

KUPNÍ SMLOUVA

(dále jen „smlouva“)

uzavřená ve smyslu § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“)

I.

Smluvní strany

- 1.1. Kupující:** **Česká zemědělská univerzita v Praze**
Sídlo: Kamýcká 129, 165 00 Praha – Suchdol
Zastoupený: Ing. Jakubem Kleindienstem, kvestorem
bankovní spojení: xxxx
číslo účtu: xxxx
IČO: 60460709
DIČ: CZ60460709
(dále jen „kupující“) na straně jedné

a

- 1.2. Prodávající:** **AGV s.r.o.**
Sídlo: Bohumilice 88, 384 81 Čkyně
Zastoupený: Ing. Petrem Kromíchem, jednatelem
Bank. spojení: xxxx
Číslo účtu: xxxx
IČO: 09503668
DIČ: CZ09503668
Zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Českých Budějovicích, oddíl C, vložka 30691
(dále jen „prodávající“) na straně druhé

(společně dále také jako „smluvní strany“)

uzavírají na základě výsledku zadávacího řízení s názvem „Maloobjemový provoz ke zpracování mléka VCZZP – IV.“ dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, k plnění veřejné zakázky smlouvu následujícího znění:

II.

Předmět smlouvy

- 2.1.** Prodávající se zavazuje dodat přístrojové vybavení pro technologický celek Maloobjemový provoz ke zpracování mléka vč. příslušenství (dále jen „zboží“), a to v rozsahu a za podmínek stanovených touto smlouvou, a převést na kupujícího vlastnické právo k tomuto zboží. Přesná specifikace zboží je uvedena v přílohách této smlouvy, které tvoří její nedílnou součást. Součástí závazku prodávajícího je rovněž provedení služeb souvisejících s odevzdáním zboží, a to tak, jak jsou definovány v čl. 2.3. a násl. této smlouvy (dále jen „související služby“).
- 2.2.** Kupující se zavazuje zboží převzít a zaplatit za něj sjednanou kupní cenu způsobem a v termínu sjednaným touto smlouvou.
- 2.3.** Součástí závazku prodávajícího, stanoveného v čl. 2.1. této smlouvy je rovněž provedení souvisejících služeb, spočívajících v dopravě zboží kupujícímu, kalibraci, uvedení do provozu, zaškolení obsluhy, úklidem místa plnění, provedení odpovídajících revizí, přičemž:

- a. dopravou zboží se rozumí jeho dodání do místa plnění dle čl. III. této smlouvy, včetně zajištění jeho vynesení do příslušného patra a místnosti v místě plnění, dle pokynů kupujícího;
- b. uvedením do provozu se rozumí seřízení zboží a ověření jeho řádné funkčnosti provedením zkušebního provozu v délce alespoň 14 dnů, při kterém proběhne kontrola nastavených parametrů, příp. jejich přenastavení, jakož i provedení dalších úkonů nutných pro to, aby zboží bylo způsobilé sloužit svému obvyklému účelu;
- c. zaškolením obsluhy se rozumí poskytnutí výkladu o všech funkcích zboží a jeho předvedení spolu s poskytnutím praktického nácviku obsluhy a běžné údržby zboží zaměstnancům kupujícího (minimálně dvěma) v termínech stanovených kupujícím po dohodě smluvních stran. Prodávající se zavazuje po skončení školení vystavit potvrzení opravňující zaškolené zaměstnance kupujícího k obsluze a běžné údržbě zboží;
- d. úklidem místa plnění se rozumí zajištění odvozu a likvidace všech obalů a dalších materiálů použitých při plnění této smlouvy, a to v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a provedení řádného úklidu veškerých prostor dotčených instalací zboží;
- e. provedením odpovídajících revizí se rozumí zajištění veškerých revizí požadovaných obecně závaznými právními předpisy ke dni uvedení do provozu.

2.4. Součástí předmětu smlouvy je též:

- a. poskytnutí součinnosti po dodání zboží související s kolaudací budovy;
- b. provádění záručního servisu;
- c. provádění pozáručního servisu;
- d. závazek telefonické nebo internetové technické podpory.

2.5. Součástí dodávky zboží je též dodání uživatelské dokumentace pro účely běžné údržby v tištěné i elektronické podobě (na CD/DVD nebo obdobném nosiči dat a ve formátu docx, pdf nebo odt), a to v českém jazyce.

2.6. Součástí dodávky zboží je rovněž předání prohlášení o shodě dodaného zboží se schválenými standardy, poskytnutí oprávnění k výkonu práva užití software (licenci) tam, kde je to pro řádné užívání předmětu plnění nezbytné či tak prodávající požaduje dle smlouvy.

2.7. Nebude-li dohodnuto jinak, platí, že prodávající je oprávněn provádět související služby každý pracovní den, v době od 8.00 hod do 16.00 hod. Kupující je oprávněn v případě změny svých provozních podmínek tuto dobu omezit písemným pokynem prodávajícímu.

2.8. Smluvní strany se dohodly, že pokud k řádnému splnění předmětu této smlouvy (zejména pro odevzdání a zprovoznění zboží) bude zapotřebí provést další dodávky a práce v této smlouvě neuvedené, o nichž však prodávající s ohledem na předmět plnění věděl nebo musel vědět, je prodávající povinen tyto dodávky a práce na své náklady obstarat a provést, a to bez nároku na zvýšení kupní ceny uvedené v čl. 4.2. této smlouvy.

2.9. Prodávající je povinen koordinovat všechny své činnosti s třetími subjekty, které budou realizovat výstavbu místa plnění a dodávat jiná zařízení a zajistit správnou instalaci zboží s těmito jinými zařízeními, prodávající je tedy, s ohledem na výše uvedené, povinen se ode dne podpisu této smlouvy na výzvu prodávajícího účastnit kontrolních dnů stavby.

III.

Doba, místo a způsob plnění

- 3.1. Prodávající se zavazuje, že sjednané zboží dodá kupujícímu nejpozději do 3 měsíců ode dne odeslání písemné výzvy kupujícím prodávajícímu (e-mailem), a to včetně souvisejících služeb dle čl. 2.3. a předání dokumentace dle čl. 2.5. a 2.6. této smlouvy.
- 3.2. Místo plnění je budova nově vybudovávaného Výukového centra zpracování zemědělských produktů na adrese sídla zadavatele, tj.: Kamýcká 129, 165 00 Praha – Suchdol.
- 3.3. Zboží bude předáno prodávajícím a převzato kupujícím na základě oboustranně podepsaného předávacího protokolu, nejdříve po provedení zkušebního provozu dle čl. 2.3. písm. b) této smlouvy, bude-li zkušební provoz ukončen úspěšně.
- 3.4. Povinným obsahem předávacího protokolu je:
 - a. údaj o prodávajícím a kupujícím;
 - b. popis zboží, které je předmětem předání a převzetí;
 - c. údaj o stavu zboží a jeho bezvadnosti;
 - d. seznam dodaných položek včetně jejich umístění v objektu;
 - e. prohlášení prodávajícího, že předal uživatelskou dokumentaci dle čl. 2.5. a násl. smlouvy a dále veškeré nezbytné doklady či příslušenství vztahující se ke zboží;
 - f. seznam proškolených osob;
 - g. údaj o provedení souvisejících služeb dle čl. 2.3 této smlouvy;
 - h. datum podpisu předávacího protokolu.

IV.

Cena a platební podmínky

- 4.1. Kupní cena za zboží v rozsahu dohodnutém v této smlouvě a za podmínek v ní uvedených je stanovena na základě nabídky prodávajícího předložené v rámci zadávacího řízení jakožto cena maximální (tj. cena, kterou není přípustné překročit).
- 4.2. Kupní cena je uvedena v české měně a je stanovena ve výši: **13.506.257,-** Kč bez DPH, a to na základě ocenění technické specifikace, která je přílohou č. 1 této smlouvy. DPH bude stanoveno a odvedeno v souladu s platnými právními předpisy ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.
- 4.3. Kupní cena bude kupujícím uhrazena následujícím způsobem:
 - a. první část kupní ceny ve výši 50 % z kupní ceny dle čl. 4.2 této smlouvy, tj. **6.753.128,50** Kč bude uhrazena na základě zálohové faktury vystavené prodávajícím a doručené kupujícímu po účinnosti této smlouvy;
 - b. druhá část kupní ceny ve výši 50 % z kupní ceny dle čl. 4.2. této smlouvy, tj. **6.753.128,50** Kč bez DPH bude uhrazena po předání a převzetí zboží kupujícím na základě oboustranně podepsaného předávacího protokolu.
- 4.4. Kupní cena je sjednána jako nejvýše přípustná, včetně všech poplatků a veškerých dalších nákladů spojených s plněním předmětu této smlouvy. Cena zahrnuje provedení souvisejících služeb uvedených v čl. 2.3. a předání dokumentace dle čl. 2.5 a násl. této smlouvy. Kupní cena zahrnuje veškeré související náklady, zejména případné náklady na správní poplatky, daně, cla, schvalovací řízení, provedení předepsaných zkoušek, zabezpečení prohlášení o shodě, certifikáty a atesty, převod práv, pojištění, přepravní náklady či náklady na případnou ostrahu zboží do doby jeho řádného odevzdání kupujícímu apod. Kupní cena je nezávislá na vývoji cen a kurzových změnách.
- 4.5. Kupní cena (či její část) bude kupujícím uhrazena v české měně na základě daňových dokladů – faktur, a to bezhotovostním převodem na bankovní účet prodávajícího. Fakturu je

prodávající povinen vystavit do 15 dnů po řádném a včasném dodání a převzetí zboží kupujícím dle této smlouvy na základě předávacího protokolu.

- 4.6. Kupující si vyhrazuje právo požadovat, aby kupní cena byla na fakturách uvedena ve struktuře položek jím předem určených. Tento požadavek musí kupující prodávajícímu sdělit v dostatečném předstihu.
- 4.7. Prodávající podpisem této smlouvy prohlašuje, že je plně seznámen s rozsahem a povahou předmětu plnění a že správně vyhodnotil a ocenil veškeré související služby a práce, jejichž provedení je pro řádné splnění závazku vyplývajícího z této smlouvy nezbytné, a že při stanovení kupní ceny dle této smlouvy:
 - a. řádně zjistil předmět plnění této smlouvy,
 - b. prověřil místní podmínky pro provedení předmětu plnění této smlouvy,
 - c. při kalkulaci kupní ceny zohlednil veškeré technické a obchodní podmínky uvedené ve smlouvě a jejích přílohách.
- 4.8. Není-li uvedeno jinak, rozumí se veškeré ceny uvedené v této smlouvě bez daně z přidané hodnoty (DPH). DPH bude prodávajícím účtována dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.
- 4.9. Daňový doklad – faktura musí obsahovat všechny náležitosti řádného účetního a daňového dokladu ve smyslu příslušných právních předpisů, zejména zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. Zároveň musí být na faktuře uvedeno označení projektu a operačního programu, z něhož je dodávka financována: „Výukové centrum zpracování zemědělských produktů“, registrační číslo: CZ.02.2.67/0.0/0.0/16.016/0002532 financovaného z Operačního programu Výzkum, vývoj a vzdělávání. V případě, že faktura nebude mít odpovídající náležitosti, je kupující oprávněn ji vrátit ve lhůtě splatnosti zpět prodávajícímu k doplnění, aniž se tak dostane do prodlení se splatností. Lhůta splatnosti počíná běžet znovu od opětovného doručení náležitě doplněné či opravené faktury kupujícím.
- 4.10. Splatnost faktury je 30 dnů ode dne jejího prokazatelného doručení kupujícím. Fakturu je prodávající povinen doručit na adresu: Česká zemědělská univerzita v Praze, Kamýčká 129, 165 00 Praha – Suchbátka. Jiné doručení nebude považováno za řádné s tím, že kupujícím nevznikne povinnost fakturu doručitou jiným způsobem uhradit.
- 4.11. Za den platby se považuje den odepsání fakturované částky z bankovního účtu kupujícího ve prospěch bankovního účtu prodávajícího.
- 4.12. Úhrada kupní ceny nebo její části bude prodávajícímu převedena na jeho účet zveřejněný správcem daně podle § 98 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, a to i v případě, že na faktuře bude uveden jiný bankovní účet. Pokud prodávající nebude mít bankovní účet zveřejněný podle § 98 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, správcem daně, provede kupující úhradu na bankovní účet až po jeho zveřejnění správcem daně, aniž by byl kupující v prodlení s úhradou. Zveřejnění bankovního účtu správcem daně oznámí prodávající bezodkladně kupujícímu. Toto ustanovení se neuplatní v případě, že prodávající není povinen zveřejňovat účet dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty ve znění pozdějších předpisů.
- 4.13. Pokud bude v okamžiku uskutečnění zdanitelného plnění o prodávajícím zveřejněna příslušným správcem daně informace, že je nespolehlivým plátcem DPH, vyhrazuje si kupující, jakožto ručitel, právo o částku odpovídající výši DPH uvedenou v čl. 4.2 této smlouvy snížit částku poskytnutou na úhradu kupní ceny prodávajícímu dle této smlouvy. Tuto skutečnost je kupující povinen prodávajícímu předem oznámit. Uplatněním tohoto postupu dojde ke snížení pohledávky prodávajícího za kupujícím o příslušnou částku DPH a prodávající není oprávněn po kupujícím uhradení částky odpovídající výši DPH jakkoliv vymáhat.

- 4.14.** Stane-li se prodávající nespolehlivým plátcem DPH po uhrazení kupní ceny ze strany kupujícího, je kupující oprávněn od této smlouvy odstoupit. V takovém případě smluvní strany vrátí vše, co si navzájem dosud plnily. Tímto ustanovením zůstávají nedotčena práva kupujícího na náhradu škody.

V.

Práva a povinnosti stran

- 5.1.** Prodávající je povinen dodat kupujícímu zboží zcela nové, v plně funkčním stavu, v jakosti, dohodnutém množství a technickém provedení odpovídajícím platným předpisům Evropské unie a odpovídajícím požadavkům stanoveným právními předpisy České republiky, harmonizovanými českými technickými normami a ostatními ČSN, které se ke zboží vztahují a touto smlouvou.
- 5.2.** Za účasti zástupců kupujícího prodávající ověří, že zboží dosahuje parametrů specifikovaných výrobcem a požadovaných kupujícím v technické specifikaci a ve smlouvě, a to demonstrací provozu zboží po jeho řádném uvedení do provozu předepsaným postupem výrobce a po jeho kalibraci a kontrole správnosti provozu prodávajícím. Bezvadné provedení uvedené demonstrace je podmínkou převzetí zboží kupujícím.
- 5.3.** Prodávající je povinen dodat zboží bez vad kupujícímu v souladu s podmínkami této smlouvy, zejména přílohou č. 1 a přílohou č. 2, přičemž za řádné dodání zboží se považuje jeho převzetí kupujícím, a to na základě potvrzení této skutečnosti v předávacím protokolu. Předávací protokol může být podepsán nejdříve v okamžiku, kdy bude beze zbytku realizována dodávka zboží prodávajícím včetně souvisejících služeb sjednaných touto smlouvou, po provedení zkušebního provozu v délce 14 dnů a zboží nebude vykazovat vady či nedodělky.
- 5.4.** Prodávající je povinen kupujícímu předat všechny doklady, které jsou nutné k převzetí a k řádnému užívání zboží (zejména uživatelská dokumentace a záruční listy) a provést zaškolení obsluhy. Vše v českém případně anglickém jazyce a podle předpisů platných v ČR, pokud nebude dohodnuto jinak.
- 5.5.** Prodávající bere na vědomí, že v místě plnění paralelně probíhají další činnosti (zejména stavební práce a dodávky přístrojů a zařízení). Z tohoto důvodu je prodávající povinen koordinovat dodávku zboží a s ní související služby uvedené v čl. II této smlouvy s těmito dalšími činnostmi a jejich dodavateli.
- 5.6.** Kupující nabývá vlastnického práva ke zboží dnem převzetí zboží od prodávajícího. Stejným okamžikem přechází na kupujícího také nebezpečí škody na věci.
- 5.7.** Prodávající se zavazuje, že v okamžiku převodu vlastnického práva ke zboží nebudou na zboží váznout žádná práva třetích osob, a to zejména žádné předkupní právo, zástavní právo nebo právo nájmu.
- 5.8.** Prodávající prohlašuje, že vůči němu není vedena exekuce a ani nemá žádné dluhy po splatnosti, jejichž splnění by mohlo být vymáháno v exekuci podle zákona č. 120/2001 Sb., o soudních exekutorech a exekuční činnosti (exekuční řád) a o změně dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, ani vůči němu není veden výkon rozhodnutí a ani nemá žádné dluhy po splatnosti, jejichž splnění by mohlo být vymáháno ve výkonu rozhodnutí podle zákona č. 99/1963 Sb., občanského soudního řádu, ve znění pozdějších předpisů, zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu, ve znění pozdějších předpisů, či podle zákona č. 280/2009 Sb., daňového řádu, ve znění pozdějších předpisů.
- 5.9.** Prodávající se zavazuje mít po celou dobu platnosti smlouvy sjednáno pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou v souvislosti s výkonem podnikatelské činnosti, a to s limitem pojistného plnění minimálně ve výši kupní ceny dle čl. 4.2 této smlouvy.

- 5.10.** Prodávající je povinen upozornit kupujícího bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od kupujícího nebo pokynů daných mu kupujícím k provedení dodávky, jestliže tuto nevhodnost mohl prodávající zjistit při vynaložení odborné péče.
- 5.11.** Prodávající je povinen neprodleně vyrozumět kupujícího o případném ohrožení doby plnění a o všech skutečnostech, které mohou předmět plnění znemožnit.
- 5.12.** Prodávající odpovídá kupujícímu za škodu způsobenou porušením povinností podle této smlouvy nebo povinností stanovené obecně závazným právním předpisem.
- 5.13.** V případě, že jakákoli součást předmětu smlouvy naplní znaky autorského díla ve smyslu zákona č. 121/2000 Sb., o právu autorském, o právech souvisejících s právem autorským a o změně některých zákonů (autorský zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „autorský zákon“), je k těmto výsledkům plnění prodávajícím poskytována licence za podmínek sjednaných dále v tomto článku této smlouvy.
- 5.14.** Kupující je oprávněn autorská díla užívat dle níže uvedených podmínek:
- 5.14.1. Kupující je oprávněn od okamžiku účinnosti poskytnutí licence k autorskému dílu dle této smlouvy užívat toto autorské dílo k účelu vyplývajícímu z této smlouvy. Pro vyloučení pochybností to znamená, že kupující je oprávněn užívat autorské dílo v omezeném množství (1 ks licence dle čl. 5.14.3. této smlouvy) a neomezeném územním rozsahu, způsobem, který je v souladu s účelem této smlouvy a s časovým rozsahem omezeným pouze dobou trvání majetkových autorských práv k takovému autorskému dílu. Součástí licence není oprávnění kupujícího autorské dílo upravovat ani do něj činit zásahy či modifikace. Kupující je bez potřeby jakéhokoliv dalšího svolení prodávajícího oprávněn udělit třetí osobě podlicenci k užití autorského díla nebo svoje oprávnění k užití autorského díla třetí osobě postoupit, avšak pouze za předpokladu, že se jedná o změnu vlastnického práva ke zboží či o poskytnutí práva zboží užít třetí osobě. Licence k autorskému dílu je poskytována jako nevýhradní.
- 5.14.2. V případě počítačových programů se licence vztahuje na autorské dílo ve strojovém kódu, a to i na případné další verze počítačových programů.
- 5.14.3. Prodávající touto smlouvou poskytuje kupujícímu licenci k autorským dílům dle odst. 5.14.1. této smlouvy, která umožní provozovat zboží, přičemž účinnost této licence nastává okamžikem předání plnění (zboží), které příslušné autorské dílo obsahuje; do té doby je kupující oprávněn autorské dílo užívat v rozsahu a způsobem nezbytným k provedení akceptace příslušného plnění.
- 5.14.4. Udělení licence nelze ze strany prodávajícího vypovědět a její účinnost trvá i po skončení účinnosti této smlouvy, nedohodnou-li se smluvní strany výslovně jinak.
- 5.15.** Prodávající je povinen se seznámit se všemi informacemi, údaji a jinými dokumenty, které jsou součástí smlouvy nebo mu byly v souvislosti s ní poskytnuty ze strany kupujícího. Pokud by některé informace, údaje nebo hodnoty dodané kupujícím byly nekompletní nebo nepřesné do té míry, že by tato skutečnost mohla ovlivnit řádné dodání zboží, je v takovém případě povinností prodávajícího upřesnit či zajistit chybějící informace a údaje. V případě, že kupujícím poskytnuté hodnoty či údaje mají zásadní význam pro dodání zboží, je vždy povinností prodávajícího si dané údaje ověřit. Kupující se zavazuje poskytnout prodávajícímu nezbytnou součinnost v termínech dle svých provozních možností. Prodávající nemá nárok na žádné dodatečné platby ani prodloužení termínu dodání zboží z důvodu chybné interpretace jakýchkoliv podkladů vztahujících se k předmětu této smlouvy.
- 5.16.** Strany se dohodly a prodávající určil, že osobou oprávněnou k jednání za prodávajícího ve věcech, které se týkají této smlouvy a její realizace je:

Jméno: xxxx
e-mail:
tel.:

- 5.17. Strany se dohodly a kupující určil, že osobou oprávněnou k jednání za kupujícího ve věcech, které se týkají této smlouvy a její realizace je:

Jméno: xxxx
e-mail:
tel.:

- 5.18. Veškerá korespondence, pokyny, oznámení, žádosti, záznamy a jiné dokumenty vzniklé na základě této smlouvy mezi smluvními stranami nebo v souvislosti s ní budou vyhotoveny v písemné formě v českém jazyce a doručují se buď osobně nebo doporučenou poštou, faxem či e-mailem, k rukám a na doručovací adresy oprávněných osob dle této smlouvy.

