

Príloha č.1 - Formulár cenovej ponuky pre celý predmet zákazky -Doplnenie olejovú linky

Dobrotdla meno:	MONTEK, s.r.o.
Sídlo:	Národné 295/5, 951 04, Mier, Litvň
IČO:	46897844
B.I.C.:	2023633755
IČ DPH:	SK2023633755
Opätovný zástupca uchádzača:	Matin Bazal, kromň

Poradové číslo	Výrobca vrátane názvu príslušného produktu	Názov položky a opis položky	Merná jednotka	Počet merných jednotiek	Jednotková cena bez DPH v EUR	Spolu bez DPH v EUR	Saída DPH v %	DPH v EUR	Spolu s DPH v EUR	Fornitúra *	Technická špecifikácia príslušného produktu
1.	W&P Leobersichttechnik- HATON, V900	Delička chlebov - výšková sešlka chlebového cesta s regulovaným prítlakom, hmotnosť klonku minimálne od 200 g do minimálne 1800 g. Výkon od minimálne 700 ks/hod do minimálne 1600ks /hod, príkon od 1,5 do 2 kVA, výška zariadenia od minimálne 1700 mm do maximálne 1800mm. Vnútorú delička s regulovaným prítlakom pístu na cesto je určená na delenie presných, miešanych plniených, miešanych raňajkových čerstvých do 70% pecliu, raňajkových, technické parametre: Hmotnosť delených cestových kusov minimálne od 200 g do minimálne 1800 g jedna komora. Výkon: Plynulé regulovateľný od minimálne 700 ks do minimálne 1600 ks /hod jedna komora. Násypka casta minimálne 180 l. Vysačiaci dopravník dlžka minimálne 1885 mm (748 mm zvonku stroja). Prevádzka - Luvé. Príkon 1,6 kVA. Vyrobné podľa "CZ" - Norlem. Vyrobené a dodané z: Podstavec, „Mukový hriadeľ“ a ošija vyrobené z litiny. Deliaci priestor a cestová komora vyrobené s nerzovej špeciálne legovanej ocele (Ni-resist), násypka z nerzovej ocele, akropbernej, polný usúver. Vysačiaci dopravník pre olejovacie, olejovacie vlnáččieho dopravníka, Beška pumpa a P. Nastavenie hmotnosti manuelle. Automatické mazanie pomocou pumpy, olejová nádržka minimálne 5 litrov. Dodatočné olejovacie olejové. Poslkon káop, zastavovacie deličky v šišlickej polohy. Regulácia hrdinového výkonu frekvenčným inverterom cestou Siemens dočkovou cest. Voluminátor II - Hydraulický. Násypka cesta telefonová Siemens Touci panel - servonastavenie hmotnosti Siemens Touci panel - Dodávane riadenie Pneumatiky starac nůž pre voňat cesta. Dodávane zariadenie musí byť 100% kompatibilné s nasledovnými zariadeniami, ktorými obstarávajú: disponuje: •AF2002 WP Haton, •WP-Histom Comb E. Dodávane zariadenie zároveň musí byť 100% kompatibilné s novými dodávanými zariadením „Konusový vylučovč cesta“.	ks	1,00	83010	83 010,00	20%	16 602,00	99 612,00		
2	Mepos a.s. Olejovú, GTR 21	1,7" Ovládací zariadenie pre chlebovú linku - Výkon od minimálne 1000 ks/hod do minimálne 1500ks/hod., príkon vzduchu minimálne od 0,8 Mpa do minimálne 0,8 Mpa, príkon od 2,5 kW do 3,5 kW. Pás musí spĺňať normu NSF pre styk s potravinami a farba pásu musí byť bielá/biela od farby srazovúvaneho cesta. Dodávandé zariadenie musí byť 100% kompatibilné s nasledovnými zariadeniami, ktorými obstarávajú: disponuje: •Nysarec: Zavesora MCOPOS RP 2/34C.	ks	1,00	46700	46 700,00	20%	9 340,00	56 040,00		
3	W&P Leobersichttechnik- HATON, CGR 59 CGS olejovatin	Konusový vylučovč cesta - konusový vylučovč s olejovaním, vyhraním a ošukovaním, hmotnosť klonku minimálne od 200 g do minimálne 1800 g, výkon od minimálne 700 ks/hod do minimálne 1600ks /hod, príkon od 3 kW do 4kW. Plniených: čistý (s olejovaním, do 70 % raňajky) v servom prevádzke s olejovaním, konus teľonový, povrch z nerzovej ocele, 7 ks olejovacieho výž, kúžľa, 1 olejovacia výž, vlnáččieho dopravníka. Hmotnosť klonkov minimálne od 200 g do minimálne 1800 g plniené a plniené raňajkové. Kapacita od minimálne 700 ks/hod do minimálne 1600ks /hod. Ošija vylučovacia podľa polohy vstupu a výstupu do stroja : 6000 mm. Elektrický príkon : motorický od 1 kW do 1,5 kW. Oširev a ošukovanie: od 2,13 kW do 2,5 kW. Vlnáččieho dopravník : kúžľom L = 500 mm. Plynulé nastaviteľné ošifky pomocou obrávkového meniča. Dodávandé zariadenie musí byť 100% kompatibilné s nasledovnými zariadeniami, ktorými obstarávajú: disponuje: •AF2002 WP Haton. Dodávane zariadenie zároveň musí byť 100% kompatibilné s novými dodávanými zariadením „delička chlebov“.	ks	1,00	61450	61 450,00	20%	12 295,00	73 745,00		

