



## **„Rozšírenie technológie pivovaru v spoločnosti ECOLUTION s.r.o. za účelom vzniku nových produktov“**

### **Časť ponuky: „OSTATNÉ“**

**ECOLUTION s.r.o.**  
**IČO: 44 877 960**  
**M. Rázusa 87/11 , 984 01 Lučenec**  
**Slovensko**

v Lučenci, dňa 15.12.2017

**MK STAV s.r.o.**  
*Ing. Kristína Gášpárová, konateľ*

## **OBSAH PONUKY**

- 1) Identifikačné údaje uchádzača..... str. 3
- 2) Dokumenty/doklady preukazujúce splnenie podmienok.....str. 4
- a. Čestné vyhlásenie o zápise v ZHS vedeným Úradom pre verejné obstarávanie podľa §152 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších
- 3) Vyhlásenie uchádzača o pravdivosti a úplnosti predložených všetkých dokladov a údajov uvedených v ponuke a súhlas so všetkými podmienkami predmetnej zákazky.....str. 5
- 4) Čestné vyhlásenie, že obchodná spoločnosť MK STAV s.r.o. nie je členom skupiny dodávateľov, ktorá predkladá ponuku .....str. 6
- 5) Návrh zmluvy spracovaný podľa časti (D) Obchodné podmienky súťažných podkladov, v požadovanej štruktúre podpísaný štatutárnym zástupcom uchádzača.....str. 7 - 12
- 6) Podrobný opis technických a funkčných vlastností, ktorý je v súlade s časťou (B) Opis predmetu zákazky súťažných podkladov a katalógové listy výrobkov.....str.13-26
- 7) Doklad o zložení zábezpeky.....str. 27
- 1xKópia časti ponuky „Ostatné“ na CD nosiči

v Lučenci, dňa 15.12.2017

.....  
**MK STAV s.r.o.**  
*Ing. Kristína Gašpárová, konateľ*

### Identifikačné údaje uchádzača

Obchodné meno alebo názov uchádzača	<b>MK STAV s.r.o.</b>
Sídlo alebo miesto podnikania uchádzača	Kolonáda 4490/18, 98401 Lučenec, Slovenská republika
IČO:	46 071 385
DIČ/IČ DPH Bankové spojenie	2023215535/SK2023215535 Tatra Banka, a.s., pobočka Lučenec Číslo účtu: SK30 1100 0000 0029 4003 7566
Právna forma	Spoločnosť s ručením obmedzeným
Zápis uchádzača v Obchodnom registri	Spoločnosť zapísaná v obchodnom registri, vedenom Okresným súdom v Banskej Bystrici, oddiel Sro, vložka č. 19841/S
Zoznam osôb oprávnených konať v mene uchádzača	meno a priezvisko Ing. Kristína Gášpárová, konateľ
Kontaktné údaje uchádzača	<b>MK STAV s.r.o.</b> Kolonáda 4490/18, 98401 Lučenec, Slovenská republika
Meno a priezvisko kontaktnej osoby	Ing. Kristína Gášpárová
Telefón	+421(0)907853621
E-mail	mkstavsro@gmail.com
Fax	-
V Lučenci, dňa 15.12.2017	

.....  
**MK STAV s.r.o.**  
*Ing. Kristína Gášpárová, konateľ*

## Čestné vyhlásenie

MK STAV s.r.o., so sídlom: Kolonáda 4490/18, 984 01 Lučenec, Slovenská republika, IČO: 46 071 385, spoločnosť zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu v Banskej Bystrici, oddiel Sro, vložka číslo 19841/S, v zastúpení konateľ a Ing. Kristína Gášpárová, ako uchádzač, ktorý predložil ponuku do verejnej súťaže vyhlásenej verejným obstarávateľom ECOLUTION s.r.o., IČO: 44 877 960, M. Rázusa 87/11, 984 01 Lučenec, Slovensko, (ďalej len „verejný obstarávateľ“ v príslušnom gramatickom tvare) na predmet zákazky **„Rozšírenie technológie pivovaru v spoločnosti ECOLUTION s.r.o. za účelom vzniku nových produktov“**, vyhlásenej vo Vestníku VO č. 228/2017 dňa 20.11.2017, pod značkou 16205 – MST (ďalej len „predmet zákazky“ v príslušnom gramatickom tvare), týmto