VI.

Záruka na zboží

- 6.1. Prodávající přebírá záruku za zboží na dobu 24 měsíců. Záruční doba počíná běžet dnem dodání zboží kupujícímu, tj. dnem podpisu předávacího protokolu kupujícím v souladu s čl. 3.3. a 3.4. této smlouvy.
- 6.2. Požadavek na odstranění vad zboží uplatní kupující u prodávajícího bez zbytečného odkladu po jejich zjištění, přičemž i reklamace odeslaná v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou. Kupující je povinen písemně ohlásit prodávajícímu záruční vady, a to na e-mailovou adresu prodávajícího: firma@agromont.cz nebo na adresu uvedenou v záhlaví této smlouvy. Pro účely této smlouvy se za včasné oznámení vady považuje ohlášení učiněné do 5 pracovních dnů ode dne, ve kterém se kupující o vadě dozvěděl. V písemné reklamaci uvede kupující popis vady nebo informaci o tom, jak se vada projevuje, a způsob, jakým požaduje vadu odstranit v souladu s § 2169 občanského zákoníku.
- 6.3. Záruční opravy se prodávající zavazuje provést bezplatně ve lhůtě do 5 pracovních dnů od ohlášení vady kupujícím. Prodávající je oprávněn na základě písemné a odůvodněné žádosti požádat kupujícího o prodloužení této lhůty. V případě nedodržení těchto prováděcích termínů je kupující oprávněn nedostatky nechat odstranit třetí osobou na náklady prodávajícího, a to i bez předchozího upozornění na tuto skutečnost.
- 6.4. V případě opravy v záruční době se tato prodlužuje o dobu od oznámení závady kupujícím do jejího řádného odstranění prodávajícím.
- 6.5. Smluvní strany se výslovně dohodly a souhlasí, že v případě dodání nového zboží za zboží vadné v souladu s ustanovením tohoto článku, se záruční doba stanovená v čl. 6.1 této smlouvy prodlužuje o 12 měsíců a kupujícímu zůstávají zachována veškerá práva z vadného plnění dle této smlouvy a občanského zákoníku.
- 6.6. I v případě, že prodávající vadu neuzná, je povinen vadu odstranit, a to ve lhůtě uvedené v čl. 6.3. této smlouvy, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. V případě, že prodávající vadu neuzná, bude oprávněnost reklamace ověřena znaleckým posudkem, který nechá zpracovat kupující. V případě, že bude reklamace označena znalcem za oprávněnou, ponese prodávající i náklady na vyhotovení znaleckého posudku. Prokáže-li se, že kupující reklamoval vadu neoprávněně, je kupující povinen uhradit prodávajícímu účelně a prokazatelně vynaložené náklady na odstranění vady.
- 6.7. Veškerá práva z vadného plnění v tomto článku neupravená se dále řídí platnými ustanovení občanského zákoníku.

VII.

Záruční a pozáruční servis

- 7.1. Prodávající je povinen v průběhu záruční doby uskutečnit nejméně dvakrát ročně servisní prohlídku zboží (či častěji dle případné výrobní specifikace jednotlivých částí zboží a všech jeho součástí), při níž provede základní servisní úkony, tj. zejména: vizuální kontrolu a očištění zařízení, běžnou údržbu zařízení, kontrolu a otestování základních parametrů funkčních celků, prověření běžných funkcí systému, včetně dodání potřebného materiálu a náhradních dílů, a to bez nároku na jakoukoli další úplatu nad rámec sjednané kupní ceny.
- 7.2. Prodávající je povinen minimálně po dobu 3 let ode dne uplynutí posledního dne záruční doby zabezpečit na výzvu kupujícího za úplatu pozáruční servis, zároveň je prodávající povinen v této lhůtě za úplatu zajistit další služby související s užíváním a zejména s udržením zboží v aktuálním a funkčním stavu (dále jen „pozáruční servis“).
- 7.3. Prodávající je povinen provést pozáruční servis v termínu nejpozději do 15 kalendářních dnů od písemné výzvy kupujícího, nestanoví-li kupující jinou (delší) lhůtu. Prodávající je povinen odstranit vady v rámci pozáručního servisu nejpozději do 5 pracovních dnů od obdržení požadavku kupujícího, nebude-li dohodou smluvních stran stanovena lhůta delší.
- 7.4. Prodávající se zavazuje, že sazba za činnost servisního technika odstraňujícího závadu v rámci pozáručního servisu nepřekročí částku 1.000,- Kč bez DPH za hodinu poskytování pozáručního servisu. V případě závažnějších vad je možné navýšení této částky za předpokladu obdržení předchozího písemného souhlasu kupujícího. Jiné náklady za poskytování pozáručního servisu (ubytování, stravné, atd.) není prodávající oprávněn účtovat; to se netýká ceny náhradních dílů, případně jejich dopravy do místa plnění, bude-li jejich účtování a přibližná výše předem oznámena kupujícímu.
- 7.5. Prodávající je povinen po dobu 10 let ode dne dodání zboží zajistit pro kupujícího za úplatu dostupnost všech náhradních dílů ke zboží a jejich dodání kupujícímu, a to do 21 kalendářních dnů ode dne jejich objednání kupujícím, za cenu v době a místě obvyklou.

VIII.

Sankční ujednání

- 8.1. V případě, že prodávající nedodá zboží v termínu dle této smlouvy, zavazuje se kupujícímu uhradit smluvní pokutu ve výši 0,1 % z kupní ceny stanovené v čl. 4.2. této smlouvy za každý, byť i jen započatý den prodlení.
- 8.2. Prodávající je povinen kupujícímu uhradit smluvní pokutu ve výši 0,05 % z kupní ceny v čl. 4.2. této smlouvy za každou jednotlivou vadu a každý započatý den prodlení a s odstraněním reklamované vady ve lhůtě dle čl. 6.3. této smlouvy.
- 8.3. V případě prodlení kupujícího s úhradou faktury je prodávající oprávněn uplatnit vůči kupujícímu úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý i jen započatý den prodlení s úhradou faktury.
- 8.4. Kupující je oprávněn jakoukoli smluvní pokutu jednostranně započítat proti jakékoli pohledávce prodávajícího za kupujícím (včetně pohledávky prodávajícího na zaplacení kupní ceny).
- 8.5. Povinná smluvní strana se zavazuje uhradit vyúčtovanou smluvní pokutu (smluvní pokuty) ve lhůtě do 14 dnů ode dne obdržení příslušného vyúčtování. Stejná lhůta se vztahuje rovněž na úhradu úroků z prodlení.

- 8.6. Úhradou smluvní pokuty zůstávají nedotčena práva kupujícího na náhradu škody v plné výši. Úhradou smluvní pokuty zůstávají nedotčena práva kupujícího na řádné splnění povinností ze strany prodávajícího.

IX.

Náhrada újmy a náhrada škody

- 8.7. Náhrada újmy se řídí ustanoveními § 2894 a násl. občanského zákoníku. Smluvní strany tímto výslovně sjednávají povinnost náhrady nemajetkové újmy (např. poškození dobrého jména), pakliže na ni dotčené smluvní straně vznikne nárok.
- 8.8. Nárok na náhradu škody vzniká vedle nároku na smluvní pokutu sjednaného dle této smlouvy a vedle dalších sjednaných povinností.
- 8.9. Úhradou vzniklé škody se povinná smluvní strana nezproští povinnosti k poskytnutí plnění v souladu s touto smlouvou.

X.

Platnost a účinnost smlouvy

- 8.10. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu smlouvy oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Tato smlouva nabývá účinnosti okamžikem uveřejnění v registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů.

- 8.11. Smluvní vztah založený touto smlouvou může být ukončen:

- a) písemnou dohodu smluvních stran,
- b) odstoupením od smlouvy.

- 8.12. Odstoupit od smlouvy lze pouze z důvodů stanovených ve smlouvě nebo zákonem. Smluvní strana dotčená porušením povinnosti druhé smluvní strany může od této smlouvy jednostranně odstoupit pro podstatné porušení této smlouvy, přičemž za podstatné porušení se zejména považuje:

Na straně kupujícího:

- a) nezaplacení kupní ceny podle této smlouvy ve lhůtě delší 30 dní po dni splatnosti příslušné faktury,
- b) poruší-li podstatným způsobem své povinnosti vyplývající z této smlouvy (zejména neposkytne-li prodávajícímu potřebnou součinnost, a to ani po stanovení dodatečné lhůty prodávajícím).

Na straně prodávajícího:

- a) jestliže nedodá řádně a včas předmět této smlouvy a nezjedná nápravu do 5 pracovních dnů od písemného upozornění kupujícím na neplnění této smlouvy,
- b) postupuje-li prodávající při plnění smlouvy v rozporu s ujednáními této smlouvy, s pokyny oprávněného zástupce kupujícího či s právními předpisy,
- c) nebude-li schopen dodat nové a originální zboží, v souladu s podmínkami v této smlouvě uvedenými,
- d) podá-li na sebe insolvenční návrh dle zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon) nebo v insolvenčním řízení vůči majetku prodávajícího

zahájeném na návrh věřitele bylo vydáno rozhodnutí o úpadku, nebo byl insolvenční návrh zamítnut proto, že majetek nepostačuje k úhradě nákladů insolvenčního řízení, nebo byla zavedena nucená správa prodávajícího podle zvláštních právních předpisů,

- e) dojde-li k nepodstatnému porušení povinností uložených prodávajícímu smlouvou, pakliže nedostatky prodávající v dodatečně poskytnuté lhůtě neodstraní,
 - f) převede-li své závazky, povinnosti nebo práva plynoucí z této smlouvy na jiný subjekt, a to bez předchozího souhlasu kupujícího.
- 8.13.** Účinnost odstoupení od smlouvy nastává doručením oznámení o odstoupení druhé smluvní straně na její adresu uvedenou v záhlaví této smlouvy.
- 8.14.** Kupující je oprávněn od smlouvy odstoupit v případě, že podle údajů uvedených v registru plátců DPH se prodávající stane nespolehlivým plátcem DPH.
- 8.15.** Skončením účinnosti smlouvy zanikají všechny závazky smluvních stran ze smlouvy. Skončením účinnosti smlouvy nebo jejím zánikem však nezanikají nároky na náhradu škody a zaplacení smluvních pokut sjednaných pro případ porušení smluvních povinností vzniklých před skončením účinnosti (zánikem) smlouvy, a ty závazky smluvních stran, které podle smlouvy nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i nadále, nebo u kterých tak stanoví zákon.

XI.

Střet zájmů

- 9.1.** Prodávající se zavazuje, že bez předchozího písemného souhlasu kupujícího nebude v souvislosti s plněním veřejné zakázky uvedené v čl. I. této smlouvy přijímat žádné jiné odměny, provize či jakékoliv další výhody nežli ty, které jsou výslovně uvedeny v této smlouvě.
- 9.2.** Prodávající se zavazuje, že se nebude podílet na žádné činnosti, která by mohla být v rozporu se zájmy kupujícího danými nebo souvisejícími s plněním předmětu této smlouvy. K tomuto závazku je prodávající povinen zavázat své případné poddodavatele, použije-li je pro účely plnění této smlouvy.

XII.

Vyšší moc

- 9.3.** Smluvní strany jsou zbaveny odpovědnosti za částečné nebo úplné neplnění povinností daných touto smlouvou v případě (a v tom rozsahu), kdy toto neplnění bylo výsledkem události nebo okolnosti způsobené vyšší mocí. Odpovědnost za nesplnění smluvní povinnosti však nevyklučuje překážka, která vznikla v době, kdy povinná smluvní strana byla v prodlení s plněním své povinnosti nebo vznikla z jejích hospodářských poměrů.
- 9.4.** Pro účely této smlouvy se vyšší mocí rozumí taková mimořádná a neodvratitelná událost, která je mimo kontrolu smluvní strany, jež se na ni odvolává, kterou smluvní strana nemohla při uzavření této smlouvy předvídat a která smluvní straně brání v plnění závazků vyplývajících z této smlouvy. Takovými událostmi jsou zejména (avšak nikoliv výlučně): válka, živelná katastrofa apod. Za vyšší moc není považována chyba nebo zanedbání ze strany prodávajícího, místní a podnikové stávky, výpadky ve výrobě, v dodávce energií apod. Vyšší mocí není rovněž selhání poddodavatele, nastalo-li z jiných než shora uvedených důvodů.
- 9.5.** Nastane-li situace vyšší moci, je dotčená smluvní strana povinna okamžitě o takovém stavu, jeho příčině a předpokládaném termínu skončení informovat druhou smluvní stranu. Smluvní strany se zavazují hledat alternativní prostředky pro splnění předmětu této smlouvy a poskytnout za tímto účelem druhé smluvní straně veškerou součinnost.

- 9.6. Trvá-li vyšší moc nebo její účinky delší dobu než 3 měsíce a nenajdou-li smluvní strany alternativní řešení, má kterákoliv ze smluvních stran právo od smlouvy odstoupit. V takovém případě je na volbě kupujícího, který může rozhodnout, zda (i) si dosud přijaté plnění ponechá za část kupní ceny odpovídající rozsahu a kvalitě dosud přijatého plnění, anebo (ii) zda si smluvní strany vzájemně poskytnuté plnění vrátí.

XIII.

Závěrečná ustanovení

- 9.7. Vztahy mezi stranami se řídí českým právním řádem. Ve věcech smlouvou výslovně neupravených se právní vztahy z ní vznikající a vyplývající řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku a ostatními obecně závaznými právními předpisy.
- 9.8. Veškeré změny či doplnění smlouvy lze učinit pouze na základě písemné dohody smluvních stran. Takové dohody musí mít podobu datovaných, číslovaných a oběma smluvními stranami podepsaných dodatků smlouvy. Jinou, než písemnou formu dodatku v listinné podobě smluvní strany tímto vylučují.
- 9.9. Vztahuje-li se důvod neplatnosti jen na některé ustanovení smlouvy, je neplatným pouze toto ustanovení, pokud z jeho povahy, obsahu anebo z okolností, za nichž bylo sjednáno, nevyplývá, že jej nelze oddělit od ostatního obsahu smlouvy.
- 9.10. Smluvní strany se dohodly, že prodávající není oprávněn započíst svou pohledávku, ani pohledávku svého poddlužníka, za kupujícím proti pohledávce kupujícího za prodávajícím.
- 9.11. Proávající není oprávněn postoupit pohledávku, která mu vznikne na základě smlouvy nebo v souvislosti s ní, na třetí osobu. Proávající není oprávněn postoupit smlouvu ani z části třetí osobě.
- 9.12. Smluvní strany budou vždy usilovat o přátelské urovnání případných sporů vzniklých ze smlouvy. Pokud nebylo dosaženo přátelského urovnání sporu ani do 30 pracovních dnů po jeho prvním oznámení druhé straně, je kterákoliv ze smluvních stran oprávněna obrátit se svým nárokem k příslušnému soudu.
- 9.13. Smlouva se vyhotovuje a podepisuje v elektronické podobě.
- 9.14. Nedílnou součástí této smlouvy jsou následující přílohy:
Příloha č. 1 – Podrobná technická specifikace
- 9.15. Proávající bezvýhradně souhlasí se zveřejněním plného znění smlouvy tak, aby tato smlouva mohla být předmětem poskytnuté informace ve smyslu zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů. Proávající rovněž souhlasí se zveřejněním plného znění smlouvy dle § 219 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů a zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).
- 9.16. Proávající bere na vědomí a souhlasí, že je osobou povinnou ve smyslu § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů. Proávající je povinen plnit povinnosti vyplývající pro něho jako osobu povinnou z výše citovaného zákona
- 9.17. Smluvní strany prohlašují, že mezi nimi nebyla vedena žádná další jednání ani učiněny žádné dohody, ať ústní či písemné, vztahující se jakkoliv k předmětu této smlouvy.

9.18. Smluvní strany prohlašují, že si smlouvu před jejím podpisem přečetly a s jejím obsahem bez výhrad souhlasí. Smlouva je vyjádřením jejich pravé, skutečné, svobodné a vážné vůle. Na důkaz pravosti a pravdivosti těchto prohlášení připojují oprávnění zástupci smluvních stran své vlastnoruční podpisy.

V Praze dne

V Českých Budějovicích dne

Za kupujícího:

Česká zemědělská univerzita v Praze

Za prodávajícího:

AGV s.r.o.

.....
Ing. Jakub Kleindienst, kvestor

.....
Ing. Petr Kromíchal, jednatel

Produktový list

Číslo nabídky

21 AGV 054

Datum vytvoření: 22.09.2021

Název / předmět dodávky: **automatické pipety****Popis:**

Mikropipeta Research plus adjustable	10 -100 ul	1 ks
Mikropipeta Research plus adjustable	100 - 1000 ul	2 ks
Mikropipeta Research plus adjustable	1 - 10 ml	2 ks

Foto:**Poznámky:****Záruka:**

odpovědnost za vady zboží se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku. Dodavatel poskytne záruku za jakost zboží dle občanského zákoníku po dobu 24 měsíců od splnění dodávky - předání písemně. Záruka se nevztahuje na přirozené opotřebení součástí a na závady, vzniklé mechanickým poškozením či neodbornou manipulací a nedbalostí provozovatele, nedostatečnou péčí a údržbou, dále na poškození způsobené živelnou událostí, kolísáním el.energie, zářením nebo účinkem magnetického pole. Rovněž se nevztahuje na pryžové a silikonové části - vyjma prokazatelných výrobních vad.

Servis: dodavatel zajistí servisní službu a dodávky náhradních dílů podle požadavků.

Produktový list

Číslo nabídky

21 AGV 054

Datum vytvoření: 22.09.2021

Název / předmět dodávky: **butyrometry****Popis:**

Butyrometr polypropylenový 3155-PP

mléko 50 ks

Butyrometr Roeder 7331

smetana 50 ks

Butyrometr polypropylenový 3229-PP

sýr 50 ks

Foto:**Poznámky:****Záruka:**

odpovědnost za vady zboží se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku. Dodavatel poskytne záruku za jakost zboží dle občanského zákoníku po dobu 24 měsíců od splnění dodávky - předání písemně. Záruka se nevztahuje na přirozené opotřebení součástí a na závady, vzniklé mechanickým poškozením či neodbornou manipulací a nedbalostí provozovatele, nedostatečnou péčí a údržbou, dále na poškození způsobené živelnou událostí, kolísáním el.energie, zářením nebo účinkem magnetického pole. Rovněž se nevztahuje na pryžové a silikonové části - vyjma prokazatelných výrobních vad.

Servis: dodavatel zajistí servisní službu a dodávky náhradních dílů podle požadavků.

Produktový list

Číslo nabídky

21 AGV 054

Datum vytvoření: 20.09.2021

Název / předmět dodávky: **Mobilní cisterna na mléko PCM 012**

Popis:

Mobilní cisterna na převoz mléka na automobilovém přívěsu. Dvouplášťová s izolací. Výpust/plnění přes centrální nerezové potrubí vyvedené za zadní čelo nástavby. Součástí je čerpadlo na mléko s reverzním chodem v nerezové schránce, průtok 200l/min., připojení 10 m kabelem.

Cisterna má vlastní mycí okruh. Nerezové vedení mycího okruhu je vedeno mimo vnější plášť cisterny s připojovacím šroubením DN 40 (závitové hrdlo) a je svedeno k zadnímu čelu cisternové nástavby.

Součástí cisterny je průtokoměr, měřící přijatý objem mléka.

Přívěs je dvounápravový brzděný AGADOS o celkové hmotnosti do 2700 kg. Je upraven pro montáž cisternové nástavby a je schválen pro provoz na pozemních komunikacích včetně vystavení COC listu a TP jako jeden celek.

Technické parametry:

Objem cisterny:	1200 l
Plnění:	DN 50 (uzavírací klapka + zaslepovací matice)
Počet komor:	1
Průlez:	450 mm
Jmenovitý příkon čerpadla:	1,25 kW
Napájení čerpadla:	400 V 3N 50 Hz

Foto:



Poznámky:

Záruka:

odpovědnost za vady zboží se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku. Dodavatel poskytne záruku za jakost zboží dle občanského zákoníku po dobu 24 měsíců od splnění dodávky - předání písemně. Záruka se nevztahuje na přirozené opotřebení součástí a na závady, vzniklé mechanickým poškozením či neodbornou manipulací a nedbalostí provozovatele, nedostatečnou péčí a údržbou, dále na poškození způsobené živelnou událostí, kolísáním el.energie, zářením nebo účinkem magnetického pole. Rovněž se nevztahuje na pryžové a silikonové části - vyjma prokazatelných výrobních vad.

Servis: dodavatel zajistí servisní službu a dodávky náhradních dílů podle požadavků.