4	TOPOS a.s. Šušterov T 795 v 2	<p>Prekidač dieťa</p> <ul style="list-style-type: none"> - Prekidač výška minimálne 1,8 m - Bočné prekĺpanie dieťaťa (prekĺpanie na ľavú alebo pravú stranu z pohľadu majiteľa dieťaťa do prekidača) - Robustné a bezpečné prevedenie - príkon elektromotora od 2,2 kw do 2,5 kw - Bezpečnostná zábrana so snímačom polohy proti vstupu do priestoru prekĺpania - Prídok o rúdninovej kontrole zvarov - ovládavý tlačový systém zložený dieťa - V prípade potreby ručné spustenie dieťa - Postupné vyklápanie cesta z dieťa - Dodávateľ zariadenie zároveň musí byť 100% kompatibilné s novým dodávaným zariadením...dieťa chleba a s dieťa hračiek chlebových cesta" 	KS	1,00	31850	31 850,00	20%	6 370,00	38 220,00	
5	TOPOS a.s. Šušterov T 300	<p>Hrieňáč chlebových cesta (2ks) – určenny k príprave cesta vo veľke minimálne od 30 kg do maximálne 300 kg.</p> <p>Systém miešania využíva dvojúť špirálu, stredová ťvč a obidve dieťa pre dokonalé premiešanie</p> <ul style="list-style-type: none"> - Výkonový motor pohonu špirály (minimálny výkon pri použití frekvencového meniča 18 kW) - Veko stroja plne zakryvajúce dieťa pre minimalizovanie prašnosti navyše zabráňujúce nežiaducim kontaktom nácti či prásu cudzieho predmetu do dieťa pri miešaní - Vo veku stroja vstupy pre automatické dávkovanie surovín (minimálne 2x múka, 2x prípolka na hradlo pre vodu či olej)- čipy prízor na sledovanie procesu miešania cesta - Plynulá regulácia odtok a intenzity miešania (vyžadovaný rozsah minimálne 90 – 230 odtokov za minútu)/frekvencný menič - Bezpečnostná ochr. pro rúche výmuruje hračká - Standardné + rezervné obdĺžne dieťa v stroji - Pevná, hydraulická uzamknutá dieťa v stroji - Ovládanie dieťa v stroji pomocou prevozovky a ovládeného kolieska - Digitálny dotykový ovládací panel s možnosťou učitelia receptúr miešania do pamäte stroja - Digitálny dotykový panel od Allen Bradley alebo Wehnek alebo ekvivalent. - Možnosť pripojenia na diaľku. - Dieťa – objem 440 litrov (9 ks). <p>Podroby dieťa s plastovými kolieskami šetrným k podlahe prevádzky (vyžadované spolu 4 kolieska na podvozku, garantujúce dobrú manévrovateľnosť a odtápné pri pohybe na prevádzke).</p> <p>Dodávané zariadenie zároveň musí byť 100% kompatibilné s novým dodávaným zariadením „Prekidač dieťa“.</p>	siabor	1,00	148900	148 900,00	20%	29 680,00	177 950,00	
6		<p>Dodávka a kompletnú montáž vrátane dopravy, vykladku tovaru na miesto dodania predmetu zákazky, uskladnenie tovaru na mieste dodania predmetu zákazky, odvoz a likvidácia odpadu a nahalového materiálu, k. ničná skúška, revízie, zaškolenie obsluhy.</p>	siabor	1,00		0,00		0,00	0,00	
							571 310,00	24 262,00	445 572,00	

Spolu za celú prílohu zákazky - Do zjednoteného chlebovej linky

Legenda

Číselná hodnota: bunka vypočítaná automaticky.

