných podkladov - Formulár cenovej ponuky pre celý predmet zákazky - Rohliňové línie
1	KOENIG REX Industri II /	<p>Rohľová delička - zariadenie na delenie a formovanie cesta do štvorca, jeden kanton vo váhe minimálne od 40 g do minimálne 130 g. Výkon minimálne od 17 000 do maximálne 20 000/hod., príkon od 4kW do 6,5kW, Celková výška max. 1600 mm až 1640 mm.</p> <p>Specifikácia deličky 40 – 130g:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Rozsah gramáže minimálne od 40 g do minimálne 130 g, v závislosti od cesta - 6-tiadvŕková - Lank s vrchnými valcami, na montáži veľkého línieťa - Konštrukčne bezvad vyvažovací bubon - Odobrad valiec vyvažovacieho bubna - So zabudovaným pomúchovaním nad privádzacím dopravníkom k šľajfovaciemu zariadeniu - Konštrukčne bežšie šľajfovacie zariadenie - 3 šľajfovacie bubny na výkrytie rozsahu gramáže, 3 bubny: - minimálne od 45 g do minimálne 60 g / minimálne od 60 g do minimálne 80 g / minimálne od 90 g do minimálne 130 g /, - Šľajfovacie zariadenie s dopravníkom a pomúchovaním a nasledovným reťazovým dopravníkom - Plynu nastaviteľný tlak pri reťazovom dopravníku - Plynu nastaviteľná rýchlosť zahrňovania - Vyhŕňavanie sventilátorom na osušenie šľajfovej časti - Podaj z reťazového dopravníka na rozliacie pásy s nastaviteľným podvacím valcom - Špeciálny rozliacie pásy s dĺžkou minimálne od 650 mm do maximálne 700 mm - Podaj vo výške 640 mm - Opláštenie základný skelet, šľajfovacie nožičky, podliňové plamne – 1 nicosy - Celková výška 1640 mm - 400 V/50 Hz – 16A <p>Dodkvané zariadenie musí byť 100% kompatibilné s nasledovnými zariadeniami, ktorými obsluhujeme disponuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> *TOPOS T693 *MOPOS ZTR 12(rohľová kŕmárka) *Osaďovacie zariadenie pre rohľovú líniu MOPOS ONE *MOPOS PK12 (predvýštieň) 	Ks	1,00	219 500,00	219 500,00	20%	43 900,00	263 400,00	Techická špecifikácia ponúkaného produktu je priložená v prílohe č.2b ktorá je súčasťou tejto prílohy

2	TOPOS T 795	<p>Rohlikový stroj - trojriadiťové plátnové zariadenie na tvarovanie kĺmkov do rohlikov. Výkon minimálne od 8000 kg/hod do minimálne 9000 kg/hod, príkon od 1KW do 2 kW, šířka zavinovacieho plátna 750mm. Minimálne trojzavlnutie rohlika.</p> <p>Zariadenie pre výrobu vek a bagiet možno doplniť o dovalovací systém tvorený výstupným dopraviteľom s vlastným pohonom a prítláčnou doskou. Stroje môžu byť určené ako pre manuálnu výrobu, kedy obsluha vkladajú kĺmky cesta ručne do stroja, tak pre prípadné zariadenie do automatických línií kde línkový cesta padajú z predkysiarne do vstupu rohlika. Prednosťou stroja je vysoký rozsah spracovateľnej gramáže a široká škála použitia ako na klasické pšeničné cesta alebo cesta grahamová, cerezilina apod. Podvozok stroja je osadený zreteľnými koliesami pre ľahký pohyb a premiestnenie v rámci výroby. Rozsah spracovateľnej gramáže: 30 – 70 g u verzií s podvážkom 30 - 300 g u verzií s predkysiacom doplnenie o dovalovací dopravník s prítláčnou doskou pre veky, bagiety.</p> <p>Dodávané zariadenie musí byť 100% kompatibilné s nasledovnými zariadeniami, ktorými obsluhávajúť disponuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> •REX INDUSTRY II TS •MOPOS ZTR 12(rohlikové kysiareň) •Osadzovacie zariadenie pre rohlikovú linku MOPOS D16 •MOPOS PK12 (predkysiareň) 	ks	2,00	19 100,00	38 200,00	20%	7 640,00	45 840,00	Technická špecifikácia ponúkaného produktu je priložená v prílohe č 2b ktorá je súčasťou tejto prílohy
3	VMI MAG R 160 s 2 diaľkami	<p>Spirálová hnetacia cesta :</p> <p>Objem dieže: 160 kg</p> <p>Kapacita dieže: 267 l</p> <p>Kapacita mlyny: 100 kg</p> <p>Rozmery (mm) v x š x h: 1910x800x1750</p> <p>Váha (kg): 1000</p> <p>Príkon max: 12,75 kW</p> <p>Držanie dieže počas hnetania cesta elektromagnetom.</p> <p>Počet dieží 4ks.</p>	ks	2,00	32 200,00	64 400,00	20%	12 880,00	77 280,00	Technická špecifikácia ponúkaného produktu je priložená v prílohe č 2b ktorá je súčasťou tejto prílohy
4		<p>Dodávku a kompletnú montáž vrátane dopravy, vykládku tovaru na miesto dodania predmetu zákazky, uskladnenie tovaru na miesto dodania predmetu zákazky, odvoz a likvidácia odpadu a obalového materiálu, funkčná skúška, revízie, zaškolenie obsluhy.</p>	súbor	1,00	3 550,00	3 550,00	20%	710,00	4 260,00	Ano
Spolu za celý predmet zákazky - rohliková linka										390 780,00
325 550,00										65 130,00

Miesto vytvárania: Vlnky

Dátum vytvárania: 4.4.2024

Podpis oprávneného zástupcu potencialného dodávateľa: Ing. Ľubos Kusý

Podpis:

Platnosť cenovej ponuky je do 31.12.2024

• V prípade, že sa potencialnému dodávateľovi nezastmí celý technická špecifikácia ponúkaného produktu do predmetnej bunky, tak môže predložiť samostatnú prílohu, kde uvedie všetky technické špecifikácie ponúkaného produktu a v predmetnej bunke uvedie informácie, že všetky potrebné informácie sú uvedené v samostatnej prílohe.