Produktový list

Číslo nabídky

21 AGV 054**Datum vytvoření:** 21.09.2021**Název / předmět dodávky:** Čerpadlo JP-128 PP**Popis:**

Čerpadlo tyčové - bezucpávková čerpací trubice z polypropylenu (PP) a nerezové oceli (DIN 1.4571). Pro kapaliny s max.viskozitou 400 mPas. Elektrický motor 230 V s tepelnou ochrannou a 5 m kabelem s regulací otáček. Propojovací hadice min 1,5 m.

Technické parametry:

Výkon:	40 l/min (výška 9 m)
Průměr trubice:	28 mm
Délka trubice:	1000 mm
Příkon:	250 W
Napájení:	230 V 50 Hz
Váha:	2 - 3 kg

Foto:**Poznámky:****Záruka:**

odpovědnost za vady zboží se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku. Dodavatel poskytne záruku za jakost zboží dle občanského zákoníku po dobu 24 měsíců od splnění dodávky - předání písemně. Záruka se nevztahuje na přirozené opotřebení součástí a na závady, vzniklé mechanickým poškozením či neodbornou manipulací a nedbalostí provozovatele, nedostatečnou péčí a údržbou, dále na poškození způsobené živelnou událostí, kolísáním el.energie, zařízením nebo účinkem magnetického pole. Rovněž se nevztahuje na pryžové a silikonové části - vyjma prokazatelných výrobních vad.

Servis: dodavatel zajistí servisní službu a dodávky náhradních dílů podle požadavků.

Produktový list

Číslo nabídky

21 AGV 054

Datum vytvoření: 21.09.2021

Název / předmět dodávky: **Čerpadlo MD-70RM****Popis:**

Čerpadlo odstředivé s magnetickou spojkou, vhodné pro čerpání roztoků soli, ředěných kyselin a zásad. Doplněno držákem pro přenášení a propojovacími hadicemi. Připojení 2 x DN40.

Technické parametry:

Výkon:	min. 0,30 m3/hod - max. 5,16 m3/hod
Dopravní výška:	max. 6,7 m
Teplota kapaliny:	max.80 st.C
Příkon:	0,15 kW
Napájení:	230 V 50 Hz
Váha:	6 kg

Foto:**Poznámky:****Záruka:**

odpovědnost za vady zboží se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku. Dodavatel poskytne záruku za jakost zboží dle občanského zákoníku po dobu 24 měsíců od splnění dodávky - předání písemně. Záruka se nevztahuje na přirozené opotřebení součástí a na závady, vzniklé mechanickým poškozením či neodbornou manipulací a nedbalostí provozovatele, nedostatečnou péčí a údržbou, dále na poškození způsobené živelnou událostí, kolísáním el.energie, zářením nebo účinkem magnetického pole. Rovněž se nevztahuje na pryžové a silikonové části - vyjma prokazatelných výrobních vad.

Servis: dodavatel zajistí servisní službu a dodávky náhradních dílů podle požadavků.

Produktový list

Číslo nabídky

21 AGV 054

Datum vytvoření: 21.09.2021

Název / předmět d **digestoř DS-18 T****Popis:**

Skříňové digestoře DS jsou celokovové montované digestoře se zdvojenými bočními stěnami a směrovaným odtahem vodícími plechy. Vyrábějí se ve třech šířkových modulech 1200, 1500 a 1800 mm, lze také vyrobit potřebnou rozměrovou modifikaci. Jsou vybaveny výsuvným oknem z bezpečnostního lepeného skla o síle 6,5 mm. Pracovní plocha je ve výšce 900 mm v základním provedení z kyselinovzdorné neglazované keramické dlažby (barva přírodní bílá), dalšími možnostmi jsou umělý kámen, nerez, epoxid, chem.

odolný vysokotlaký laminát, polypropylén, celokeramická deska. Povrchová úprava vnějších kovových částí digestoří je opatřena vypalovaným práškovým epoxidovým nástřikem. Povrchová úprava pracovního prostoru – poplastování – vrstva PP nanesená přímo na kov. Standardní barevné provedení vnitřní plochy bílá RAL 9010, vnější plochy kombinace modrá RAL 5002/světle šedá RAL 7035. Vnitřní pracovní prostor je možno doplnit o vyložení stěn a stropu polypropylenem nebo keramikou.

Doplněno 3 x skříňkou po digestoř DS 18, ventilátorem D250 mm a vzduchotechnickým propojením.

Technické parametry:

Pracovní prostor: šířka=1640 x hloubka=675 x výška=1200 mm
Příkon: 6 kW
Napájení: 230 V 50 Hz
Rozměry: 1800 x 870 x 2300/2500 mm (šxhxv)
Váha: 274 kg

Foto:**Poznámky:****Záruka:**

odpovědnost za vady zboží se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku. Dodavatel poskytne záruku za jakost zboží dle občanského zákoníku po dobu 24 měsíců od splnění dodávky - předání písemně. Záruka se nevztahuje na přirozené opotřebení součástí a na závady, vzniklé mechanickým poškozením či neodbornou manipulací a nedbalostí provozovatele, nedostatečnou péčí a údržbou, dále na poškození způsobené živelnou událostí, kolísáním el.energie, zářením nebo účinkem magnetického pole. Rovněž se nevztahuje na pryžové a silikonové části - vyjma prokazatelných výrobních vad.

Servis: dodavatel zajistí servisní službu a dodávky náhradních dílů podle požadavků.

Produktový list

Číslo nabídky

21 AGV 054Datum vytvoření: **22.09.2021**Název / předmět dodávky: **Dřez velkokapacitní****Popis:**

Dřez mycí velkokapacitní - je vyroben z nerezového plechu. Vana dřezu je lisovaná. Dřez má zadní límec na straně, která se umísťuje ke zdi. Jsou zde provedeny přípravy pro připojení vody a odvod odpadní vody. Součástí je dřezová baterie.

Technické parametry:

Objem:	500 l
Rozměry:	(dxšxv) 1200 x 700 x 850
Váha:	31 kg

Foto:**Poznámky:****Záruka:**

odpovědnost za vady zboží se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku. Dodavatel poskytne záruku za jakost zboží dle občanského zákoníku po dobu 24 měsíců od splnění dodávky - předání písemně. Záruka se nevztahuje na přirozené opotřebení součástí a na závady, vzniklé mechanickým poškozením či neodbornou manipulací a nedbalostí provozovatele, nedostatečnou péčí a údržbou, dále na poškození způsobené živelnou událostí, kolísáním el.energie, zářením nebo účinkem magnetického pole. Rovněž se nevztahuje na pryžové a silikonové části - vyjma prokazatelných výrobních vad.

Servis: dodavatel zajistí servisní službu a dodávky náhradních dílů podle požadavků.

Produktový list

Číslo nabídky

21 AGV 054

Datum vytvoření: 22.09.2021

Název / předmět dodávky: **formy na sýry****Popis:**

Forma na sýr FAOH - nízká	80-100 g	100 ks
Forma na sýr FA 01 - srdíčko	80 g	50 ks
Forma na sýr FA 03 - kulatá	100 - 150 g	100 ks
Forma na sýr FA 793 - kulatá	150 - 200 g	100 ks
Forma na sýr Kadova	1,5 - 2 kg	24 ks
Forma na sýr Kadova	3 - 3,5 kg	12 ks
Tvarožník	40 x 70 cm	30 ks

Foto:**Poznámky:****Záruka:**

odpovědnost za vady zboží se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku. Dodavatel poskytne záruku za jakost zboží dle občanského zákoníku po dobu 24 měsíců od splnění dodávky - předání písemně. Záruka se nevztahuje na přirozené opotřebení součástí a na závady, vzniklé mechanickým poškozením či neodbornou manipulací a nedbalostí provozovatele, nedostatečnou péčí a údržbou, dále na poškození způsobené živelnou událostí, kolísáním el.energie, záření nebo účinkem magnetického pole. Rovněž se nevztahuje na pryžové a silikonové části - vyjma prokazatelných výrobních vad.

Servis: dodavatel zajistí servisní službu a dodávky náhradních dílů podle požadavků.

MINIMLÉKÁRNY - CHLADÍČÍ BOX a ZRACÍ BOX

Typ TN 1400 (TN 700)

Dvoudveřová (jednodveřová) celonerezová chladicí skříň s plnými dveřmi.

CHLADÍČÍ BOX: Celonerezová chladicí skříň TN 1400 (TN 700) je vhodná pro uskladnění mléčných výrobků. Nabízí snadné otevírání dveří, vypnutí ventilátoru při otevření dveří a vnitřní prostor navržen tak, aby bylo čištění co nejsnadnější.

ZRACÍ BOX: chladicí box doplněný o dohřívání s regulací teploty do +45°C s programovatelnou dobou zrání



Vlastnosti:

vně i uvnitř nerezová ocel AISI 304, ventilované chlazení, automatické odtávání, automatické odpařování kondenzátu, automatické vypnutí ventilátoru, digitální termostat s výstupem pro HACCP, zámek, samozavírací dveře (90 °C), vnitřní zaoblené rohy, izolace 60 mm, vysoká účinnost chlazení (okolní teplota 43 °C, vlhkost 65 %), nastavitelné roštové police, nastavitelné nerezové nožky (výška 203,5 - 210,5 cm), nahraditelné magnetické pryžové těsnění, vnitřní prostor přizpůsoben rozměrům GN 2/1, obsahuje fluorované skleníkové plyny, napětí 230 V / 50 Hz, vnitřní osvětlení

Záruka:

24 měsíců

Technické parametry:

	Chladicí box	Zrací box
Teplota	0 až +10 °C	0 až +45 °C
Čistý objem	909 l (455 l)	
Hrubý objem	1320 l (593 l)	
Roční spotřeba	1725 kWh	3500 kWh
Energetická třída	E	
Klimatická třída	S	
Příkon	471 W	1800 W
Šířka	142 cm (71 cm)	
Hloubka	80 cm	
Výška	203.5 cm	
Vnitřní šířka	130 cm (59 cm)	
Vnitřní hloubka	67 cm	
Vnitřní výška	151 cm	
Typ chladiva	R452A	
Množství chladiva	0.5 kg (0,34 kg)	
CO2 ekv. chlad.	1.0705 t (0,72794 t)	

sklad.č.	typ	název
399	011998	TN 700 CH chladicí box jednodveřový
399	011996	TN 700 Z zrací box jednodveřový
399	011997	TN 1400 CH chladicí box dvoudveřový
399	011999	TN 1400 Z zrací box dvoudveřový

Produktový list

Číslo nabídky

21 AGV 054

Datum vytvoření: 21.09.2021

Název / předmět dodávky: **inkubátor INCUCELL V 55 - ECO line****Popis:**

Vhodné pro bezpečné zpracování mikrobiologických kultur. Řada INCUCELL® se vyznačuje bezhlučným chodem a jemným prouděním vzduchu v užitém prostoru. Řada INCUCELL® V (provedení s ventilátorem) zaručuje rychlejší a přesnější rozložení teploty s malými odchylkami. Speciální oblasti použití jsou zejména biologické a mikrobiologické laboratoře. Lze je využít také pro zkoušky kvality ve farmaceutickém průmyslu a kosmetice, pro zkoušky ve veterinární medicíně a potravinářství.

Technické parametry:

Objem: 55 l
Příkon: 0,7 kW
Napájení: 230 V 50 Hz
Rozměry: 680×620×680 mm (V×Š×H)

Foto:**Poznámky:****Záruka:**

odpovědnost za vady zboží se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku. Dodavatel poskytne záruku za jakost zboží dle občanského zákoníku po dobu 24 měsíců od splnění dodávky - předání písemně. Záruka se nevztahuje na přirozené opotřebení součástí a na závady, vzniklé mechanickým poškozením či neodbornou manipulací a nedbalostí provozovatele, nedostatečnou péčí a údržbou, dále na poškození způsobené živelnou událostí, kolísáním el.energie, zářením nebo účinkem magnetického pole. Rovněž se nevztahuje na pryžové a silikonové části - vyjma prokazatelných výrobních vad.

Servis: dodavatel zajistí servisní službu a dodávky náhradních dílů podle požadavků.

Produktový list

Číslo nabídky

21 AGV 054Datum vytvoření: **21.09.2021**Název / předmět dodávky: **Kompresor ORL 3 B SPIRAL****Popis:**

Potravinářský spirálový kompresor - vhodný pro speciální použití v oblastech s vysokými nároky na čistotu stlačeného vzduchu. Připojovací rozměr G1 + uhlíkový filtr.

Sestava obsahuje vyrovnávací tlakovou nádobu a kondenzační sušičku vzduchu.

Technické parametry:

Výkon:	215 l/min (při 20 st.C)
Tlak vzduchu:	max. 10 bar (rozsah aut.cyklu 8-10 bar)
Jmenovitý příkon:	3 kW
Napájení:	400 V 3N 50 Hz
Rozměry:	dxšxv: 730x654x972 mm
Váha:	125 kg

Foto:**Poznámky:****Záruka:**

odpovědnost za vady zboží se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku. Dodavatel poskytne záruku za jakost zboží dle občanského zákoníku po dobu 24 měsíců od splnění dodávky - předání písemně. Záruka se nevztahuje na přirozené opotřebení součástí a na závady, vzniklé mechanickým poškozením či neodbornou manipulací a nedbalostí provozovatele, nedostatečnou péčí a údržbou, dále na poškození způsobené živelnou událostí, kolísáním el.energie, zářením nebo účinkem magnetického pole. Rovněž se nevztahuje na pryžové a silikonové části - vyjma prokazatelných výrobních vad.

Servis: dodavatel zajistí servisní službu a dodávky náhradních dílů podle požadavků.

Produktový list

Číslo nabídky

21 AGV 054

Datum vytvoření: 21.09.2021

Název / předmět dodávky: **kryoskop CryoStar 1****Popis:**

Automatický kryoskop pro rychlé a spolehlivé určení obsahu vody v mléce - pro 1 vzorek.

Přístroj může být nastaven na všechny národní a mezinárodní standardy, všechny parametry lze naprogramovat a uložit.

Používání je velmi jednoduché pomocí menu v několika jazycích (anglicky německy, francouzsky).

Dodán jako komplet včetně chladicí kapaliny (500 ml - obj.č.7169), kalibračních standardů o objemu 250 ml : A 0,000 °C (obj.č. 7165), a B -0,557°C (obj.č. 7166), květ (50 ks - obj.7167) a softwaru .

Technické parametry:

Rozsah měření: 0,000 °C..... -1,000 °C

Rozlišení: 0,0001 °C

Napájení: 230 V 50 Hz

Objem vzorku: 2,0 – 2,5 ml

Foto:**Poznámky:****Záruka:**

odpovědnost za vady zboží se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku. Dodavatel poskytne záruku za jakost zboží dle občanského zákoníku po dobu 24 měsíců od splnění dodávky - předání písemně. Záruka se nevztahuje na přirozené opotřebení součástí a na závady, vzniklé mechanickým poškozením či neodbornou manipulací a nedbalostí provozovatele, nedostatečnou péčí a údržbou, dále na poškození způsobené živelnou událostí, kolísáním el.energie, zářením nebo účinkem magnetického pole. Rovněž se nevztahuje na pryžové a silikonové části - vyjma prokazatelných výrobních vad.

Servis: dodavatel zajistí servisní službu a dodávky náhradních dílů podle požadavků.

Produktový list

Číslo nabídky

21 AGV 054Datum vytvoření: **21.09.2021**Název / předmět dodávky: **kynárna XLT 133****Popis:**

Termostat UNOX XLT 133 - „kynárna“, objem 50 l - slouží k namnožení používaných kultur.

Technické parametry:

Kapacita:	8 zásuvů 460 x 330 mm
Příkon:	1,2 kW
Napájení:	230 V 50 Hz
Rozměry:	(dxšxv) 600 x 650 x 757 mm
Váha:	22 kg

Foto:**Poznámky:****Záruka:**

odpovědnost za vady zboží se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku. Dodavatel poskytne záruku za jakost zboží dle občanského zákoníku po dobu 24 měsíců od splnění dodávky - předání písemně. Záruka se nevztahuje na přirozené opotřebení součástí a na závady, vzniklé mechanickým poškozením či neodbornou manipulací a nedbalostí provozovatele, nedostatečnou péčí a údržbou, dále na poškození způsobené živelnou událostí, kolísáním el.energie, zářením nebo účinkem magnetického pole. Rovněž se nevztahuje na pryžové a silikonové části - vyjma prokazatelných výrobních vad.

Servis: dodavatel zajistí servisní službu a dodávky náhradních dílů podle požadavků.

Produktový list

Číslo nabídky

21 AGV 054Datum vytvoření: **22.09.2021**Název / předmět dodávky: **laboratorní židle**

Popis:
Laboratorní otočná židle je určena především do zdravotnictví. Nosný kříž je z chromované oceli. Stabilní pětiramenný podstavec na kluzácích. 100 % koženka z polyesteru s vrstvou PVC. Pevná, omyvatelná, otěru vzdorná

Technické parametry:**Foto:****Poznámky:****Záruka:**

odpovědnost za vady zboží se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku. Dodavatel poskytne záruku za jakost zboží dle občanského zákoníku po dobu 24 měsíců od splnění dodávky - předání písemně. Záruka se nevztahuje na přirozené opotřebení součástí a na závady, vzniklé mechanickým poškozením či neodbornou manipulací a nedbalostí provozovatele, nedostatečnou péčí a údržbou, dále na poškození způsobené živelnou událostí, kolísáním el.energie, zářením nebo účinkem magnetického pole. Rovněž se nevztahuje na pryžové a silikonové části - vyjma prokazatelných výrobních vad.

Servis: dodavatel zajistí servisní službu a dodávky náhradních dílů podle požadavků.

Produktový list

Číslo nabídky

21 AGV 054

Datum vytvoření: 22.09.2021

Název / předmět dodávky: **Laboratorní stůl****Popis:**

Pracovní stůl do laboratoře. Stoly jsou vyráběny v délce 1500 mm a jsou v nerezovém provedení. Stoly jsou nepojízdné, na patě nohy umístěno plastové víčko, aby nedocházelo z poškozování podlahy.

Technické parametry:

Rozměry: (dxšxv) 1500 x 600 x 750

Váha: 18 kg

Foto:**Poznámky:****Záruka:**

odpovědnost za vady zboží se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku. Dodavatel poskytne záruku za jakost zboží dle občanského zákoníku po dobu 24 měsíců od splnění dodávky - předání písemně. Záruka se nevztahuje na přirozené opotřebení součástí a na závady, vzniklé mechanickým poškozením či neodbornou manipulací a nedbalostí provozovatele, nedostatečnou péčí a údržbou, dále na poškození způsobené živelnou událostí, kolísáním el.energie, zářením nebo účinkem magnetického pole. Rovněž se nevztahuje na pryžové a silikonové části - vyjma prokazatelných výrobních vad.

Servis: dodavatel zajistí servisní službu a dodávky náhradních dílů podle požadavků.

AGV s.r.o.

Bohumilice 88, 384 81 Čkyně

Společnost zapsána v OR u Krajského soudu v Českých Budějovicích pod značkou C 30691

IČ:09503668

DIČ:CZ09503668

Produktový list

Číslo nabídky

21 AGV 054

Datum vytvoření: 22.9.2021

Název / předmět dodávky: **laboratorní vybavení**

Pipety dělené s bezp. baničkou



Pipeta	0,5 ml	50 ks
Pipeta	1 ml	50 ks
Pipeta	5 ml	50 ks
Pipeta	10 ml	50 ks
Pipeta	20 ml	50 ks
Pipeta	50 ml	100 ks

Baňky



Banky 250 ml 50 ks

titrační baňky 250 ml 20 ks

Deska na baňky se stojanem



deska P-6/250 včetně 6 klipů pro 250 ml baňky

Skleněné tyčinky



Skleněné tyčinky 30x6 mm

500 ks

Třecí miska s tloučem



Třecí miska s tloučem

10 ks

Kádinky s výlevkou



Kádinka s výlevkou	5 ml	50 ks
kádinka v výlevkou	50 ml	50 ks
kádinka v výlevkou	100 ml	50 ks
kádinka s výlevkou	150 ml	50 ks
kádinka s výlevkou	250 ml	50 ks
kádinka s výlevkou	600 ml	30 ks

Zkumavky



zkumavky 25 ml 100 ks

zkumavky 50 ml 100 ks



zkumavky 75 ml 100 ks

zkumavky 100 ml 100 ks

Petriho misky

Petriho misky D=100 mm 100 ks



odměrné válce



odměrné válce 100 ml 50 ks

byreta na stanovení titrační kyselosti mléka



byreta 25 ml 5 ks

pH metr



elektrodou,

pH metr potravinářský s digitálním displejem a vpichovou rozlišení 0,01 pH, přesnost +/- 0,01 pH 2 ks

pipeta na smetanu



Kohlerova vyplachovací pipeta 20 ks

potravinářský teploměr



Potravinářský teploměr s vpichovou sondou , rozsah -50 až +400 st.C, rozlišení 0,1 st.C, přesnost 0,4 st.C 2 ks

teploměr laboratorní



Laboratorní teploměr rozsah -10 až 50 st.C 10 ks

rychlovarná konvice



rychlovarná konvice do laboratoře 1,7 l 1 ks

nerezový hrnec



Nerezový hrnec 5,5 l 3 ks

špičky k pipetám jednorázové



Špičky k pipetám 2 – 200 ul

Špičky k pipetám 50 – 1000 ul

Špičky k pipetám 1 – 10 ml

celkem 10 000 ks

hustoměr



hustoměr na mléko 1015-1025/0,5 kg/m³ 10 ks

digitální byreta 10 ml



digitální byreta BRAND titrette 10 ml 5 ks

Produktový list

Číslo nabídky

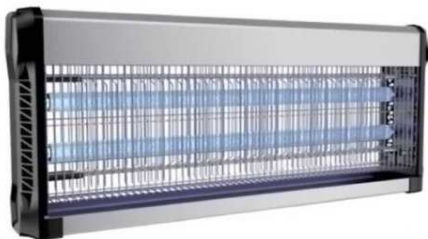
21 AGV 054

Datum vytvoření: 22.09.2021

Název / předmět dodávky: **lapač hmyzu, UV lampa****Popis:**

Lapač hmyzu: Na vnitřní použití (IP20), s vypínačem, zářivka s UV zářením, min. 8000 provozních hodin, pokrytí do 150m². 4 ks

UV lampa: Germicidní UV-C lampa PREVENTIKO s dálkovým ovládním. Slouží k preventivní dezinfekci prostor. Jedna z nejúčinnějších germicidních lamp na trhu. Zahubí 99,9% bakterií a virů včetně koronaviru. Dezinfikuje prostory do velikosti 60 m². 2 ks
Základní parametry: 36 W, 230 V, vyzařovací úhel 360°, vlnová délka ultrafialového záření 254 nm, rozměry 460x190 mm.