Vypĺňa uchádzač.

* V prípade potreby môže uchádzač uviesť doplnujúce informácie.

** V prípade, že uchádzač nepoužije pečiatku, tak do šedého pola uvedie obchodne meno uchádzača podľa OR SR, ZI SR alebo iného ekvivalentného registra v krajine sídla uchádzača.

Pečiatka**:

Pečiatka**:

Miesto vytvárania: Mely Lpabě

Datum vytvárania: 3.4.2024

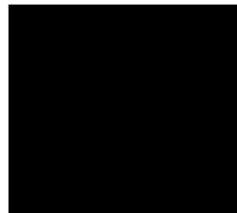
Poradové číslo	Výrobca vrátane názvu ponúknutého produktu	Technická špecifikácia ponúkaného produktu
1	W&P Lebensmitteltechnik- HATON, V300	<p>Delička chlebov - vákuová delička chlebového cesta s regulovaným prítlakom, hmotnosť klonku minimálne od 200 g do minimálne 1800 g, výkon od minimálne 700 ks/hod do minimálne 1600ks / hod, príkon od 1,6 do 2 kVA, výška zariadenia od minimálne 1700 mm do maximálne 1800mm. Vákuová delička s regulovaným prítlaku piestu na cesto je určená na delenie pšeničných , miešaných pšeničných, miešaných ražných ciest do 70 % podielu ražného cesta . Technické parametre : Hmotnosť delených cestových kusov minimálne od 200 g do minimálne 1800 g jedna komora. Výkon : plynule regulovateľný od minimálne 700 ks do minimálne 1600 ks /hod jedna komora. Násypka cesta minimálne 180 l .Vynášací dopravník dĺžka minimálne 1885 mm (748 mm zvonku stroja). Prevedenie – ľavé. Príkon 1,6 kVA Vyrobené podľa "CE" – Noriem. Vyrobené a dodané z : Podstavec , kľukový hriadeľ a ojnica vyrobené z liatiny. Deliaci priestor a cestová komora vyrobené z nerezovej špeciálne legovanej ocele (Ni-resist), násypka z nerezovej ocele , sklopiteľná , poistný uzáver. Vynášací dopravník pre olejovanie. Olejovanie vynášacieho dopravníka , Beka pumpa 8 P. Nastavovanie hmotnosti manuálne. Automatické mastenie pomocou pumpy , olejová nádržka minimálne 5 litrov. Dodatočné olejovanie piestov. „Position stop „ zastavovanie deličky v čistiacej polohe. Regulácia hodinového výkonu frekvenčným meničom cestou Siemens dotykovou obr. Voluminátor II – hydraulický. Násypka cesta teflonovaná Siemens Touch panel - servonastavovanie hmotnosti Siemens Touch panel - Receptúrne riadenie Pneumatický stierací nôž pre voľné cestá.</p> <p>Dodávané zariadenie musí byť 100% kompatibilné s nasledovnými zariadeniami, ktorými obstarávateľ disponuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • AF2002 WP Haton, • WP Hatom Combi E. <p>Dodávané zariadenie zároveň musí byť 100% kompatibilné s novým dodávaným zariadením „Konusový vygulovač cesta“.</p>
2	Mopos a.s. Olomouc, OZR 21	<p>„V“ Osadzovacie zariadenie pre chlebovú linku - Výkon od minimálne 1000 ks/hod do minimálne 1500ks/hod., prívod vzduchu minimálne od 0,6 Mpa do minimálne 0,8 Mpa, príkon od 2,5 kW do 3,5 kW. Pás musí spĺňať normu NSF pre styk s potravinami a farba pásu musí byť odlišiteľná od farby spracovávaného cesta.</p> <p>Dodávané zariadenie musí byť 100% kompatibilné s nasledovnými zariadeniami, ktorými obstarávateľ disponuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kysiareň závesová MOPOS KP 2/240.