****** Potencionálny dodávateľ musí urobiť Technickú špecifikáciu ponúkaného produktu tak, aby obsluhateľ vedel vyhodnotiť technickú špecifikáciu ponúkaného produktu podľa názvom "Názov položky a opis položky."

V prípade, že potencialný dodávateľ nepoužije pečiatku, tak do šedej poľa uvedie obchodné meno uchádzača podľa OR SR, ZR SR alebo ineého ekvivalentného registra v krajine sídla potencialného dodávateľa.



Technická špecifikácia ponúknutého produktu – Rohlíková linka

Rožková delička -

zariadenie na delenia a formovanie cesta do klonkov. Jeden klonok vo váhe minimálne od 40 g do minimálne 130 g. Výkon minimálne od 17 000 do minimálne 20 000/hod. , príkon od 4kW do 6,5kW. Celková výška max 1600 mm až 1640 mm.

Špecifikácia deličky 40 – 130g:

- Rozsah gramáže minimálne od 40 g do minimálne 130 g, v závislosti od cesta
- 6-riadková
- Lievik s vtahujúcimi valcami, na montáže veľkého lievika
- Kontinuálne bežiaci vyvažovací bubon
- Odoberací valec vyvažovacieho bubna
- So zabudovaným pomúčňovaním nad privádzacími dopravníkmi k šľajfovaciemu zariadeniu
- Kontinuálne bežiacie šľajfovacie zariadenie
- 3 šľajfovacie bubny na vykrytie rozsahu gramáže, 3 bubny:
minimálne od 45 g do minimálne 60 g / minimálne od 60 g do minimálne 80 g / minimálne od 90 g do minimálne 130 g /,
- Šľajfovacie zariadenie s dopravníkom a pomúčňovaním a nasledovným reťazovým dopravníkom
- Plynule nastaviteľný tlak pri reťazovom dopravníku
- Plynule nastaviteľná rýchlosť zakružovania
- Vyhrievanie s ventilátorom na osušenie šľajfovacej časti
- Podaj z reťazového dopravníka na rozpínacie pásy s nastaviteľným podávacím valcom
- Špeciálny rozpínacie pásy s dĺžkou minimálne od 650 mm do maximálne 700 mm
- Podaj vo výške 640 mm
- Opláštenie, základný skelet, šróbovacie nožičky, podlahové platne – z nirosty
- Celková výška 1640 mm
- 400 V/50 Hz – 16A

Dodávané zariadenie musí byť 100% kompatibilné s nasledovnými zariadeniami, ktorými obstarávateľ disponuje:

- TOPOS T693
- MOPOS ZTR 12(rohlíková kysiareň)
- Osadzovacie zariadenie pre rohlíkovú linku MOPOS OR6
- MOPOS PK12 (predkysiareň)

Rohlíkový stroj

- trojriadkové plátňové zariadenie na tvarovanie klonkov do rohlíkov. Výkon minimálne od 8000 ks/hod do minimálne 9000 ks/hod, príkon od 1kW do 2 kW, šírka zavinovacieho plátna 750mm. Minimálne trojzavinutie rohlíka.

Zariadenie pre výrobu vek a bagiet možné doplniť o dovalovací systém tvorený výstupným dopravníkom s vlastným pohonom a prítlačnou doskou. Stroje môžu byť určené ako pre manufaktúrnú výrobu, kedy obsluha vhadzuje klonky cesta ručne do stroja, tak pre prípadné zariadenie do automatických liniek kde klonky cesta padajú z predkysiarne do vstupu rohlíkovača. Prednosťou strojov je vysoký rozsah spracovateľnej gramáže a široká škála použitia ako na klasické pšeničné cesta alebo cesta grahamová, cereálna apod. Podvozok stroja je osadený aretačnými kolesami pre ľahký pohyb a premiestnenie v rámci výroby. Rozsah spracovateľnej gramáže: 30 – 70 g u verzii s podávačom 30 - 300 g u verzii s predvalovačom . . Hlavné válce uložené v klzných púzdrach . Šírka plátna 750 mm . Záruka 12 mesiacov . Možnosť doplnenia o dovalovací dopravník s prítlačnou doskou pre veki, bagety.

Dodávané zariadenie musí byť 100% kompatibilné s nasledovnými zariadeniami, ktorými obstarávateľ disponuje:

- REX INDUSTRY II T6
- MOPOS ZTR 12(rohlíková kysiareň)
- Osadzovacie zariadenie pre rohlíkovú linku MOPOS OR6
- MOPOS PK12 (predkysiareň)

Špirálové hnetače cesta :

Objem dieže: 160 kg

Kapacita dieže: 267 l

Kapacita múky: 100 kg

Rozmery (mm) v x š x h: 1910x880x1750

Váha (kg): 1000

Príkonn max: 12,75 kW

Držanie dieže počas hnetania cesta elektromagnetom.

Počet diež 4ks.