Foto:**Poznámky:****Záruka:**

odpovědnost za vady zboží se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku. Dodavatel poskytne záruku za jakost zboží dle občanského zákoníku po dobu 24 měsíců od splnění dodávky - předání písemně. Záruka se nevztahuje na přirozené opotřebení součástí a na závady, vzniklé mechanickým poškozením či neodbornou manipulací a nedbalostí provozovatele, nedostatečnou péčí a údržbou, dále na poškození způsobené živelnou událostí, kolísáním el.energie, zářením nebo účinkem magnetického pole. Rovněž se nevztahuje na pryžové a silikonové části - vyjma prokazatelných výrobních vad.

Servis: dodavatel zajistí servisní službu a dodávky náhradních dílů podle požadavků.

Produktový list

Číslo nabídky

21 AGV 054Datum vytvoření: **20.09.2021**Název / předmět dodávky: **Lis na sýr PPS - U3**

Popis:
Pneumatický lis na sýr. Základní typ lisu. Formy pod jedním lisovacím bodem lze umístit do různých zarovnaní v závislosti na průměru sýra a ve 2 až 4 úrovních výšky. Lisování až 75 kg sýra. Vyrobeny z nerezové oceli AISI 304. Obsahuje pneumatické válce pro komprese, regulátor tlaku, manuální uzavírací vzduchové ventily, 3 lisovací body a nastavitelné nohy.

Technické parametry:

Tlak vzduchu:	6 bar
Spotřeba vzduchu:	100 l/min
Regulátor tlaku:	20 - 120 kg na tlakový bod
Rozměry:	délka 1700 mm; šířka 560 mm; výška 2110 mm pracovní výška 800 mm, výška od podlahy k pracovnímu stolu 640 mm

Foto:**Poznámky:****Záruka:**

odpovědnost za vady zboží se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku. Dodavatel poskytne záruku za jakost zboží dle občanského zákoníku po dobu 24 měsíců od splnění dodávky - předání písemně. Záruka se nevztahuje na přirozené opotřebení součástí a na závady, vzniklé mechanickým poškozením či neodbornou manipulací a nedbalostí provozovatele, nedostatečnou péčí a údržbou, dále na poškození způsobené živelnou událostí, kolísáním el.energie, zářením nebo účinkem magnetického pole. Rovněž se nevztahuje na pryžové a silikonové části - vyjma prokazatelných výrobních vad.

Servis: dodavatel zajistí servisní službu a dodávky náhradních dílů podle požadavků.

Produktový list

Číslo nabídky

21 AGV 054

Datum vytvoření: 20.09.2021

Název / předmět dodávky: **Máselnice PJ 25**

Popis:

Máselnice - vyrobeno z kvalitní nerez oceli AISI 304; speciální ošetření vnitřních i vnějších povrchů pro snadné čištění. Produkt - ze smetany je 50 - 60 % másla (5 % másla z fermentovaného mléka). Máslo obsahuje nejméně 82 % mléčného tuku a až 16 % vody.

Technické parametry:

Objem:	25 l (max.náplň smetany)
Míchadlo:	23 ot/min
Jmenovitý příkon:	0,55 kW
Napájení:	230V 1N 50/60 Hz
Rozměry:	délka 520 + 170 mm; šířka 420 mm; výška 520 mm
Váha:	50 kg

Foto:



Poznámky:

Záruka:

odpovědnost za vady zboží se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku. Dodavatel poskytne záruku za jakost zboží dle občanského zákoníku po dobu 24 měsíců od splnění dodávky - předání písemně. Záruka se nevztahuje na přirozené opotřebení součástí a na závady, vzniklé mechanickým poškozením či neodbornou manipulací a nedbalostí provozovatele, nedostatečnou péčí a údržbou, dále na poškození způsobené živelnou událostí, kolísáním el.energie, zářením nebo účinkem magnetického pole. Rovněž se nevztahuje na pryžové a silikonové části - vyjma prokazatelných výrobních vad.

Servis: dodavatel zajistí servisní službu a dodávky náhradních dílů podle požadavků.

Produktový list

Číslo nabídky

21 AGV 054Datum vytvoření: **20.09.2021**Název / předmět dodávky: **Minipaster PH 50 EZ****Popis:**

Univerzální zařízení - využití jako pasterizátor, sýrařský kotel, chladicí tank, fermentor. Celonerezové provedení, ohřev mléka až 100 st.C, zchlazení na 4 st.C. Třídílný, energeticky úsporný, izolovaný plášť kotle, vyrobený z nerezové oceli W. Nr. 1.4301 (AISI 3048/AISI 316). Možno chladit vodou nebo pomocí vestavného chlazení. Cirkulační čerpadlo vody pro ohřev nebo chlazení, expanzní nádoba. Volba mezi manuální a automatickou obsluhou, chladicí agregát.

Technické parametry:

Objem:	50 l
Míchadlo:	23 ot/min
Vypouštěcí ventil:	DN 50
Řídící jednotka:	aut.regulace ohřevu i chlazení
Elektrické topení - příkon:	6 kW
Tlak ve vodním systému:	max 3 bar
Jmenovitý příkon:	6,5 kW
Napájení:	400V 3N 50 Hz
Rozměry:	šířka 620, hloubka 700, výška 1150 mm; výška vypouštění 700 mm

Foto:**Poznámky:****Záruka:**

odpovědnost za vady zboží se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku. Dodavatel poskytne záruku za jakost zboží dle občanského zákoníku po dobu 24 měsíců od splnění dodávky - předání písemně. Záruka se nevztahuje na přirozené opotřebení součástí a na závady, vzniklé mechanickým poškozením či neodbornou manipulací a nedbalostí provozovatele, nedostatečnou péčí a údržbou, dále na poškození způsobené živelnou událostí, kolísáním el.energie, zářením nebo účinkem magnetického pole. Rovněž se nevztahuje na pryžové a silikonové části - vyjma prokazatelných výrobních vad.

Servis: dodavatel zajistí servisní službu a dodávky náhradních dílů podle požadavků.

Produktový list

Číslo nabídky

21 AGV 054Datum vytvoření: **21.09.2021**Název / předmět dodávky: **mrazák 242 l****Popis:**

GORENJE F6171CW - šuplíkový mrazák energetické třídy F, klimatická třída N a ST, bílá barva,

Technické parametry:

Objem:	242 l
Roční spotřeba energie:	26718 kWh/annum
Napájení:	230 V 50 Hz
Rozměry:	170×60×60 cm (V×Š×H)
Váha:	59 kg

Foto:**Poznámky:****Záruka:**

odpovědnost za vady zboží se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku. Dodavatel poskytne záruku za jakost zboží dle občanského zákoníku po dobu 24 měsíců od splnění dodávky - předání písemně. Záruka se nevztahuje na přirozené opotřebení součástí a na závady, vzniklé mechanickým poškozením či neodbornou manipulací a nedbalostí provozovatele, nedostatečnou péčí a údržbou, dále na poškození způsobené živelnou událostí, kolísáním el.energie, zářením nebo účinkem magnetického pole. Rovněž se nevztahuje na pryžové a silikonové části - vyjma prokazatelných výrobních vad.

Servis: dodavatel zajistí servisní službu a dodávky náhradních dílů podle požadavků.

Produktový list

Číslo nabídky

21 AGV 054Datum vytvoření: **21.09.2021**Název / předmět dodávky: **Mrazicí box 371 l****Popis:**

ZANUSSI ZCAN38FW1 - mrazicí skříň pultová s objemem 371 l. Pojízdna s displejem ukazující teplotu.

Technické parametry:

Objem:	371 l
Roční spotřeba energie:	318 kWh/annum
Napájení:	230 V 50 Hz
Rozměry:	(dxšxv) 1300 x 700 x 845 mm
Váha:	48 kg

Foto:**Poznámky:****Záruka:**

odpovědnost za vady zboží se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku. Dodavatel poskytne záruku za jakost zboží dle občanského zákoníku po dobu 24 měsíců od splnění dodávky - předání písemně. Záruka se nevztahuje na přirozené opotřebení součástí a na závady, vzniklé mechanickým poškozením či neodbornou manipulací a nedbalostí provozovatele, nedostatečnou péčí a údržbou, dále na poškození způsobené živelnou událostí, kolísáním el.energie, zářením nebo účinkem magnetického pole. Rovněž se nevztahuje na pryžové a silikonové části - vyjma prokazatelných výrobních vad.

Servis: dodavatel zajistí servisní službu a dodávky náhradních dílů podle požadavků.

Produktový list

Číslo nabídky

21 AGV 054

Datum vytvoření: 21.09.2021

Název / předmět dodávky: **myčka Bosch 4 SMS4EVI14E****Popis:**

Myčka nádobí - na sklenice, nádobí, příbory; dva koše, nerezové provedení, volně stojící.

Technické parametry:

Kapacita:	13 sad nádobí
Spotřeba energie:	74 kWh/100 cyklů
Napájení:	230 V 50 Hz
Rozměry:	(dxšxv) 600 x 600 x 845 mm

Foto:**Poznámky:****Záruka:**

odpovědnost za vady zboží se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku. Dodavatel poskytne záruku za jakost zboží dle občanského zákoníku po dobu 24 měsíců od splnění dodávky - předání písemně. Záruka se nevztahuje na přirozené opotřebení součástí a na závady, vzniklé mechanickým poškozením či neodbornou manipulací a nedbalostí provozovatele, nedostatečnou péčí a údržbou, dále na poškození způsobené živelnou událostí, kolísáním el.energie, zářením nebo účinkem magnetického pole. Rovněž se nevztahuje na pryžové a silikonové části - vyjma prokazatelných výrobních vad.

Servis: dodavatel zajistí servisní službu a dodávky náhradních dílů podle požadavků.

Produktový list

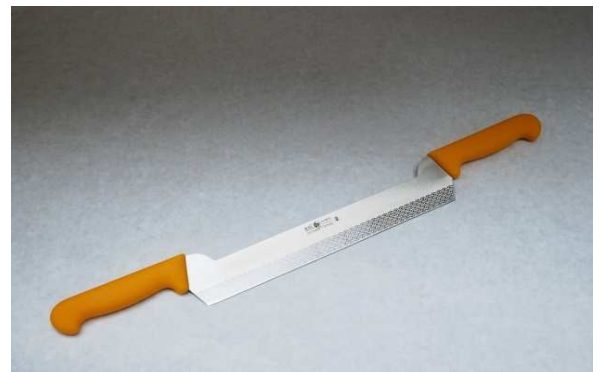
Číslo nabídky

21 AGV 054

Datum vytvoření: 22.09.2021

Název / předmět dodávky: **ruční nářadí na krájení sýřeniny****Popis:**

Sýrařská harfa ruční	58,5 x 17 cm	1 ks
Nůž vertikální		8 ks
Nůž horizontální		11 ks

Foto:**Poznámky:****Záruka:**

odpovědnost za vady zboží se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku. Dodavatel poskytne záruku za jakost zboží dle občanského zákoníku po dobu 24 měsíců od splnění dodávky - předání písemně. Záruka se nevztahuje na přirozené opotřebení součástí a na závady, vzniklé mechanickým poškozením či neodbornou manipulací a nedbalostí provozovatele, nedostatečnou péčí a údržbou, dále na poškození způsobené živelnou událostí, kolísáním el.energie, záření nebo účinkem magnetického pole. Rovněž se nevztahuje na pryžové a silikonové části - vyjma prokazatelných výrobních vad.

Servis: dodavatel zajistí servisní službu a dodávky náhradních dílů podle požadavků.

Produktový list

Číslo nabídky

21 AGV 054Datum vytvoření: **21.09.2021**Název / předmět dodávky: **neutralizační nádoba TRE 500 I****Popis:**

Válcová nádrž z nerezové oceli AISI 304, bez tlaku, víko

Technické parametry:

Objem: 500 l
Výpustný ventil: 3/4 "
Rozměry: D = 710 mm, h = 1250 mm
Váha: 20 kg

Foto:**Poznámky:****Záruka:**

odpovědnost za vady zboží se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku. Dodavatel poskytne záruku za jakost zboží dle občanského zákoníku po dobu 24 měsíců od splnění dodávky - předání písemně. Záruka se nevztahuje na přirozené opotřebení součástí a na závady, vzniklé mechanickým poškozením či neodbornou manipulací a nedbalostí provozovatele, nedostatečnou péčí a údržbou, dále na poškození způsobené živelnou událostí, kolísáním el.energie, zářením nebo účinkem magnetického pole. Rovněž se nevztahuje na pryžové a silikonové části - vyjma prokazatelných výrobních vad.

Servis: dodavatel zajistí servisní službu a dodávky náhradních dílů podle požadavků.

Produktový list

Číslo nabídky

21 AGV 054

Datum vytvoření: 22.09.2021

Název / předmět dodávky: **Odkapní stůl**

Popis:
Sýrařský univerzální pracovní stůl s děrovanou pracovní plochou a odtokem. Stůl je určený pro plnění sýřeniny do formiček - měkké sýry pro odkládání. Hloubka pracovní plochy 150 mm.

Technické parametry:

Rozměry: 1280 x 830 x 900 (dxšxv)

Váha: 145 kg

Foto:



Poznámky:

Záruka:
odpovědnost za vady zboží se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku. Dodavatel poskytne záruku za jakost zboží dle občanského zákoníku po dobu 24 měsíců od splnění dodávky - předání písemně. Záruka se nevztahuje na přirozené opotřebení součástí a na závady, vzniklé mechanickým poškozením či neodbornou manipulací a nedbalostí provozovatele, nedostatečnou péčí a údržbou, dále na poškození způsobené živelnou událostí, kolísáním el.energie, zářením nebo účinkem magnetického pole. Rovněž se nevztahuje na pryžové a silikonové části - vyjma prokazatelných výrobních vad.

Servis: dodavatel zajistí servisní službu a dodávky náhradních dílů podle požadavků.

Produktový list

Číslo nabídky

21 AGV 054

Datum vytvoření: 20.09.2021

Název / předmět dodávky: **Odstředivka na mléko SP 315****Popis:**

Odstředivka na mléko - je určena k odstředění smetany ze syrového a pasterizovaného mléka.

Technické parametry:

Výkon:	315 l/hod
Objem:	22 l
Míchadlo:	23 ot/min
Rychlost otáček motoru:	7500/8000 ot/min
Jmenovitý příkon:	150 W
Napájení:	230V 1N 50/60 Hz
Rozměry:	3 nohy na průměru 950 mm, výška napouštění mléka 920 mm, vypouštění smetany 580 mm
Váha:	16 kg

Foto:**Poznámky:****Záruka:**

odpovědnost za vady zboží se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku. Dodavatel poskytne záruku za jakost zboží dle občanského zákoníku po dobu 24 měsíců od splnění dodávky - předání písemně. Záruka se nevztahuje na přirozené opotřebení součástí a na závady, vzniklé mechanickým poškozením či neodbornou manipulací a nedbalostí provozovatele, nedostatečnou péčí a údržbou, dále na poškození způsobené živelnou událostí, kolísáním el.energie, zářením nebo účinkem magnetického pole. Rovněž se nevztahuje na pryžové a silikonové části - vyjma prokazatelných výrobních vad.

Servis: dodavatel zajistí servisní službu a dodávky náhradních dílů podle požadavků.

Produktový list

Číslo nabídky

21 AGV 054

Datum vytvoření: 22.09.2021

Název / předmět dodávky: **plastová paleta EUR****Popis:**

Plastová paleta EUR, hygienická, materiál HDPE, 3 lyžiny.

Technické parametry:

Nosnost: 5000 kg statická, 1500 kg dynamická

Rozměry: (dxšxv) 1200 x 800 x 135 mm

Váha: 16 kg

Foto:**Poznámky:****Záruka:**

odpovědnost za vady zboží se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku. Dodavatel poskytne záruku za jakost zboží dle občanského zákoníku po dobu 24 měsíců od splnění dodávky - předání písemně. Záruka se nevztahuje na přirozené opotřebení součástí a na závady, vzniklé mechanickým poškozením či neodbornou manipulací a nedbalostí provozovatele, nedostatečnou péčí a údržbou, dále na poškození způsobené živelnou událostí, kolísáním el.energie, zářeními nebo účinkem magnetického pole. Rovněž se nevztahuje na pryžové a silikonové části - vyjma prokazatelných výrobních vad.

Servis: dodavatel zajistí servisní službu a dodávky náhradních dílů podle požadavků.



AGV s.r.o. Bohumilice 88, 384 81 Čkyně

IČ:09503668

Společnost zapsána v OR u Krajského soudu v Českých Budějovicích pod značkou C 30691

DIČ:CZ09503668

Produktový list

Číslo nabídky

21 AGV 054

Datum vytvoření: 20.09.2021

Název / předmět dodávky:

Popis:

Poloautomatický plnicí stroj - vhodné pro termix. Základní plnicí hlava 2+/250. Nastavení pomocí ovladače, elektronicky. Plnění do kelímků, lahví, sklenic. Příslušenství - sada FLOWABLE XL - sada pro plnicí hlavu 2+/250 pro vyšší viskozitu, ale stále tekutý mléčný výrobek s (nebo bez) pevnými kousky do 7 mm (měkká/tvrdá, ovocná/obilná ...). Plnění přes silikonovou hadici D25.

Technické parametry:

Rychlost plnění:	3 sec pro 250 g = až 400 skleniček/hod
Množství náplně:	od 5 gramů, nastavitelné
Přesnost plnění:	1 až 2 %
Teplota produktu:	1 - 40 st.C

Poznámky:

Záruka:

odpovědnost za vady zboží se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku. Dodavatel poskytne záruku za jakost zboží dle občanského zákoníku po dobu 24 měsíců od splnění dodávky - předání písemně. Záruka se nevztahuje na přirozené opotřebení součástí a na závady, vzniklé mechanickým poškozením či neodbornou manipulací a nedbalostí provozovatele, nedostatečnou péčí a údržbou, dále na poškození způsobené živelnou událostí, kolísáním el.energie, zářením nebo účinkem magnetického pole. Rovněž se nevztahuje na pryžové a silikonové části - vyjma prokazatelných výrobních vad.

Servis: dodavatel zajistí servisní službu a dodávky náhradních dílů podle požadavků.

Produktový list

Číslo nabídky

21 AGV 054Datum vytvoření: **20.09.2021**Název / předmět dodávky: **Plnička dvouhlavová PN 500 BS - plnění do lahví****Popis:**

Poloautomatický plnicí stroj vhodný k plnění tekutých mléčných výrobků do lahví. Dávkování je volumetrické pomocí válce, který čerpá produkt přímo z nádrže. Stroj je vybaven PLC regulátorem, který umožňuje nastavení dávkovaného objemu, otáčení rychlost stolu a automatická aktivace vybraných funkcí.

Balení: plastové lahve.

Materiál krytu : šroubovací uzávěr.

Produkty - jogurt, jogurt s ovocnou složkou (kousky do 5 mm), mléko, smetana.

Technické parametry:

Výkon:	500 lahví/hod (1 l)
Plnění:	0 - 1000 ml (manuálně nastavitelné)
Tlak vzduchu:	5-6 bar
Spotřeba vzduchu:	200 l/min
Jmenovitý příkon:	1,5 kW
Napájení:	230V 1N 50 Hz
Rozměry:	délka 1400 mm, šířka 800 mm, výška 1900 mm
Váha:	250 kg

Foto:**Poznámky:****Záruka:**

odpovědnost za vady zboží se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku. Dodavatel poskytne záruku za jakost zboží dle občanského zákoníku po dobu 24 měsíců od splnění dodávky - předání písemně. Záruka se nevztahuje na přirozené opotřebení součástí a na závady, vzniklé mechanickým poškozením či neodbornou manipulací a nedbalostí provozovatele, nedostatečnou péčí a údržbou, dále na poškození způsobené živelnou událostí, kolísáním el.energie, zářením nebo účinkem magnetického pole. Rovněž se nevztahuje na pryžové a silikonové části - vyjma prokazatelných výrobních vad.