3	<p>W&P Lebensmitteltechnik- HATON, CCR 59 KG s olejováním</p>	<p>Konusový vygulovač cesta - kónusový vygulovač s olejováním, vyhrieváním a ofukovaním, hmotnosť klonku minimálne od 200 g do minimálne 1800 g, výkon od minimálne 700 ks/hod do minimálne 1600ks / hod, príkon od 3 kW do 4kW. Pšeničných ciest (s olejováním , do 70 % ražnej múky) v sériovom prevedení s olejováním, kónus teflonovaný , povrch z nerezovej ocele, 7 ks olejovacích dýz kužeľa , 1 olejovacia dýza vynášacieho dopravníka. Hmotnosť klonkov minimálne od 200 g do minimálne 1800 g pšeničné a pšenično ražné. Kapacita od minimálne 700 ks/hod do minimálne 1600ks / hod. Dĺžka vygulovania podľa polohy vstupu a výstupu do stroja : 6000 mm. Elektrický príkon : motorický od 1 kW do 1,5 kW. Ohrev a ofukovanie: od 2,18 kW do 2,5 kW. Vynášací dopravník s kužeľom L = 500 mm. Plynule nastaviteľné otáčky pomocou frekvenčného meniča. Dodávané zariadenie musí byť 100% kompatibilné s nasledovnými zariadeniami, ktorými obstarávateľ disponuje: • AF2002 WP Haton. Dodávané zariadenie zároveň musí byť 100% kompatibilné s novým dodávaným zariadením „delička chlebov“.</p>
4	<p>TOPOS a.s. Šluknov T 795 v 2</p>	<p>Preklápač dieží - Preklápací výška minimálne 1,8 m - Bočné preklápanie dieže (preklápanie na ľavú alebo pravú stranu z pohľadu nájazdu dieže do preklápača) - Robustné a bezpečné prevedenie - príkon elektromotora od 2,2 kw do 2,5 kw - Bezpečnostná zábrana so snímačom polohy proti vstupu do priestoru preklápania - Protokol o röntgenovej kontrole zvarov - dvojradový reťazový systém zdvihu dieže - V prípade potreby ručné spúšťanie dieže - Postupné vyklápanie cesta z dieže Dodávané zariadenie zároveň musí byť 100% kompatibilné s novým dodávaným zariadením: „delička chleba a s diežami hnetačov chlebového cesta.“</p>

5	TOPOS a.s. Šluknov T 300	<p>Hnetač 300 - Hnetač chlebového cesta (2ks) – určený k príprave cesta vo váhe minimálne od 30 kg do minimálne 300 kg.</p> <p>Systém miešania využívajúci jednu špirálu, stredovú tyč a otočné dieže pre dokonalé premiešanie</p> <ul style="list-style-type: none"> - Výkonný motor pohonu špirály (minimálny výkon pri použití frekvenčného meniča 18 kW) - Veko stroja plne zakrývajúce diež pre minimalizovanie prašnosti navyše zabraňujúce nežiaducej kontaminácii či pádu cudzieho predmetu do dieže pri miešaní - Vo veku stroja vstupy pre automatické dávkovanie surovín (minimálne 2x múka, 2x prípojka na hadice pre vodu či olej)+ číry priezor na sledovanie procesu miešania cesta - Plynulá regulácia otáčok a intenzity miesenia (vyžadovaný rozsah minimálne 90 – 230 otáčok za minútu)/frekvenčný menič/ - Bezpečnostná obruč pre rýchle vypnutie hnetača - Štandardné + reverzné otáčanie dieže v stroji - Pevné, hydraulické uzamknutie dieže v stroji - Otáčanie dieže v stroji pomocou prevodovky a ozubeného kolesa - Digitálny dotykový ovládací panel s možnosťou uloženia receptúr miešania do pamäte stroja - Digitálny dotykový panel od Allan Bradley alebo Weintek alebo ekvivalent. - možnosť pripojenia na diaľku. <p>Dieža – objem 440 litrov (9 ks)</p> <p>Podvozky dieží s plastovými kolesami šetrnými k podlahe prevádzky (vyžadované aspoň 4 kolesá na podvozku garantujúce dobrú manévrovateľnosť a otáčanie pri pohybe na prevádzke).</p> <p>Dodávané zariadenie zároveň musí byť 100% kompatibilné s novým dodávaným zariadením „Preklápač dieží“.</p>
6		<p>Dodávku a kompletnú montáž vrátane dopravy, vykládku tovaru na mieste dodania predmetu zákazky, uskladnenie tovaru na mieste dodania predmetu zákazky, odvoz a likvidácia odpadu a obalového materiálu, funkčná skúška, revízie, zaškolenie obsluhy. Cena za tieto služby je zahrnutá v cene celej dodávky.</p>

V Malom Lapáši., dňa: 03.04.2024

Martin Bosák



Konateľ spoločnosti MONTPEK, s.r.o.