**čestne vyhlasuje.**

**že podmienky účasti verejného obstarávania na predmet zákazky pre časť Osobné postavenie, stanovené verejným obstarávateľom spĺňa a preukazuje zápisom do Zoznamu hospodárskych subjektov, vedeným Úradom pre verejné obstarávanie podľa §152 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov:**

*<https://www.uvo.gov.sk/zoznam-hospodarskych-subjektov/detail/30555?page=1&limit=20&sort=nazov&sort-dir=ASC&ext=0&ico=&nazov=MK+STAV&obec=&registracneCislo=>*

Registračné číslo: 2017/4-PO-E4625

Platnosť zápisu do: 19.04.2020

V Lučenci, dňa 15.12.2017

.....  
**MK STAV s.r.o.**  
Ing. Kristína Gášpárová, konateľ

## Vyhlásenie uchádzača

K verejnej zákazke: „**Rozšírenie technológie pivovaru v spoločnosti ECOLUTION s.r.o. za účelom vzniku nových produktov**“, vyhlásenej vo Vestníku VO č. 228/2017 dňa 20.11.2017, pod značkou 16205 – MST

Ja dolupodpísaný, ako štatutárny orgán uchádzača MK STAV s.r.o., so sídlom: Kolonáda 4490/18, 984 01 Lučenec, Slovenská republika, IČO: 46 071 385, spoločnosť zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu v Banskej Bystrici, oddiel Sro, vložka číslo 19841/S, čestne vyhlasujem, že súhlasím bez výhrady a obmedzenia s podmienkami určenými osobou podľa § 8 a akceptujem v plnom rozsahu obchodné a zmluvné podmienky uvedené v súťažných podkladoch v časti (D) Obchodné podmienky, ktoré sú záväzným právnym dokumentom pre poskytnutie zákazky

- rozumel som a súhlasím so všetkými podmienkami predmetnej zákazky
- vyhlasujem, že všetky predložené doklady a údaje uvedené v ponuke sú pravdivé a úplné

Vypracoval: Ing. Kristína Gášpárová, konateľ

V Lučenci, dňa 15.12.2017

.....  
**MK STAV s.r.o.**  
*Ing. Kristína Gášpárová, konateľ*

## Vyhlásenie uchádzača

K verejnej zákazke: „**Rozšírenie technológie pivovaru v spoločnosti ECOLUTION s.r.o. za účelom vzniku nových produktov**“, vyhlásenej vo Vestníku VO č. 228/2017 dňa 20.11.2017, pod značkou 16205 – MST

Ja dolupodpísaný, ako štatutárny orgán uchádzača MK STAV s.r.o., so sídlom: Kolonáda 4490/18, 984 01 Lučenec, Slovenská republika, IČO: 46 071 385, spoločnosť zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu v Banskej Bystrici, oddiel Sro, vložka číslo 19841/S, čestne vyhlasujem, že predkladáme iba jednu ponuku a nie sme v zadávaní predmetnej zákazky subdodávateľom iného uchádzača alebo členom skupiny dodávateľov, ktorá predkladá ponuku.

Vypracoval: Ing. Kristína Gášpárová, konateľ

V Lučenci, dňa 15.12.2017

.....  
**MK STAV s.r.o.**  
*Ing. Kristína Gášpárová, konateľ*

### KÚPNA ZMLUVA

uzavretá v súlade s § 409 a nasl. zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení  
neskorších predpisov medzi zmluvnými stranami:

Obchodné meno: **ECOLUTION s.r.o.**  
Sídlo: M. Rázusa 87/11, Lučenec 984 01  
V jeho mene konajúci: JUDr. Pavol Petráš, konateľ  
Oprávnený rokovať vo veciach:  
a) zmluvných JUDr. Pavol Petráš  
b) technických JUDr. Pavol Petráš  
Bankové spojenie: .....  
IBAN: .....  
IČO: 44877960 DIČ: 2022857958  
IČ DPH: SK2022857958  
Internetová adresa: [www.ecolution.sk](http://www.ecolution.sk)