Servis: dodavatel zajistí servisní službu a dodávky náhradních dílů podle požadavků.

Produktový list

Číslo nabídky

21 AGV 054

Datum vytvoření: 20.09.2021

Název / předmět dodávky: **Plnička dvouhlavová PN 500 CS - plnění do kelímků****Popis:**

Poloautomatický plnicí stroj vhodný k plnění tekutých mléčných výrobků do kelímků. Dávkování je volumetrické pomocí válce, který čerpá produkt přímo z nádrže. Stroj je vybaven PLC regulátorem, který umožňuje nastavení dávkovaného objemu, otáčení rychlost stolu a automatická aktivace vybraných funkcí.

Produkty - jogurt, jogurt s ovocnou složkou (kousky do 5 mm), mléko, smetana.

Balení do plastových kelímků (PP, PS). Materiál krytu ALU folie nebo plast.

Technické parametry:

Výkon:	900 kelímků/hod (125 g)
Plnění:	0 - 500 ml (manuálně nastavitelné)
Tlak vzduchu:	5-6 bar
Spotřeba vzduchu:	200 l/min
Jmenovitý příkon:	1,5 kW
Napájení:	230V 1N 50 Hz
Rozměry:	délka 1100 mm, šířka 800 mm, výška 1700 mm
Váha:	250 kg

Foto:**Poznámky:****Záruka:**

odpovědnost za vady zboží se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku. Dodavatel poskytne záruku za jakost zboží dle občanského zákoníku po dobu 24 měsíců od splnění dodávky - předání písemně. Záruka se nevztahuje na přirozené opotřebení součástí a na závady, vzniklé mechanickým poškozením či neodbornou manipulací a nedbalostí provozovatele, nedostatečnou péčí a údržbou, dále na poškození způsobené živelnou událostí, kolísáním el.energie, zářením nebo účinkem magnetického pole. Rovněž se nevztahuje na pryžové a silikonové části - vyjma prokazatelných výrobních vad.

Servis: dodavatel zajistí servisní službu a dodávky náhradních dílů podle požadavků.

Produktový list

Číslo nabídky

21 AGV 054

Datum vytvoření: 22.09.2021

Název / předmět dodávky: **Police**

Popis:

Závěsné polohovatelné police.

Celonerezový regál je postaven na čtyřech nosnících z plechu v profilu L. Regál je opatřen osmi plnými policemi s roztečí 250 mm s možností polohovatelnosti.

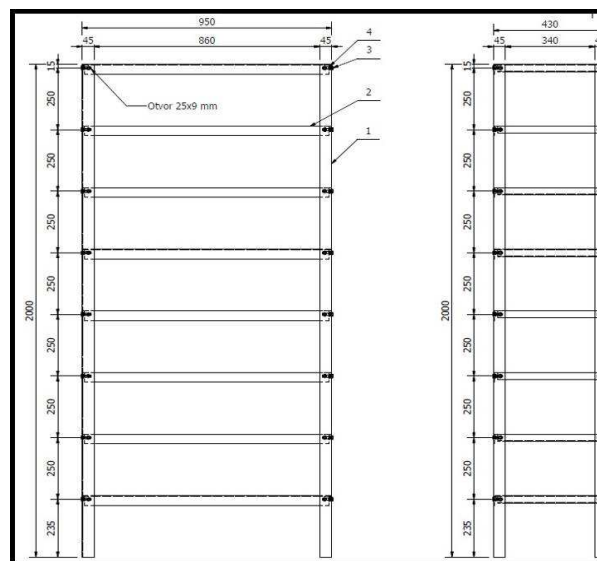
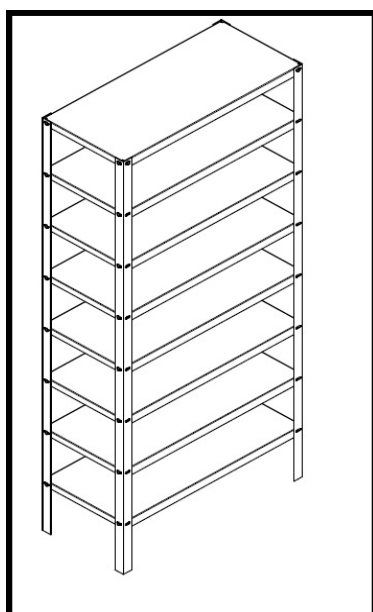
Technické parametry:

Rozměry: (dxšxv) 950 x 430 x 2000

Váha: 26 kg

Počet polic: 8

Foto:



Poznámky:

Záruka:

odpovědnost za vady zboží se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku. Dodavatel poskytne záruku za jakost zboží dle občanského zákoníku po dobu 24 měsíců od splnění dodávky - předání písemně. Záruka se nevztahuje na přirozené opotřebení součástí a na závady, vzniklé mechanickým poškozením či neodbornou manipulací a nedbalostí provozovatele, nedostatečnou péčí a údržbou, dále na poškození způsobené živelnou událostí, kolísáním el.energie, zářením nebo účinkem magnetického pole. Rovněž se nevztahuje na pryžové a silikonové části - vyjma prokazatelných výrobních vad.

Servis: dodavatel zajistí servisní službu a dodávky náhradních dílů podle požadavků.

Produktový list

Číslo nabídky

21 AGV 054

Datum vytvoření: 22.09.2021

Název / předmět dodávky: **Regál pojízdný****Popis:**

Regál pojízdný nerezový - 5 polic. Je mobilní. Na jedné straně s brzdou a na druhé straně bez brzdy. Vyroben z nerezového materiálu.

Technické parametry:

Rozměry: (dxšxv) 400 x 600 x 1200
Váha: 13 kg
Počet polic: 5

Foto:**Poznámky:****Záruka:**

odpovědnost za vady zboží se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku. Dodavatel poskytne záruku za jakost zboží dle občanského zákoníku po dobu 24 měsíců od splnění dodávky - předání písemně. Záruka se nevztahuje na přirozené opotřebení součástí a na závady, vzniklé mechanickým poškozením či neodbornou manipulací a nedbalostí provozovatele, nedostatečnou péčí a údržbou, dále na poškození způsobené živelnou událostí, kolísáním el.energie, zářením nebo účinkem magnetického pole. Rovněž se nevztahuje na pryžové a silikonové části - vyjma prokazatelných výrobních vad.

Servis: dodavatel zajistí servisní službu a dodávky náhradních dílů podle požadavků.

Produktový list

Číslo nabídky

21 AGV 054

Datum vytvoření: 20.09.2021

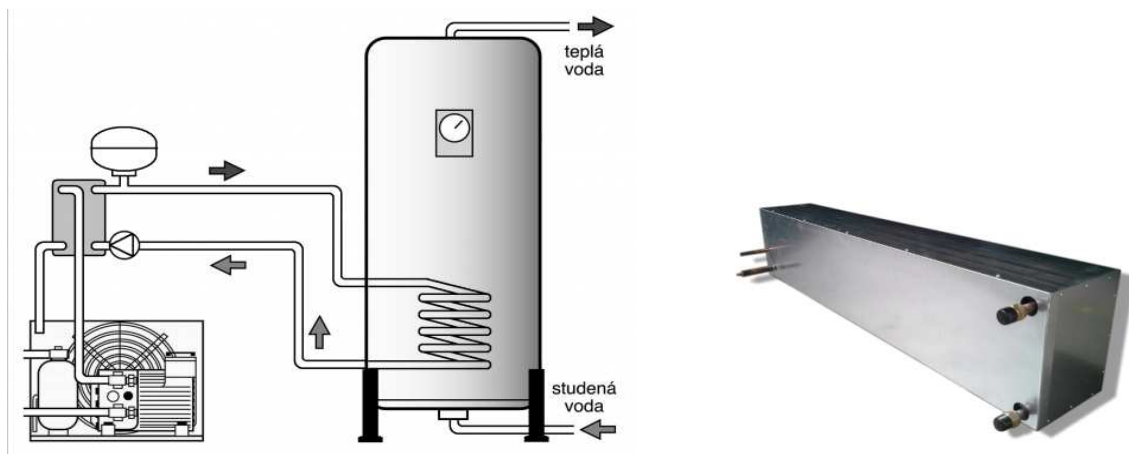
Název / předmět dodávky: **Rekuperace tepla AKU 2000****Popis:**

Akumulační nádrž s výměníky tepla, objem 2000 l, napojena na chladicí okruh pasterizátorů (chladících tanků, výrobniku ledové vody). Oddělený rozvod ohřáté vody pro mytí pasterů a chladících tanků. Obsahuje AKU nádrž, výměníky, čerpadlo, ventily rozvody, instalace el + montáž, rozvody teplé vody.

Technické parametry:

Objem AKU nádrže:: 2000 l
Připojení vody: DN 25
Rozměry nádrže: D = 1350 mm, h = 2105 mm
Váha nádrže: 317 kg

Jmenovitý příkon: 0,06 kW (čerpadlo)
Napájení: 230 V 1N 50 Hz
Výměník tepla: 2 x deskový

Foto:**Poznámky:****Záruka:**

odpovědnost za vady zboží se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku. Dodavatel poskytne záruku za jakost zboží dle občanského zákoníku po dobu 24 měsíců od splnění dodávky - předání písemně. Záruka se nevztahuje na přirozené opotřebení součástí a na závady, vzniklé mechanickým poškozením či neodbornou manipulací a nedbalostí provozovatele, nedostatečnou péčí a údržbou, dále na poškození způsobené živelnou událostí, kolísáním el.energie, zářením nebo účinkem magnetického pole. Rovněž se nevztahuje na pryžové a silikonové části - vyjma prokazatelných výrobních vad.

Servis: dodavatel zajistí servisní službu a dodávky náhradních dílů podle požadavků.

Produktový list

Číslo nabídky

21 AGV 054

Datum vytvoření: 22.09.2021

Název / předmět dodávky: **Solicí vana - pevná, pojízdná****Popis:**

Vana na solnou lázeň s příslušenstvím se používá na nakládání sýrů pomocí solného roztoku, vypouštěcí hrdlo DN 40. Vany jsou kompletně vyrobeny z nerez. Pro přečerpání solného roztoku se používá přenosné čerpadlo MD-70RM. Vana pojízdná je doplněná víkem a kolečky s aretací.

Technické parametry:

	<u>pevná vana</u>	<u>pojízdná vana</u>
Objem:	500 l	400 l
Rozměry:	(šxdxv) 800x1000x850 mm	(šxdxv) 600x1000x850 mm
Váha:	250 kg	200 kg

Foto:**Poznámky:****Záruka:**

odpovědnost za vady zboží se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku. Dodavatel poskytne záruku za jakost zboží dle občanského zákoníku po dobu 24 měsíců od splnění dodávky - předání písemně. Záruka se nevztahuje na přirozené opotřebení součástí a na závady, vzniklé mechanickým poškozením či neodbornou manipulací a nedbalostí provozovatele, nedostatečnou péčí a údržbou, dále na poškození způsobené živelnou událostí, kolísáním el.energie, zářením nebo účinkem magnetického pole. Rovněž se nevztahuje na pryžové a silikonové části - vyjma prokazatelných výrobních vad.

Servis: dodavatel zajistí servisní službu a dodávky náhradních dílů podle požadavků.

Produktový list

Číslo nabídky

21 AGV 054

Datum vytvoření: 21.09.2021

Název / předmět dodávky: **spektrofotometr Libra S70****Popis:**

Libra S70 - robustní, spolehlivý a jednoduše ovladatelný UV-VIS spektrofotometr vyhovující širokým aplikačním potřebám

Technické parametry:

Optický systém: dvoupaprskový

Šířka spektrálního pásu: 1 nm

Lampa: deuteriová (UV oblast), wolframová (VIS oblast)

Detektory: 2 křemíkové fotodiody

Rozsah vlnových délek: 190 – 1100 nm

Přesnost vlnových délek: $\pm 0,3$ nmReprodukovatelnost vlnových délek: $\pm 0,1$ nm

Rozsah absorbance: – 4,000 až 4,000 A

Přesnost absorbance: $\pm 0,002$ při 0 A; $\pm 0,004$ při 1 A; $\pm 0,006$ při 2 A (při 440, 456, 546, 590 a 635 nm)Reprodukovatelnost absorbance: $\pm 0,002$ při 1 ARozptýlené světlo: $< 0,025$ % T při 220 a 340 nmŠum: $\pm 0,00005$ A při 0 A; $\pm 0,0005$ A při 2 A (při 500 nm)Stabilita: $\pm 0,0003$ A/h při 500 nmRychlost snímání spektra: > 2400 nm/min

Displej: barevný, dotykový

Komunikační porty: 2 x USB (Flash Disk, PC)

Držák kyvet: 10 mm ve standardní výbavě (duální - vzorek a reference), další na objednání

Rozměry (v x š x h): 335 x 535 x 440 mm

Hmotnost: 18 kg

Foto:**Poznámky:****Záruka:**

odpovědnost za vady zboží se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku. Dodavatel poskytne záruku za jakost zboží dle občanského zákoníku po dobu 24 měsíců od splnění dodávky - předání písemně. Záruka se nevztahuje na přirozené opotřebení součástí a na závady, vzniklé mechanickým poškozením či neodbornou manipulací a nedbalostí provozovatele, nedostatečnou péčí a údržbou, dále na poškození způsobené živelnou událostí, kolísáním el.energie, zářením nebo účinkem magnetického pole. Rovněž se nevztahuje na pryžové a silikonové části - vyjma prokazatelných výrobních vad.

Servis: dodavatel zajistí servisní službu a dodávky náhradních dílů podle požadavků.

Produktový list

Číslo nabídky

21 AGV 054Datum vytvoření: **20.09.2021**Název / předmět dodávky: **CIP - stanice: CIP - 103****Popis:**

CIP stanice je určena k čistění, desinfekci a sterilizaci nádob a potrubí v potravinářském zařízení. Je zabudována do pevného rámu s uzamykatelnými koly. Použitým materiálem je nerezová ocel AISI 304. Zařízení zajišťuje ohřev a cirkulaci alkalických a kyselých roztoků pomocí čerpadla potrubním systémem, hadicemi a sanitární sprchou, která rozprašuje sanitární roztoky na vnitřní stěny sanitované nádoby. Zařízení se skládá ze tří samostatných nádob o objemu 100 l a jedné neutralizační nádoby (83 l), čerpadla, ovládacího panelu, ručních ventilů a instalačních trubek.

Technické parametry:

Nádrže: 1 x 100 l = voda nebo studený alkalický desinfekční roztok
1 x 100 l = horký alkalický desinfekční roztok
1 x 100 l = studený kyselý desinfekční roztok
1 x 83 l = pohotovostní neutralizační nádoba

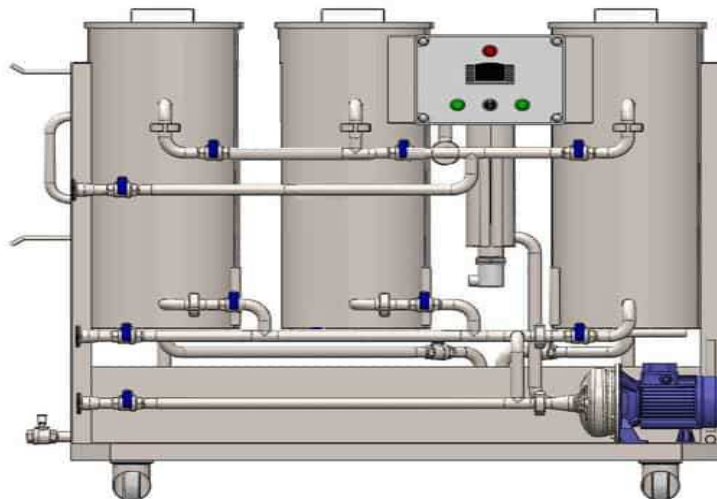
Teplota sanitace: 0 - 80 st.C, digitální regulace

Vstupy/výstupy: armatury DN 32, (rozvodné potrubí DN 25)

Jmenovitý příkon: 4,8 kW

Napájení: 400 V 3N 50 Hz; jistič 16 A

Rozměry: šířka 1980 mm, hloubka 800 mm, výška 1550 mm

Foto:**Poznámky:****Záruka:**

odpovědnost za vady zboží se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku. Dodavatel poskytne záruku za jakost zboží dle občanského zákoníku po dobu 24 měsíců od splnění dodávky - předání písemně. Záruka se nevztahuje na přirozené opotřebení součástí a na závady, vzniklé mechanickým poškozením či neodbornou manipulací a nedbalostí provozovatele, nedostatečnou péčí a údržbou, dále na poškození způsobené živelnou událostí, kolísáním el.energie, zářením nebo účinkem magnetického pole. Rovněž se nevztahuje na pryžové a silikonové části - vyjma prokazatelných výrobních vad.

Servis: dodavatel zajistí servisní službu a dodávky náhradních dílů podle požadavků.

Produktový list

Číslo nabídky

21 AGV 054

Datum vytvoření: 21.09.2021

Název / předmět dodávky: **SUD 200 I****Popis:**

Válcová nádrž z nerezové oceli AISI 304, bez tlaku, víko se zátkovým otvorem 3/4" a 2" a upínacím kroužkem, pojízdný povozek

Technické parametry:

Objem: 213 l
Rozměry: D = 615 mm, h = 890 mm
Váha: 25 kg

Foto:**Poznámky:****Záruka:**

odpovědnost za vady zboží se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku. Dodavatel poskytne záruku za jakost zboží dle občanského zákoníku po dobu 24 měsíců od splnění dodávky - předání písemně. Záruka se nevztahuje na přirozené opotřebení součástí a na závady, vzniklé mechanickým poškozením či neodbornou manipulací a nedbalostí provozovatele, nedostatečnou péčí a údržbou, dále na poškození způsobené živelnou událostí, kolísáním el.energie, zářeními nebo účinkem magnetického pole. Rovněž se nevztahuje na pryžové a silikonové části - vyjma prokazatelných výrobních vad.

Servis: dodavatel zajistí servisní službu a dodávky náhradních dílů podle požadavků.

Produktový list

Číslo nabídky

21 AGV 054Datum vytvoření: **21.09.2021**Název / předmět dodávky: **sušárna 65 l****Popis:**

Sušárna Heratherm GP-OGS60, 65 l. Ergonomická stolní sušárna.

Technické parametry:

Objem:	65 l
Příkon:	1,8 kW
Napájení:	230 V 50 Hz
Rozměry:	530 x 720 x 565
Váha:	42 kg

Foto:**Poznámky:****Záruka:**

odpovědnost za vady zboží se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku. Dodavatel poskytne záruku za jakost zboží dle občanského zákoníku po dobu 24 měsíců od splnění dodávky - předání písemně. Záruka se nevztahuje na přirozené opotřebení součástí a na závady, vzniklé mechanickým poškozením či neodbornou manipulací a nedbalostí provozovatele, nedostatečnou péčí a údržbou, dále na poškození způsobené živelnou událostí, kolísáním el.energie, zářením nebo účinkem magnetického pole. Rovněž se nevztahuje na pryžové a silikonové části - vyjma prokazatelných výrobních vad.

Servis: dodavatel zajistí servisní službu a dodávky náhradních dílů podle požadavků.

Produktový list

Číslo nabídky

21 AGV 054Datum vytvoření: **20.09.2021**Název / předmět dodávky: **Paster na mléko kotlový SKH 300 EL PRO****Popis:**

Multifunkční sýrařský kotel. Celonerezové provedení, ohřev mléka až 100 st.C. Třídílný, energeticky úsporný, izolovaný plášť kotle, vyrobený z nerezové oceli W. Nr. 1.4301 (AISI 3048/AISI 316). Deskový výměník tepla. Možno chladit ledovou vodou z SHL 50. Cirkulační čerpadlo vody pro ohřev nebo chlazení. Výtah, vybavení pro mechanickou výrobu sýrů - sýrařské harfy s planetovou převodovkou, míchadla a el.motor. Aut. záznamník, průběžná pasterizace. Dvoudílný kryt nádrže.

Technické parametry:

Objem:	300 l
Rychlost sýrařských harf:	5 až 30 ot./min
Vypouštěcí ventil:	DN 65
Řídící jednotka:	MC 500
Elektrické topení - příkon:	20 kW
Tlak ve vodním systému:	max 3 bar
Jmenovitý příkon:	20,5 kW
Napájení:	400V 3N 50 Hz
Rozměry:	nádrž - průměr 1000 mm, výška 1010 mm; výška vypouštění 475 mm

Foto:**Poznámky:****Záruka:**

odpovědnost za vady zboží se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku. Dodavatel poskytne záruku za jakost zboží dle občanského zákoníku po dobu 24 měsíců od splnění dodávky - předání písemně. Záruka se nevztahuje na přirozené opotřebení součástí a na závady, vzniklé mechanickým poškozením či neodbornou manipulací a nedbalostí provozovatele, nedostatečnou péčí a údržbou, dále na poškození způsobené živelnou událostí, kolísáním el.energie, zářením nebo účinkem magnetického pole. Rovněž se nevztahuje na pryžové a silikonové části - vyjma prokazatelných výrobních vad.

Servis: dodavatel zajistí servisní službu a dodávky náhradních dílů podle požadavků.

Produktový list

Číslo nabídky

21 AGV 054Datum vytvoření: **20.09.2021**Název / předmět dodávky: **Paster na mléko kotlový SKH 500 EL PRO****Popis:**

Multifunkční sýrařský kotel. Celonerezové provedení, ohřev mléka až 100 st.C. Třídílný, energeticky úsporný, izolovaný plášť kotle, vyrobený z nerezové oceli W. Nr. 1.4301 (AISI 3048/AISI 316). Deskový výměník tepla. Možno chladit ledovou vodou z SHL 50. Cirkulační čerpadlo vody pro ohřev nebo chlazení. Výtah, vybavení pro mechanickou výrobu sýrů - sýrařské harfy s planetovou převodovkou, míchadla a el.motor. Aut. záznamník, průběžná pasterizace. Dvoudílný kryt nádrže.

Technické parametry:

Objem:	500 l
Rychlost sýrařských harf:	5 až 30 ot./min
Vypouštěcí ventil:	DN 65
Řídící jednotka:	MC 500
Elektrické topení - příkon:	30 kW
Tlak ve vodním systému:	max 3 bar
Jmenovitý příkon:	30,5 kW
Napájení:	400V 3N 50 Hz
Rozměry:	nádrž - průměr 1140 mm, výška 1030 mm; výška vypouštění 330 mm

Foto:**Poznámky:****Záruka:**

odpovědnost za vady zboží se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku. Dodavatel poskytne záruku za jakost zboží dle občanského zákoníku po dobu 24 měsíců od splnění dodávky - předání písemně. Záruka se nevztahuje na přirozené opotřebení součástí a na závady, vzniklé mechanickým poškozením či neodbornou manipulací a nedbalostí provozovatele, nedostatečnou péčí a údržbou, dále na poškození způsobené živelnou událostí, kolísáním el.energie, zářením nebo účinkem magnetického pole. Rovněž se nevztahuje na pryžové a silikonové části - vyjma prokazatelných výrobních vad.

Servis:

dodavatel zajistí servisní službu a dodávky náhradních dílů podle požadavků.

Produktový list

Číslo nabídky

21 AGV 054Datum vytvoření: **20.09.2021**Název / předmět dodávky: **Tank na mléko FRIGOMILK G9 2000 I****Popis:**

Chladicí tank s přímým chlazením. Napájení řídicích obvodů 24 V. Vnitřní nádrž a vnější kryt je z nerezové oceli. Obsahuje automatický mycí systém s dávkovacím čerpadlem a automatickým výběrem čistícího prostředku a kyseliny. Kontrola teploty mléka, digitální ukazatel teploty, program odložení chlazení, automatizovaný řídicí panel FIPO 1 pro ovládání veškerých funkcí.

Technické parametry:

Objem:	2000 l jmenovitý (2200 l max.)
Chladicí náplň:	R449
Připojení vody:	3/4 " (studená i horká - 55-60 st.C)
Jmenovitý příkon:	3 kW
Napájení:	400 V 3N 50 Hz
Rozměry:	dxšxh: 2860x1415x2315 mm
Váha:	555 kg

Foto:**Poznámky:****Záruka:**

odpovědnost za vady zboží se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku. Dodavatel poskytne záruku za jakost zboží dle občanského zákoníku po dobu 24 měsíců od splnění dodávky - předání písemně. Záruka se nevztahuje na přirozené opotřebení součástí a na závady, vzniklé mechanickým poškozením či neodbornou manipulací a nedbalostí provozovatele, nedostatečnou péčí a údržbou, dále na poškození způsobené živelnou událostí, kolísáním el.energie, zářením nebo účinkem magnetického pole. Rovněž se nevztahuje na pryžové a silikonové části - vyjma prokazatelných výrobních vad.

Servis: dodavatel zajistí servisní službu a dodávky náhradních dílů podle požadavků.

Produktový list

Číslo nabídky

21 AGV 054Datum vytvoření: **20.09.2021**Název / předmět dodávky: **Tank na mléko FRIGOMILK G10 - 1000 I****Popis:**

Chladicí tank s přímým chlazením. Napájení řídicích obvodů 24 V. Vnitřní nádrž a vnější kryt je z nerezové oceli. Obsahuje automatický mycí systém s dávkovacím čerpadlem a automatickým výběrem čistícího prostředku a kyseliny. Kontrola teploty mléka, digitální ukazatel teploty, program odložení chlazení, automatizovaný řídicí panel FIPO 1 pro ovládání veškerých funkcí.

Technické parametry:

Objem: 1000 l jmenovitý (1110 l max.)
Chladicí náplň: R449
Připojení vody: 3/4 " (studená i horká - 55-60 st.C)
Jmenovitý příkon: 3 kW
Napájení: 400 V 3N 50 Hz
Rozměry: dxšxh: 2400x1390x1480 mm
Váha: 340 kg

Foto:**Poznámky:****Záruka:**

odpovědnost za vady zboží se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku. Dodavatel poskytne záruku za jakost zboží dle občanského zákoníku po dobu 24 měsíců od splnění dodávky - předání písemně. Záruka se nevztahuje na přirozené opotřebení součástí a na závady, vzniklé mechanickým poškozením či neodbornou manipulací a nedbalostí provozovatele, nedostatečnou péčí a údržbou, dále na poškození způsobené živelnou událostí, kolísáním el.energie, zářením nebo účinkem magnetického pole. Rovněž se nevztahuje na pryžové a silikonové části - vyjma prokazatelných výrobních vad.

Servis: dodavatel zajistí servisní službu a dodávky náhradních dílů podle požadavků.

Produktový list

Číslo nabídky

21 AGV 054

Datum vytvoření: 20.09.2021

Název / předmět dodávky: Termizátor STEPHAN UMSK 24

Popis:

Celonerezové provedení (AISI 304) vakuového termizátoru na pastovité potravinářské výrobky. Vakuová pracovní nádoba s rychloběžným nožem. Nádoba je s odklápěcím víkem, na víku rotační stěrka s elektropohonem. Nádoba je opatřena duplikátorem pro externí ohřev produktu. Ohřev produktu přímým vstřikem páry do nádoby. Samostatně stojící na stavitelných nohách se silentbloky pro odstranění případných vibrací. Doplněno vodokružní vývěvou. Možno doplnit generátorem páry Geysler 1645.

Technické parametry:

Objem nádoby: 30 l
Velikost náplně: max 18 l
Pracovní teplota: max. 95 st.C
Výkon vývěvy: 26 m3/hod
Dosažitelný podtlak: 33 mbar
Výkon generátoru páry: 63 kg/hod při tlaku 5 bar
Jmenovitý příkon: UMSK 24: 7,87 kW (hlavní motor 7,5 kW, motor převod. 0,37 kW)
vývěva: 0,75 kW
generátor páry: 45,75 kW
Napájení: 400 V 3N 50 Hz
Rozměry: dxšxh: 860x950x1350 mm (vývěva 480x220x280; generátor páry 810x820x1250)
Váha: UMSK 24 - 270 kg (vývěva 20 kg, generátor páry 153 kg)

Foto:



Poznámky:

Záruka:

odpovědnost za vady zboží se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku. Dodavatel poskytne záruku za jakost zboží dle občanského zákoníku po dobu 24 měsíců od splnění dodávky - předání písemně. Záruka se nevztahuje na přirozené opotřebení součástí a na závady, vzniklé mechanickým poškozením či neodbornou manipulací a nedbalostí provozovatele, nedostatečnou péčí a údržbou, dále na poškození způsobené živelnou událostí, kolísáním el.energie, zářením nebo účinkem magnetického pole. Rovněž se nevztahuje na pryžové a silikonové části - vyjma prokazatelných výrobních vad.

Servis: dodavatel zajistí servisní službu a dodávky náhradních dílů podle požadavků.

Produktový list

Číslo nabídky

21 AGV 054

Datum vytvoření: 22.09.2021

Název / předmět dodávky: **zařízení na stanovení tuku dle Gerbera****Popis:**

Odstředivka na butyrometry NOVA SAFETY	Malá stolní odstředivka s úhlovým rotorem pro 8 butyrometrů ke stanovení tuků především v mlékárenských výrobcích	1 ks
Vodní lázeň WB 436-A	Jednoduché vodní lázně, buď univerzální nebo na 36 butyrometrů, vyrobené z nerezavějící oceli s lakovaným vnějším povrchem.	1 ks
Stojan pro vodní lázeň	Stojan pro 36 butyrometrů, nerez ocel, pro WB 436	1 ks

Foto:**Poznámky:****Záruka:**

odpovědnost za vady zboží se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku. Dodavatel poskytne záruku za jakost zboží dle občanského zákoníku po dobu 24 měsíců od splnění dodávky - předání písemně. Záruka se nevztahuje na přirozené opotřebení součástí a na závady, vzniklé mechanickým poškozením či neodbornou manipulací a nedbalostí provozovatele, nedostatečnou péčí a údržbou, dále na poškození způsobené živelnou událostí, kolísáním el.energie, zářeními nebo účinkem magnetického pole. Rovněž se nevztahuje na pryžové a silikonové části - vyjma prokazatelných výrobních vad.

Servis: dodavatel zajistí servisní službu a dodávky náhradních dílů podle požadavků.

Produktový list

Číslo nabídky

21 AGV 054

Datum vytvoření: 22.09.2021

Název / předmět dodávky: **tvarožnicková vana 200 l****Popis:**

Nerezová vana na míchání 200 l. Nerez AISY 304.

Technické parametry:

Objem: 200 l
Rozměry: 120 x 60 x 85 cm
Váha: 40 kg

Foto:**Poznámky:****Záruka:**

odpovědnost za vady zboží se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku. Dodavatel poskytne záruku za jakost zboží dle občanského zákoníku po dobu 24 měsíců od splnění dodávky - předání písemně. Záruka se nevztahuje na přirozené opotřebení součástí a na závady, vzniklé mechanickým poškozením či neodbornou manipulací a nedbalostí provozovatele, nedostatečnou péčí a údržbou, dále na poškození způsobené živelnou událostí, kolísáním el.energie, zářením nebo účinkem magnetického pole. Rovněž se nevztahuje na pryžové a silikonové části - vyjma prokazatelných výrobních vad.

Servis: dodavatel zajistí servisní službu a dodávky náhradních dílů podle požadavků.

Produktový list

Číslo nabídky

21 AGV 054

Datum vytvoření: 21.09.2021

Název / předmět dodávky: **ultrazvuková čistička Fisherbrand FB 15068H****Popis:**

Vhodné k čištění, rozpouštění, míchání nebo odplynování. K dispozici v široké řadě objemů, bez ohřevu nebo s ohřevem do 80 °C (modely s označením H). Robustní a kvalitní provedení pro dlouhodobou každodenní práci. Ovládání otočnými knoflíky se zobrazením času a teploty na LED stupnici, výkon ultrazvuku je konstantní s frekvencí 37 kHz. Lázně jsou vybaveny funkcemi Sweep a Degas. První zmiňovaná výrazně zlepšuje účinnost čištění, druhá slouží k rychlému odplynění kapalin (např. HPLC rozpouštědel). Od modelu 15051 výše jsou lázně vybaveny praktickými držadly k přenášení a výpustním ventilem.

Technické parametry:

Objem: 45 l
Výkon: ultrazvuku 1600 W/ohřevu 1600 W
Napájení: 230 V 50 Hz
Rozměry: 500 x 300 x 300 mm

Foto:**Poznámky:****Záruka:**

odpovědnost za vady zboží se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku. Dodavatel poskytne záruku za jakost zboží dle občanského zákoníku po dobu 24 měsíců od splnění dodávky - předání písemně. Záruka se nevztahuje na přirozené opotřebení součástí a na závady, vzniklé mechanickým poškozením či neodbornou manipulací a nedbalostí provozovatele, nedostatečnou péčí a údržbou, dále na poškození způsobené živelnou událostí, kolísáním el.energie, zářením nebo účinkem magnetického pole. Rovněž se nevztahuje na pryžové a silikonové části - vyjma prokazatelných výrobních vad.

Servis: dodavatel zajistí servisní službu a dodávky náhradních dílů podle požadavků.



AGV s.r.o. Bohumilice 88, 384 81 Čkyně

IČ:09503668

Společnost zapsána v OR u Krajského soudu v Českých Budějovicích pod značkou C 30691

DIČ:CZ09503668

Produktový list

Číslo nabídky

21 AGV 054

Datum vytvoření: 22.09.2021

Název / předmět dodávky: **váhy**

Popis:

Odstředivka na butyrometry NOVA SAFETY	Malá stolní odstředivka s úhlovým rotorem pro 8 butyrometrů ke stanovení tuků především v mlékárenských výrobcích	1 ks
Vodní lázeň WB 436-A	Jednoduché vodní lázně, buď univerzální nebo na 36 butyrometrů, vyrobené z nerezavějící oceli s lakovaným vnějším povrchem.	1 ks
Stojan pro vodní lázeň	Stojan pro 36 butyrometrů, nerez ocel, pro WB 436	1 ks

Foto:

Poznámky:

Záruka:

odpovědnost za vady zboží se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku. Dodavatel poskytne záruku za jakost zboží dle občanského zákoníku po dobu 24 měsíců od splnění dodávky - předání písemně. Záruka se nevztahuje na přirozené opotřebení součástí a na závady, vzniklé mechanickým poškozením či neodbornou manipulací a nedbalostí provozovatele, nedostatečnou péčí a údržbou, dále na poškození způsobené živelnou událostí, kolísáním el.energie, zářeními nebo účinkem magnetického pole. Rovněž se nevztahuje na pryžové a silikonové části - vyjma prokazatelných výrobních vad.

Servis: dodavatel zajistí servisní službu a dodávky náhradních dílů podle požadavků.

Produktový list

Číslo nabídky

21 AGV 054

Datum vytvoření: 21.09.2021

Název / předmět dodávky: **Vakuová balička HORECA CVE 400 na pojízdném stolku 010467**

Popis:

Komorová vakuová balička - profi balička potravin. Svařovací lišta 400 mm, digitální ovládání, olejové čerpadlo, komorové sání. Přesné a jednoduché elektronické zařízení. Lze používat hladké vakuovací sáčky (max.šířka 400 mm). Lze balit i produkty s vysokým obsahem tekutin. Lze vakuovat i gastronádoby.

Technické parametry:

Rozměry prac.komory:	410 x 450 x 220 mm
Svářecí lišta:	400 mm (svár 5 mm)
Vakuová pumpa:	Q = 20 m3/hod (olej)
Příkon:	900 W
Napájení:	230 V 50 Hz
Rozměry baličky:	510x560x450 mm
Váha:	60 kg

Foto:



Poznámky:

Záruka:

odpovědnost za vady zboží se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku. Dodavatel poskytne záruku za jakost zboží dle občanského zákoníku po dobu 24 měsíců od splnění dodávky - předání písemně. Záruka se nevztahuje na přirozené opotřebení součástí a na závady, vzniklé mechanickým poškozením či neodbornou manipulací a nedbalostí provozovatele, nedostatečnou péčí a údržbou, dále na poškození způsobené živelnou událostí, kolísáním el.energie, zářením nebo účinkem magnetického pole. Rovněž se nevztahuje na pryžové a silikonové části - vyjma prokazatelných výrobních vad.

Servis: dodavatel zajistí servisní službu a dodávky náhradních dílů podle požadavků.

Produktový list

Číslo nabídky

21 AGV 054Datum vytvoření: **21.09.2021**Název / předmět dodávky: **chladicí vitrína RT 330 L****Popis:**

ventilované chlazení, vestavěný agregát, automatické odtávání, digitální termostat, 3 nastavitelné police, zadní i přední posuvné prosklené dveře, dvojitá izolační skla, 4 kolečka s 2 brzdami, LED osvětlení vitríny po stranách.

Technické parametry:

Objem: 242 l
Příkon: 345 W
Napájení: 230 V 50 Hz
Rozměry: 140×100×62 cm (V×Š×H)
Teplota: 2 až 12 st.C

Foto:**Poznámky:****Záruka:**

odpovědnost za vady zboží se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku. Dodavatel poskytne záruku za jakost zboží dle občanského zákoníku po dobu 24 měsíců od splnění dodávky - předání písemně. Záruka se nevztahuje na přirozené opotřebení součástí a na závady, vzniklé mechanickým poškozením či neodbornou manipulací a nedbalostí provozovatele, nedostatečnou péčí a údržbou, dále na poškození způsobené živelnou událostí, kolísáním el.energie, zářením nebo účinkem magnetického pole. Rovněž se nevztahuje na pryžové a silikonové části - vyjma prokazatelných výrobních vad.

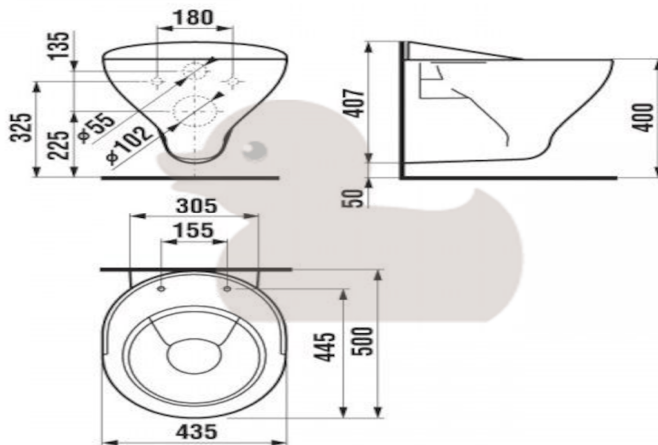
Servis: dodavatel zajistí servisní službu a dodávky náhradních dílů podle požadavků.

Produktový list

Číslo nabídky

21 AGV 054Datum vytvoření: **22.09.2021**Název / předmět dodávky: **výlevka****Popis:**

Závěsná výlevka, bílá závěsná keramická výlevka s plastovou mřížkou. Výlevka je dlouhá 50 cm. Jednoduchý design zaoblený plynulý tvar celku.

Technické parametry:Rozměry: $\text{řxdxv} = 435 \times 500 \times 400 \text{ mm}$ **Foto:****Poznámky:****Záruka:**

odpovědnost za vady zboží se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku. Dodavatel poskytne záruku za jakost zboží dle občanského zákoníku po dobu 24 měsíců od splnění dodávky - předání písemně. Záruka se nevztahuje na přirozené opotřebení součástí a na závady, vzniklé mechanickým poškozením či neodbornou manipulací a nedbalostí provozovatele, nedostatečnou péčí a údržbou, dále na poškození způsobené živelnou událostí, kolísáním el.energie, zářením nebo účinkem magnetického pole. Rovněž se nevztahuje na pryžové a silikonové části - vyjma prokazatelných výrobních vad.

Servis: dodavatel zajistí servisní službu a dodávky náhradních dílů podle požadavků.

Produktový list

Číslo nabídky

21 AGV 054Datum vytvoření: **20.09.2021**Název / předmět dodávky: **Výrobek studené vody SHL 50****Popis:**

Autonomní zařízení pro výrobu chladicí vody. Samostatně stojící jednotka do potravinářského provozu. Chladicí zásoba o energetickém výkonu 50kW.(Příprava ledové vody během noci - 10 hodin). Vnitřní a vnější nádrž z nerezové oceli AISI 304. Chladicí agregát se vzduchovou kondenzační jednotkou, regulátory tlaku, tlakové spínače.Chladicí jednotka vedle nádrže. Ovládací panel s elektronickým termostatem pro nastavení a sledování pracovních parametrů zařízení.

Součástí je čerpadlo ledové vody SHL 51 a dmychadlo 72 m3/hod pro rovnoměrné odtávání ledu.

Technické parametry:

Objem:	1280 l	
Zásoba ledu:	cca 625 kg	
Energ.výkon chladicí zásoby:	50 kW	
Chladicí kompresor - příkon:	3,7 kW	
Chladicí kompresor - chladicí výkon:	6,5 kW	
Chladivo:	R 407H	
Jmenovitý příkon:	4,5 kW	
Napájení:	400V 3N 50 Hz	
Rozměry nádrže:	1350x1680x960+600 mm	(hloubkaxvýškaxšířka)

Foto:**Poznámky:****Záruka:**

odpovědnost za vady zboží se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku. Dodavatel poskytne záruku za jakost zboží dle občanského zákoníku po dobu 24 měsíců od splnění dodávky - předání písemně. Záruka se nevztahuje na přirozené opotřebení součástí a na závady, vzniklé mechanickým poškozením či neodbornou manipulací a nedbalostí provozovatele, nedostatečnou péčí a údržbou, dále na poškození způsobené živelnou událostí, kolísáním el.energie, zářením nebo účinkem magnetického pole. Rovněž se nevztahuje na pryžové a silikonové části - vyjma prokazatelných výrobních vad.

Servis: dodavatel zajistí servisní službu a dodávky náhradních dílů podle požadavků.

Produktový list

Číslo nabídky

21 AGV 054Datum vytvoření: **21.09.2021**Název / předmět dodávky: **výrobník zmrzliny G10****Popis:**

Výrobník vaničkové zmrzliny s vertikálně umístěným válcem, určen zejména pro doplňkový prodej. Nerez opláštění, udržovací cyklus. Vhodný pro malé provozy s požadavkem na vlastní výrobu zmrzliny. Řízená výroba časovačem, chlazení: vzduchem.

Je vybaven i udržovacím termostatem pro udržování a výdej zmrzliny ze stroje zákazníkov.

Technické parametry:

Výkon:	10 kg/hod (cyklus 0,5 - 2,5 kg)
Jmenovitý příkon:	1 kW
Napájení:	230 V 50 Hz
Rozměry:	340x480x490 mm
Váha:	55 kg

Foto:**Poznámky:****Záruka:**

odpovědnost za vady zboží se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku. Dodavatel poskytne záruku za jakost zboží dle občanského zákoníku po dobu 24 měsíců od splnění dodávky - předání písemně. Záruka se nevztahuje na přirozené opotřebení součástí a na závady, vzniklé mechanickým poškozením či neodbornou manipulací a nedbalostí provozovatele, nedostatečnou péčí a údržbou, dále na poškození způsobené živelnou událostí, kolísáním el.energie, zářením nebo účinkem magnetického pole. Rovněž se nevztahuje na pryžové a silikonové části - vyjma prokazatelných výrobních vad.

Servis: dodavatel zajistí servisní službu a dodávky náhradních dílů podle požadavků.

Produktový list

Číslo nabídky

21 AGV 054Datum vytvoření: **20.09.2021**Název / předmět dodávky: **Zrací skříň OZF 1400****Popis:**

Zrací skříň do potravinářského - mlékárenského provozu. Nerezové provedení, dveře prosklené samozavírací pro snadnou kontrolu produktu. Teplota regulovatelná alespoň v rozmezí 10 - 38°C.

Police pro uložení produktu z tvrzeného skla nebo rošt z plastu. Dynamické chlazení. Stavitelné nohy. Evaporace

Elektronický termostat pro chlazení a topení. Nastavitelný časovač.

Technické parametry:

Chlazení:	do 5 st.C	
Topení:	do 45 st.C	
Počet polic:	8	650 x 530 mm perforovaný nerez plech
Max.počet polic:		20 (mezera 120 mm)
Chladivo:	R 452a	
Jmenovitý výkon:	570 W	
Napájení:	230V/50 Hz	
Rozměry:	1420x800x2050/2100	(šířkaxhloubkaxvýška)
Váha:	150 kg	

Foto:**Poznámky:****Záruka:**

odpovědnost za vady zboží se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku. Dodavatel poskytne záruku za jakost zboží dle občanského zákoníku po dobu 24 měsíců od splnění dodávky - předání písemně. Záruka se nevztahuje na přirozené opotřebení součástí a na závady, vzniklé mechanickým poškozením či neodbornou manipulací a nedbalostí provozovatele, nedostatečnou péčí a údržbou, dále na poškození způsobené živelnou událostí, kolísáním el.energie, zářením nebo účinkem magnetického pole. Rovněž se nevztahuje na pryžové a silikonové části - vyjma prokazatelných výrobních vad.

Servis: dodavatel zajistí servisní službu a dodávky náhradních dílů podle požadavků.

Česká zemědělská univerzita v Praze Mgr.Lucie Smrčinová Kamýcká 129 165 00 Praha – Suchbát	
IČ: 60460709	DIČ: CZ60460709

Bohumilice dne: 6.10.2021

Věc: Maloobjemový provoz ke zpracování mléka VCZZP-IV

č.: 610 AGV 21

Doplnění a objasnění podané nabídky

K Vaší žádosti o doplnění a objasnění naší nabídky na dodávku technologického vybavení provozu na zpracování mléka uvádíme následující.

- 1) uvedené obchodní podmínky na technických listech
 Naše nabídka obsahuje na str.10 až 66 technickou specifikaci nabízené technologie. Tyto produktové listy objasňují a dokládají požadované technické parametry poptávaných výrobků. Zde řešíme pouze technickou stránku nabídky a použili jsme naše standardní technické listy. Jelikož uvedené údaje o záruce a servisu nebyly v rozporu s návrhem vaší kupní smlouvy, neodstraňovali jsme je z těchto technických listů. Technické listy neřeší obchodní podmínky této zakázky.

- 2) doplnění technických parametrů
 - digestoř**
 - doplněny technické údaje – viz příložený produktový list
 - chladicí vitrína**
 - doplněny technické údaje – viz příložený produktový list
 - váhy 0,01 g**
 - doplněny technické údaje – viz příložený produktový list
 - váha na stanovení sušiny**
 - doplněny technické údaje – viz příložený produktový list
 - kyvety plastové**
 - doplněny technické údaje – viz příložený produktový list

Ing.J.Kordík

AGV s.r.o. Bohumilice 88, 384 81 Čkyně IČ: 09503668 DIČ: CZ09503668
--

AGV s. r. o.

Bohumilice 88, 384 81 Čkyně

T +420 388 423 143 | F +420 388 423 995 | E firma@agromont.cz

IČ 09503668 | DIČ CZ09503668

Spisová značka C30691 vedená u Krajského soudu v Českých Budějovicích

Produktový list

Číslo nabídky

21 AGV 054

Datum vytvoření: 21.9.2021

Název / předmět d: **digestoř DS-18****Popis:**

Skříňové digestoře DS jsou celokovové montované digestoře se zdvojenými bočními stěnami a směřovaným odtahem vodíci plechy. Vyrábějí se ve třech šířkových modulech 1200, 1500 a 1800 mm, lze také vyrobit potřebnou rozměrovou modifikaci. Jsou vybaveny výsuvným oknem z bezpečnostního lepeného skla o síle 6,5 mm. Pracovní plocha je ve výšce 900 mm v základním provedení z kyselinovzdorné neglazované keramické dlažby (barva přírodní bílá), dalšími možnostmi jsou umělý kámen, nerez, epoxid, chem.odolný vysokotlaký laminát, polypropylén, celokeramická deska. Je možné provedení s polyamidovým chemicky odolným povrchem, bod tání 184-186 st.C, tvrdost podle Shorea D75 (při teplotě do 20 st.C), samozhášivý materiál, šedá barva. Povrchová úprava vnějších kovových částí digestořů je opatřena vypalovaným práškovým epoxidovým nástřikem. Vnitřní pracovní prostor je možno doplnit o vyložení stěn a stropu polypropylenem nebo keramikou. Doplněno 3 x skříňkou po digestoř DS 18, ventilátorem D250 mm a vzduchotechnickým propojením.

Technické parametry:

Pracovní prostor: šířka=1640 x hloubka=675 x výška=1200 mm
Příkon: 6 kW
Napájení: 230 V 50 Hz
Rozměry: 1800 x 870 x 2300/2500 mm (šxhxv)
Váha: 274 kg
Průměr odtahu: 250 mm
Proudění vzduchu při otevřeném/zavřeném okně: 950 - 1550/530 m3/hod

Doporučená rychlost proudění vzduchu v otvoru okna: 0,3 - 0,5 m/s

Foto:**Poznámky:****Záruka:**

odpovědnost za vady zboží se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku. Dodavatel poskytne záruku za jakost zboží dle občanského zákoníku po dobu 24 měsíců od splnění dodávky - předání písemně. Záruka se nevztahuje na přirozené opotřebení součástí a na závady, vzniklé mechanickým poškozením či neodbornou manipulací a nedbalostí provozovatele, nedostatečnou péčí a údržbou, dále na poškození způsobené živelnou událostí, kolísáním el.energie, zářením nebo účinkem magnetického pole. Rovněž se nevztahuje na pryžové a silikonové části - vyjma prokazatelných výrobních vad.

Servis: dodavatel zajistí servisní službu a dodávky náhradních dílů podle požadavků.

Produktový list

Číslo nabídky

21 AGV 054

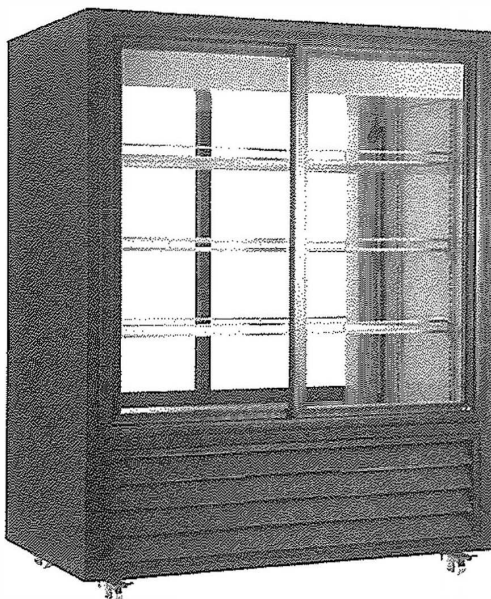
Datum vytvoření: 21.9.2021

Název / předmět dodávky: **chladicí vitrína RT 330 L****Popis:**

ventilované chlazení, vestavěný agregát, automatické odtávání, digitální termostat, 3 nastavitelné police, zadní i přední posuvné samozavírací prosklené dveře, dvojitá izolační skla, 4 kolečka s 2 brzdami, LED osvětlení vitríny po stranách.

Technické parametry:

Hrubý objem:	330 l
Příkon:	345 W
Napájení:	230 V 50 Hz
Rozměry:	140×100×62 cm (V×Š×H)
Teplota:	-1 až +12 st.C

Foto:**Poznámky:**

Záruka:
odpovědnost za vady zboží se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku. Dodavatel poskytne záruku za jakost zboží dle občanského zákoníku po dobu 24 měsíců od splnění dodávky - předání písemně. Záruka se nevztahuje na přirozené opotřebení součástí a na závady, vzniklé mechanickým poškozením či neodbornou manipulací a nedbalostí provozovatele, nedostatečnou péčí a údržbou, dále na poškození způsobené živelnou událostí, kolísáním el.energie, zářením nebo účinkem magnetického pole. Rovněž se nevztahuje na pryžové a silikonové části - vyjma prokazatelných výrobních vad.

Servis: dodavatel zajistí servisní službu a dodávky náhradních dílů podle požadavků.

Produktový list

Číslo nabídky

21 AGV 054

Datum vytvoření: 22.9.2021

Název / předmět dodávky: **váhy**

Popis:

váhy na stanovení sušiny KERN DBS 60-3 1 ks

Moderní analyzátor vlhkosti Kern DBS disponuje 10 automatickými sekvencemi sušících programů a paměť pro 100 provedených sušení . K sušení vzorků se používá halogenový zářič 400 W.Max. Váživost: 60 g. Dílek: 1 mg. Vážicí plocha: Ø 95 mm. Nastavení teploty 40-200 st.C/ 1 st.C. Rozsah měření vlhkosti 0 - 100 %.

váhy 0,01 g - ME2002 1 ks

Váživost 2200g, odečitatelnost 0,01g, podsvícený LCD displej, připojení k PC (RS232), vážicí miska 180x180 mm, hygienické provedení

Foto:



Poznámk

Záruka:

odpovědnost za vady zboží se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku. Dodavatel poskytne záruku za jakost zboží dle občanského zákoníku po dobu 24 měsíců od splnění dodávky - předání písemně. Záruka se nevztahuje na přirozené opotřebení součástí a na závady, vzniklé mechanickým poškozením či neodbornou manipulací a nedbalostí provozovatele, nedostatečnou péčí a údržbou, dále na poškození způsobené živelnou událostí, kolísáním el.energie, zářením nebo účinkem magnetického pole. Rovněž se nevztahuje na pryžové a silikonové části - vyjma prokazatelných výrobních vad.

Servis: dodavatel zajistí servisní službu a dodávky náhradních dílů podle požadavků.

Produktový list

Číslo nabídky

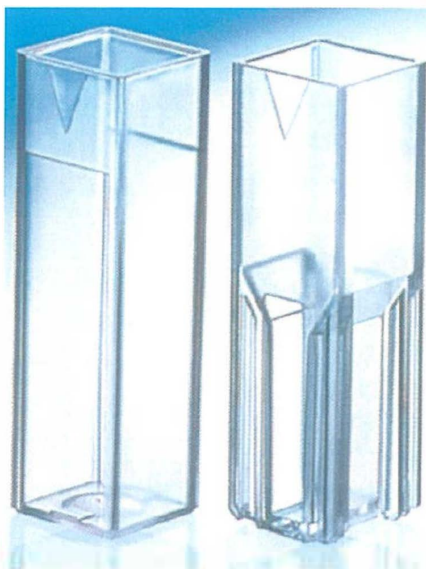
21 AGV 054

Datum vytvoření: 22.9.2021

Název / předmět dodávky: **kyvety plastové****Popis:**

plastové kyvety z čirého polymeru PMMA (polymethylmetakrylát);

- vhodné pro vlnové délky od 300 do 900 nm
- ideální pro pracoviště s velkou spotřebou kyvet (školství, zdravotnictví)
- vnější rozměr 12,5 x 12,5 mm, výška 45 mm a optická délka 10 mm
- makrokyvety: objem vzorku 2,5 - 4,5 ml, okénko 10 x 35 mm (šířka x výška)
- standardní odchylka absorpance prázdných kyvet je menší než 0,005 A

Foto:**Poznámky:****Záruka:**

odpovědnost za vady zboží se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku. Dodavatel poskytne záruku za jakost zboží dle občanského zákoníku po dobu 24 měsíců od splnění dodávky - předání písemně. Záruka se nevztahuje na přirozené opotřebení součástí a na závady, vzniklé mechanickým poškozením či neodbornou manipulací a nedbalostí provozovatele, nedostatečnou péčí a údržbou, dále na poškození způsobené živelnou událostí, kolísáním el.energie, zářením nebo účinkem magnetického pole. Rovněž se nevztahuje na pryžové a silikonové části - vyjma prokazatelných výrobních vad.

Servis: dodavatel zajistí servisní službu a dodávky náhradních dílů podle požadavků.

číslo VŘ	místnost	výrobek	kategorie	typ zařízení	Podrobný popis	rozměry +/-10% [mm]			max. hmotnost zařízení	max. hmotnost zařízení vč. náplně	MJ	cena bez DPH / ks	cena bez DPH / CELKEM
						š.	hl.	v.	kg	kg			
1.PP - místnost 0.11													
	011.		aktivní zařízení	Zrací skříně	Zrací skříně do potravinářského - mlékárenského provozu. Nerezové provedení, dveře prosklené pro snadnou kontrolu produktu. Teplota regulovatelná alespoň v rozmezí 10 - 38°C. Police pro uložení produktu z tvrdého skla nebo rošt z plastu. Napájení 230 V. Min šířka 1400 mm a min výška 1800 mm.						3	122 363,00	367 089,00
1.NP - místnost 1.25													
	125.		aktivní zařízení	CIP - stanice	CIP stanice k čištění, desinfekci a sterilizaci nádob a potrubí v potravinářském zařízení za pomoci k tomu určených chemických roztoků. Použitelné množství nádrží na pracovní roztok 3x min 100 l. Musí být zabudován do pevného rámu s uzamykatelnými koly. Použitým materiálem musí být nerezová ocel AISI 304.				500		1	311 850,00	311 850,00
	125.			Neutralizační nádoba	Válcová nádrž min 500 litrů, bez tlaku, provedení nerez. Určená pro potravinářské provozy.						1	9 663,00	9 663,00
	125.		aktivní zařízení	Výrobník studené vody	Autonomní zařízení pro výrobu chladicí vody. Samostatně stojící jednotka do potravinářského provozu. Chladicí zásoba o energetickém výkonu min 40 kW. Napájení kompresoru max 4 kW, chladicí výkon kompresoru min 5,5 kW. Objem ledu min 600 kg. Vnitřní a vnější nádrž z nerezové oceli AISI 304. Chladicí agregát se vzduchovou kondenzační jednotkou, regulátory tlaku, tlakové spínače. Chladicí jednotka vedle nádrže. Ovládací panel s elektronickým termostatem pro nastavení a sledování pracovních parametrů zařízení. Napájení 400 V 3 N 50 Hz.						1	475 020,00	475 020,00
	125.		aktivní zařízení	Rekuperace tepla	Akumulační nádrž s výměníky tepla, objem max 2000 l, napojena na chladicí okruh pasterizátorů (výrobníku ledové vody). Oddělený rozvod ohřáté vody pro mytí pasterů a chladících tanků. Součástí tohoto zařízení musí být AKU nádrž s výměníky a čerpadlem.						1	206 250,00	206 250,00
1.NP - místnost 1.26a													
	126a.		aktivní zařízení	Tank na mléko	Chladicí tank s automatickým mycím systémem s kapacitou min. 900l. Napájení 400 V 3N 50 Hz, 24 V napájení řídicích obvodů. Vnitřní nádrž a vnější kryt z nerezové oceli. Obsahuje mycí systém s dávkovacím čerpadlem.						1	347 636,00	347 636,00
	126a.		aktivní zařízení	Tank na mléko	Chladicí tank s automatickým mycím systémem s kapacitou min. 1800l. Napájení 400 V 3N 50 Hz, 24 V napájení řídicích obvodů. Vnitřní nádrž a vnější kryt z nerezové oceli. Obsahuje mycí systém s dávkovacím čerpadlem.						1	522 495,00	522 495,00
	126a.		aktivní zařízení	Paster na mléko kotlový	Multifunkční sýrařský kotel o objemu min. 500 litrů s víkem. Celonerezové provedení, ohřev mléka až 100 °C., el. 400V 3N 50Hz, 30,5 kW. Třídielný, energeticky úsporný, izolovaný plášť kotle, vyrobený z nerezové oceli. Tlak vody max. 3 bary. Výtah, sýrařské harfy s planetovou převodovkou, aut. záznamník, průběžná pasterizace.						2	500 858,00	1 001 716,00
	126a.		aktivní zařízení	Minipaster	Paster - objem min. 50 l, ohřev mléka elektricky až 100 °C, volba mezi manuální a automatickou obsluhou, chladicí agregát. Maximální tlak 3 bary. Napájení 400V, max 7 kW.						1	207 383,00	207 383,00

číslo VŘ	místnost	výrobek	kategorie	typ zařízení	Podrobný popis	rozměry +-10% [mm]			max. hmotnost zařízení	max. hmotnost zařízení vč. náplně	MJ	cena bez DPH / ks	cena bez DPH / CELKEM
						š.	hl.	v.	kg	kg			
	126a.		aktivní zařízení	Paster na mléko kotlový	Multifunkční sýrařský kotel - Objem min. 300 l. Elektrické vytápění až do 100 °C. Přetlakový topný okruh - tlak vody v systému max 3 bary. Třídlíný, energeticky úsporný, izolovaný plášť kotle, vyrobený z nerezové oceli. Zdvíhací el. zařízení do optimální pracovní výšky - max. výška výpusti 1050 mm. Výpust DN 50 se škrtkicím ventilem. Jednodílný kryt (se servisním otvorem) s pružinovým závěsem kvůli snadnějšímu zvedání krytu. Vodní cirkulační čerpadlo pro oběh ohřívací či chladicí vody. Míchadlo - min 20 ot./min. Řídicí panel pro automatickou regulaci ohřevu, teplotní sonda v médiu. Regulace otáček sýrařské harfy od 5 do 30 ot./min. Elektrické připojení: 400V 3N 50Hz. Výkon ohřevu: min. 15 kW, deskový výměník tepla pro chladicí vodu, expanzní nádoba, pojistný ventil, manometr, elektromotor/elektromagnetický ventil pro chlazení.						1	438 913,00	438 913,00
	126a.		aktivní zařízení	Odstředivka na mléko	Odstředivka na mléko - je určena k odstředění smetany ze syrového a pasterizovaného mléka. Kapacita min 290 l/hod. Plynulá regulace otáček. Centrální nádrž min 20l. Napájení 230V 50/60 Hz.						1	102 700,00	102 700,00
	126a.		aktivní zařízení	Lis na sýr	Pneumatický lis na sýr. Základní typ lisu. Formy pod jedním lisovacím bodem lze umístit do různých zarovnaní v závislosti na průměru sýra a ve 2 až 4 úrovních výšky. Lisování min 75 kg sýra. Vyrobeny z nerezové oceli AISI 304. Pracovní výška min 800 mm. Obsahuje pneumatické válce pro komprese, regulátor tlaku, manuální uzavírací vzduchové ventily, min 3 lisovací body a nastavitelné nohy. Tlak min 5 barů.						1	162 598,00	162 598,00
	126a.		aktivní zařízení	Máselnice	Máselnice - maximální náplň smetany 25 l, výkon min 0,5 kW. Napájení 230 V 1N 50 Hz. Vstupní teplota mléka 30 - 40 °C.						1	98 670,00	98 670,00
	126a.		aktivní zařízení	SUD	Sud nerezový, kapacita min 200l, nerezové víko, výpust DN 25, pojízdný						3	20 500,00	61 500,00
	126a.		aktivní zařízení	Čerpadlo	Čerpadlo tyčové - Elektrický motor 230 V s tepelnou ochrannou a min 5 m kabelem. Propojovací hadice min 1,5 m; připojení DN40.						1	15 813,00	15 813,00
	126a.		aktivní zařízení	Čerpadlo	Čerpadlo přenosné - průtok 5 - 80 l/min. Motor 230 V, výkon max 300 W. Připojení 2 x DN40.						1	30 471,00	30 471,00
	126a.		aktivní zařízení	Plnička dvouhlavová - kelímky	Poloautomatický plnicí stroj vhodný k plnění tekutých mléčných výrobků do kelímků, a to včetně případné ovocné složky. Dávkování je volumetrické pomocí válce, který čerpá produkt přímo z nádrže. Stroj musí být vybaven PLC regulátorem, který umožňuje nastavení dávkovaného objemu, otáčení rychlost stolu a automatickou aktivaci vybraných funkcí. Balení do plastových kelímků. Materiál krytu ALU folie nebo plast. Hmotnost: max. 270 kg Napájení: 1x 230V 50 Hz, max 2 kW Výkon plnění minimálně: 900 kelímků (125 g/hod)						1	658 970,00	658 970,00
	126a.		aktivní zařízení	Plnička dvouhlavová - lahve	Poloautomatický plnicí stroj vhodný k plnění tekutých mléčných výrobků do lahví. Dávkování musí být volumetrické pomocí válce, který čerpá produkt přímo z nádrže. Stroj musí být vybaven regulátorem, který umožňuje nastavení dávkovaného objemu, otáčení rychlost stolu a automatickou aktivaci vybraných funkcí. Balení: plastové lahve. Materiál krytu: šroubovací uzávěr. Hmotnost: max. 270 kg Napájení: 1x 230V 50 Hz, max 1,8 kW Výkon plnění minimálně: 400 litrů/hod						1	732 875,00	732 875,00
	126a.		aktivní zařízení	Vakuová balička - pojízdná	Vakuová balička - vakuová balička potravin. Svařovací lišta min 400 mm, digitální ovládání, olejové čerpadlo.						1	88 750,00	88 750,00

číslo VŘ	místnost	výrobek	kategorie	typ zařízení	Podrobný popis	rozměry +-10% [mm]			max. hmotnost zařízení	max. hmotnost zařízení vč. náplně	MJ	cena bez DPH / ks	cena bez DPH / CELKEM	
						š.	hl.	v.						
	126a.		interiér nerez	Solicí vana	Vana na solnou lázeň s příslušenstvím určena k nakládání sýrů pomocí solného roztoku, vypouštěcí hrdlo DN 40. Vany musí být kompletně vyrobeny z nerez. Min šířka 580 mm, min délka 900 mm.						2	137 500,00	275 000,00	
	126a.		aktivní zařízení	Chladicí boxy	Chladicí boxy do potravinářského provozu pro uskladnění mléčných výrobků. Teplota regulovatelná alespoň v rozmezí 0 - 10 °C. Musí obsahovat police pro uložení produktu z tvrzeného skla nebo rošt z plastu. Napájení 230 V/50 Hz. Min. šířka 1400 mm, min. hloubka 700 mm a min. výška 1800 mm.						2	84 238,00	168 476,00	
	126a.		aktivní zařízení	Zrací skříně	Zrací skříně do potravinářského - mlékárenského provozu. Nerezové provedení, dveře prosklené pro snadnou kontrolu produktu. Teplota regulovatelná alespoň v rozmezí 10 - 38 °C. Musí obsahovat police pro uložení produktu z tvrzeného skla nebo rošt z plastu. Napájení 230 V. Min. šířka 1400 mm a min. výška 1800 mm.						3	122 363,00	367 089,00	
	126a.		interiér nerez	Solicí vana	Vana na solnou lázeň s příslušenstvím se používá na nakládání sýrů pomocí solného roztoku, vypouštěcí hrdlo DN 40. Vany jsou kompletně vyrobeny z nerez. Vana je pojízdná a doplněná víkem. Min. šířka 580 mm, min. délka 900 mm.						1	175 000,00	175 000,00	
	126a.		aktivní zařízení	Termizátor	Celonerezové provedení vakuového termizátoru na pastovité potravinářské výrobky. Vakuová nádoba s rychloběžným nožem o objemu minimálně 25 litrů. Maximální náplň minimálně 15 l. Nádoba s odklápěcím víkem, na víku rotační stěrka s elektrophonem. Nádoba musí být opatřena duplikátorem pro externí ohřev produktu. Ohřev produktu přímým vstřikem páry do nádoby. Samostatně stojící na stavitelných nohách se silentbloky pro odstranění případných vibrací. Motor minimálně 7 kW, napájení /400 V 50 Hz.						1	1 951 170,00	1 951 170,00	
	126a.		aktivní zařízení	Plnička dvouhlavová	Poloautomatický plnicí stroj vhodný pro termix.						1	245 700,00	245 700,00	
	126a.		manipulační technika	Mobilní cisterna na mléko	Mobilní cisterna na převoz mléka připojitelný za osobní či dodávkový automobil a schválený do silničního provozu. Dvouplášťová s izolací. Objem cisterny minimálně 1200 litrů. Součástí musí být čerpadlo na mléko s reverzním chodem, 3 fázové 400 V, průtok min. 100l/min. Součástí musí být průtokoměr měřící přijatý objem mléka.						1	532 500,00	532 500,00	
	126a.		aktivní zařízení	Výrobek zmrzliny	Výrobek vaničkové zmrzliny s vertikálně umístěným válcem, určen zejména pro doplňkový prodej. Nerez opláštění, udržovací cyklus. Vhodný pro malé provozy s požadavkem na vlastní výrobu zmrzliny. Váha max 60 kg. Řízená výroba časovačem, chlazení: vzduchem, kapacita na cyklus 0,5 - 3 kg, hod. produkce min. 8 kg. Příkon max. 1,2 kW/230V.						1	145 000,00	145 000,00	
	126a.		aktivní zařízení	Mrazicí box	Mrazicí skříně s objemem min. 300 l. Pojízdná s displejem ukazující teplotu.						1	9 625,00	9 625,00	
	126a.		aktivní zařízení	Mýčka	Mýčka na sklenice, nádobí, přístroje; dva koše, nerezové provedení, volně stojící. Napájení: 230 V / 50 Hz / max 2,8 kW.	600	600	835				1	16 750,00	16 750,00
	126a.		aktivní zařízení	Kynárna	"kynárna" objem min 50 l - slouží k namnožení používaných kultur. Napájení: 230 V / 50 Hz. Příkon max 1,5 kW.						1	26 250,00	26 250,00	
	126a.		stoly jiné	Odkapní stůl	Sýrařský univerzální pracovní stůl s děrovanou pracovní plochou a odtokem. Stůl je určený pro plnění sýřeniny do formiček - měkké sýry pro odkládání. Min. šířka 750 mm a min. délka 1200 mm.						2	83 680,00	167 360,00	
	126a.		aktivní zařízení	Kompresor	Potravinářský spirálový kompresor. Výkon do 3 kW, 400 V max 75 dB, hmotnost max 130 kg. Připojovací rozměr G1 + uhlíkový filtr.						1	217 500,00	217 500,00	
1.NP - místnost 1.26c														
	126c.		ostatní	Plastová paleta EUR	Plastová paleta EUR, hygienická, statická nosnost min 5000 kg, dynamická nosnost min 1200 kg.	1200	800	135			3	2 311,00	6 933,00	
1.NP - místnost 1.30														

číslo VŘ	místnost	výrobek	kategorie	typ zařízení	Podrobný popis	rozměry +-10% [mm]			max. hmotnost zařízení	max. hmotnost zařízení vč. náplně	MJ	cena bez DPH / ks	cena bez DPH / CELKEM
						š.	hl.	v.					
	130.		interiér jiný	Výlevka	Závěsná výlevka, bílá závěsná keramická výlevka s plastovou mřížkou. Výlevka musí být dlouhá min 50 cm.						1	4 414,00	4 414,00
	130.		interiér jiný	Police kovová	Závěsná polohovatelná police. Min. 2x stojiny, min. 4x nosníky, min. 2x police.	800	250	-			1	18 750,00	18 750,00
2.NP - místnost 2.24													
	224.		stoly jiné	Laboratorní stůl	Pracovní stůl do laboratoře v délce min. 1200 mm, deska odolná proti chemickým látkám, nepojízdný.						1	16 875,00	16 875,00
	224.			Dřez velkokapacitní	Dřez mycí velkokapacitní - je vyroben z nerezového plechu. Vana dřezu je lisovaná. Dřez má zadní límec na straně, která se umísťuje ke zdi. Součástí je dřezová baterie.						2	35 535,00	71 070,00
	224.			Tvarožníková vana	Nerezová vana na míchání min 200 l. Nerez AISI 304.						1	31 250,00	31 250,00
	224.			Regál pojízdný	Regál pojízdný nerezový - 5 polic. Mobilní. Na jedné straně s brzdou a na druhé straně bez brzdy. Vyroben z nerezového materiálu.						3	21 250,00	63 750,00
	224.		interiér jiný	Laboratorní židle	Laboratorní otočná židle, pevná, omyvatelná, otěru vzdorná.						3	3 125,00	9 375,00
	224.			Spojovací a pomocný materiál	Sada trubek, tvarovek a nerezových armatur všech potřebných dimenzí, pomocný montážní materiál. Redukce, vývody, propojovací hadice, kulové kohouty apod.						1	150 000,00	150 000,00
	224.			Montáž technologie a potrubních rozvodů	Usazení jednotlivých zařízení, propojení technologickým a energetickým potrubím.						1	937 500,00	937 500,00
	224.			Zapojení elektrických zařízení	Sílové elektrické rozvody mezi sílovým rozvaděčem a spotřebiči.						1	125 000,00	125 000,00
	224.			Sílový rozvaděč k technologii	Sílový rozvaděč v nerezovém provedení vhodný pro umístění v provozu, slouží k elektrickému připojení a jednotlivých spotřebičů technologie.						1	187 500,00	187 500,00
	BEZ UMÍSTĚNÍ		pracovní pomůcky (nože, zástěry, apod.)	Sada forem	forma na sýr 80 - 100 g nízká kulatá 100 ks, forma na sýr 80 g srdíčko 50 ks, forma na sýr kulatá 100 - 150 g 100 ks, forma na sýr kulatá 150 - 200 g 100 ks, forma na sýr Kadova 1,5 - 2 kg 24 ks, forma na sýr Kadova 3 - 3,5 kg 12 ks, Tvarožníky 40x70 30 ks.						1	182 500,00	182 500,00
			pracovní pomůcky (nože, zástěry, apod.)	Ruční nářadí na krájení sýřeniny	Ruční nářadí na krájení sýřeniny - sýrařská harfa, 11 x nůž horizontální, 8 x nůž vertikální, madlo min 70 cm						1	25 000,00	25 000,00
			aktivní zařízení	Odstředivka	Odstředivka pro stanovení tuku dle GERBERA						1	23 780,00	23 780,00
			aktivní zařízení	Vodní lázen	Vodní lázen pro stanovení tuku dle GERBERA 65 °C						1	19 125,00	19 125,00
			pracovní pomůcky (nože, zástěry, apod.)	Stojan do vodní lázně	Stojan do vodní lázně - stanovení tuku						1	3 253,00	3 253,00
			aktivní zařízení	Spektrofotometr	Vlnová délka 190 až 1100 nm, rozlišení vlnové délky 0,1 nm, možnost připojení k PC, dotykový displej.						1	318 619,00	318 619,00
			aktivní zařízení	Přepravka	plastová potravinářská						200	138,00	27 600,00
			aktivní zařízení	Sušárna	Objem až 65 l - Příkon 1,8 kW - Rozměry a hmotnost vůči definovaným hodnotám maximálně ±15%.						1	31 663,00	31 663,00
			pracovní pomůcky (nože, zástěry, apod.)	Automatické pipety, 10-100 µl, 100-1000 µl, 1 - 10 ml	Automatické pipety, 10-100 µl, 100 - 1000 µl, 1 - 10 ml - univerzální využití						5	7 428,00	37 140,00
			aktivní zařízení	Digestoř	Šířka pracovní plochy min. 1700 mm. Doporučené proudění vzduchu při otevřeném/ zavřeném okně 950 – 1550 / 450 - 600 m3/h. Průměr otvoru pro napojení vzduchotechniky 250 mm. Povrch laboratorní armatury: polyamidový chemicky odolný povrch, bod tání 184 – 186 °C, tvrdost podle Shorea D 75 (při teplotě do 20 °C), samozhášivý materiál, šedá barva. Napájení 230 V/50 Hz. Rozměry a hmotnost vůči definovaným hodnotám maximálně ±15%.						1	161 495,00	161 495,00
			aktivní zařízení	Mrazák	Energetická třída min. A+, minimální objem 225 l, počet zásuvek min 7, teplota -18 C nebo nižší.						1	10 625,00	10 625,00

číslo VŘ	místnost	výrobek	kategorie	typ zařízení	Podrobný popis	rozměry +-10% [mm]			max. hmotnost zařízení	max. hmotnost zařízení vč. náplně	MJ	cena bez DPH / ks	cena bez DPH / CELKEM
						š.	hl.	v.					
			aktivní zařízení	chladicí vitrina	Minimální objem 330 l, samozavírací dveře, teplotní rozmezí -1 až 10°C, vertikální uspořádání regálů.						1	42 500,00	42 500,00
			aktivní zařízení	Inkubátor	Inkubátor pro stanovení reziduí a inhibičních látek v syrovém kravském mléce						1	50 150,00	50 150,00
			aktivní zařízení	Váhy 0,01 g	Váživost minimálně 2 200 g, dílek 0,01 g, podsvícený LCD displej, nerezová vázní miska, připojení k PC, voděodolná klávesnice						2	6 906,00	13 812,00
			aktivní zařízení	Lapač hmyzu	Lapač hmyzu - celonerezové provedení. Napětí 220 - 240 V. Výkon min. 2x15W. Příkon max 35W.						4	1 000,00	4 000,00
			aktivní zařízení	Kryoskop	přístroj pro určování vody v mléku, rozbor potravin. Rozsah měření 0 - 1500 °C (rozlíšení 0,0001 °C). Minimální počet kyvet 12, možnost tisku spojením s PC.						1	90 625,00	90 625,00
			aktivní zařízení	Váhy na stanovení sušiny	Váhy na stanovení sušiny - laboratorní váhy s halogenovým zářičem, rozsah vlhkosti 0 až 100%, rozsah ohřevu 40 - 199 °C/ 1°C, USB, připojení na PC, halogenová lampa min 400 W, grafický displej, citlivost 0,01%						1	35 084,00	35 084,00
			aktivní zařízení	Ultrazvuková čistička	Minimální vnitřní rozměry vany 495x 290 x 200 (DxŠxH), Objem vany minimálně 30 l. Ultrazvukový výkon min. 600 Weff. Časovač - Set obsahuje víko a koš na sklo.						1	93 688,00	93 688,00
			aktivní zařízení	UV LAMPY	UV germicidní lampa se samostatným stojanem, min 15 W UV vlnová délka 253,7 nm						2	1 875,00	3 750,00
			pracovní pomůcky (nože, zástěry, apod.)	Butyrometry MLÉKO	Butyrometr určený pro stanovení obsahu tuku v mléce						50	109,00	5 450,00
			pracovní pomůcky (nože, zástěry, apod.)	Butyrometr SMETANA	Butyrometr určený pro stanovení obsahu tuku ve smetaně						50	563,00	28 150,00
			pracovní pomůcky (nože, zástěry, apod.)	Butyrometr SYR	Butyrometr určený pro stanovení obsahu tuku v sýru						50	109,00	5 450,00
			pracovní pomůcky (nože, zástěry, apod.)	Pipeta 0,5 ml	Pipeta 0,5 ml						50	58,00	2 900,00
			pracovní pomůcky (nože, zástěry, apod.)	Pipeta 1 ml	Pipeta 1 ml						50	58,00	2 900,00
			pracovní pomůcky (nože, zástěry, apod.)	Pipeta 5 ml	Pipeta 5 ml						50	59,00	2 950,00
			pracovní pomůcky (nože, zástěry, apod.)	Pipeta 10 ml	Pipeta 10 ml						50	64,00	3 200,00
			pracovní pomůcky (nože, zástěry, apod.)	Pipeta 20 ml	Pipeta 20 ml						50	169,00	8 450,00
			pracovní pomůcky (nože, zástěry, apod.)	Pipeta 50 ml	Pipeta 50 ml						100	253,00	25 300,00
			pracovní pomůcky (nože, zástěry, apod.)	Baňky 250 ml	Baňky 250 ml						50	188,00	9 400,00
			pracovní pomůcky (nože, zástěry, apod.)	Deska na baňky	Deska na baňky se stojanem						1	7 175,00	7 175,00

číslo VŘ	místnost	výrobek	kategorie	typ zařízení	Podrobný popis	rozměry +-10% [mm]			max. hmotnost zařízení	max. hmotnost zařízení vč. náplně	MJ	cena bez DPH / ks	cena bez DPH / CELKEM
						š.	hl.	v.					
			pracovní pomůcky (nože, zástěry, apod.)	Digitální byreta 10 ml	Digitální byreta 10 ml						5	24 225,00	121 125,00
			pracovní pomůcky (nože, zástěry, apod.)	Skleněné tyčinky	Skleněné tyčinky 30x6mm						500	14,00	7 000,00
			pracovní pomůcky (nože, zástěry, apod.)	Třecí miska s tloučem	Třecí miska s tloučem						10	488,00	4 880,00
			pracovní pomůcky (nože, zástěry, apod.)	Kádinka s výlevkou 5 ml	Kádinka s výlevkou 5 ml						50	30,00	1 500,00
			pracovní pomůcky (nože, zástěry, apod.)	Kádinka s výlevkou 50 ml	Kádinka s výlevkou 50 ml						50	35,00	1 750,00
			pracovní pomůcky (nože, zástěry, apod.)	Kádinka s výlevkou 100 ml	Kádinka s výlevkou 100 ml						50	36,00	1 800,00
			pracovní pomůcky (nože, zástěry, apod.)	Kádinka s výlevkou 150 ml	Kádinka s výlevkou 150 ml						50	40,00	2 000,00
			pracovní pomůcky (nože, zástěry, apod.)	Kádinka s výlevkou 250 ml	Kádinka s výlevkou 250 ml						50	38,00	1 900,00
			pracovní pomůcky (nože, zástěry, apod.)	Zkumavky 25ml	Zkumavky 25ml						100	31,00	3 100,00
			pracovní pomůcky (nože, zástěry, apod.)	Zkumavky 50ml	Zkumavky 50ml						100	58,00	5 800,00
			pracovní pomůcky (nože, zástěry, apod.)	Kádinka s výlevkou 600 ml	Kádinka s výlevkou 600 ml						30	49,00	1 470,00
			pracovní pomůcky (nože, zástěry, apod.)	Zkumavky 75ml	Zkumavky 75ml						100	3,00	300,00
			pracovní pomůcky (nože, zástěry, apod.)	Zkumavky 100 ml	Zkumavky 100 ml						100	4,00	400,00
			pracovní pomůcky (nože, zástěry, apod.)	Petriho misky 100 mm průměr	Petriho misky 100 mm průměr						100	29,00	2 900,00
			pracovní pomůcky (nože, zástěry, apod.)	Kyvety plastové	Kyvety plastové						500	4,00	2 000,00
			pracovní pomůcky (nože, zástěry, apod.)	odměrné válce 100 ml	odměrné válce na stanovení hustoty						50	114,00	5 700,00
			pracovní pomůcky (nože, zástěry, apod.)	hustoměr	laktodensimetr na stanovení hustoty mléka						10	4 900,00	49 000,00
			pracovní pomůcky (nože, zástěry, apod.)	byreta 25 ml	byreta na stanovení titrační kyselosti mléka						5	695,00	3 475,00
			pracovní pomůcky (nože, zástěry, apod.)	pipeta na smetanu	Kohlerova vyplachovací pipeta						20	153,00	3 060,00

číslo VŘ	místnost	výrobek	kategorie	typ zařízení	Podrobný popis	rozměry +-10% [mm]			max. hmotnost zařízení	max. hmotnost zařízení vč. náplně	MJ	cena bez DPH / ks	cena bez DPH / CELKEM
						š.	hl.	v.					
			pracovní pomůcky (nože, zástěry, apod.)	titrační baňky 250 ml	titrační baňky na stanovení kyselosti mléka						20	65,00	1 300,00
			pracovní pomůcky (nože, zástěry, apod.)	pH metr	tužkový pH metr do potravinářského průmyslu s digitálním displejem a vpichovou elektrodou, rozlišení 0,01, pH metr přesnost 0,02 pH						2	10 084,00	20 168,00
			pracovní pomůcky (nože, zástěry, apod.)	pipeta na smetanu	Kohlerova vyplachovací pipeta						20	153,00	3 060,00
			pracovní pomůcky (nože, zástěry, apod.)	teploměr potravinářský	Potravinářský teploměr s vpichovou sondou, rozsah min. -50 až 150 °C, rozlišení 0,1°C, přesnost +-0,4 °C						2	5 081,00	10 162,00
			pracovní pomůcky (nože, zástěry, apod.)	teploměr laboratorní	laboratorní teploměr - rozsah -10 až 50 °C, určen k využití v potravinářském průmyslu						10	283,00	2 830,00
			pracovní pomůcky (nože, zástěry, apod.)	rychlovarná konvice	rychlovarná konvice do laboratoře min objem 1,7 l						1	686,00	686,00
			pracovní pomůcky (nože, zástěry, apod.)	nerezový hrnec	Nerezový hrnec určený do potravinářství včetně poklice, min objem 5 l, s vnitřním označením objemu						3	2 486,00	7 458,00
			pracovní pomůcky (nože, zástěry, apod.)	Špičky k pipetám jednorázové	Špičky k pipetám jednorázové						10000	1,20	12 000,00
			N/A	Dokumentace DSP	Vypracování dokumentace skutečného provedení, zahrnující všechny připojovací body včetně jejich dimenzí a umístění.						1	60 000,00	60 000,00
			N/A	Doprava, instalace, uvedení do provozu,	Doprava, instalace, uvedení do provozu vč. seřízení a odborného						1	187 500,00	187 500,00

CELKOVÁ NABÍDKOVÁ CENA

13 560 257,00 Kč