(ďalej len „kupujúci“)

a

Obchodné meno: **MK STAV s.r.o.**  
Zapísaný v: Obchodnom registri Okresného súdu v Banskej Bystrici, oddiel Sro, vložka  
číslo 19841/S  
Sídlo: Kolonáda 4490/18, 984 01 Lučenec, Slovenská republika,  
Zastúpená: Ing. Kristína Gášpárová, konateľ  
IČO: 46 071 385  
IČ DPH: SK2023215535  
Bankové spojenie: Tatra Banka, a.s., pobočka Lučenec  
IBAN: SK30 1100 0000 0029 4003 7566  
E-mail: [mkstavsro@gmail.com](mailto:mkstavsro@gmail.com)  
Tel: +421907853621  
Fax: -  
Internetová adresa: -

(ďalej len „predávajúci“)

(kupujúci a predávajúci ďalej spolu ako „zmluvné strany“ a jednotlivo ako „zmluvná strana“)

### PREAMBULA

Kupujúci a predávajúci uzatvárajú túto zmluvu ako výsledok zadávania nadlimitnej zákazky – verejnej súťaže s názvom predmetu Rozšírenie technológie pivovaru v spoločnosti Ecolution s.r.o. za účelom vzniku nových produktov zadávanej na základe Oznámenia o vyhlásení verejného obstarávania, ktoré bolo uverejnené vo Vestníku verejného obstarávania č. 16205, dňa 20.11.2017 pod značkou 16205 - MST a v Úradnom vestníku Európskej únie dňa 17.11.2017 pod číslom 2017/S 221-458698.

I. PREDMET ZMLUVY

1. Predmetom tejto zmluvy je záväzok predávajúceho dodať kupujúcemu predmet zákazky:

Predmet	Množstvo
Zariadenie pre rozšírenie technológie pivovaru	1 komplet

a previesť na kupujúceho vlastnícke právo k uvedenej technológii a záväzok kupujúceho technológiu prevziať do vlastníctva a zaplatiť predávajúcemu dojednanú kúpnu cenu, a to všetko za podmienok dojednaných v tejto zmluve.

2. Predmet zmluvy je bližšie špecifikovaný v Prílohe č. 1 k tejto zmluve, ktorá je jej neoddeliteľnou súčasťou.

3. Súčasťou dodania požadovanej technológie je aj doprava na miesto dodania, inštalácia a uvedenie do prevádzky, odskúšanie a odovzdanie dokladov potrebných na užívanie predmetu zmluvy a výkon vlastníckeho práva kupujúceho. Zaškolenie zamestnancov kupujúceho ohľadne obsluhy zabezpečí predávajúci na vlastné náklady. Záväzok predávajúceho dodať technológiu sa považuje za splnený až riadnym splnením záväzkov podľa tohto ods. zmluvy.

II. MIESTO A ČAS DODANIA

1. Miestom dodania predmetu zmluvy je: **M. Rázusa 87/11, 984 01 Lučenec.**
2. Predávajúci sa zaväzuje dodať predmet zmluvy v rozsahu záväzku podľa čl. I. tejto zmluvy najneskôr do 6 mesiacov od vystavenia objednávky kupujúceho predávajúcemu.
3. Presný dátum a čas dodania predmetu zmluvy si dohodne predávajúci s kupujúcim najmenej tri kalendárne dni vopred.
4. V prípade omeškania predávajúceho s dodaním predmetu zmluvy (v rozsahu záväzku podľa čl. I. tejto zmluvy) má kupujúci nárok na zmluvnú pokutu vo výške 0,02 % denne z ceny nedodaného alebo neskoro dodaného predmetu zmluvy. Zaplatením zmluvnej pokuty nie je dotknutý nárok kupujúceho na náhradu škody. Pokiaľ predmet zmluvy nebude dodaný ani v dodatočnej lehote určenej kupujúcim, kupujúci je oprávnený od tejto časti zmluvy odstúpiť ohľadne nedodanej technológie a má nárok na náhradu škody, ktorá mu nedodaním technológie vznikla; škodou sa v tomto prípade rozumie aj rozdiel medzi kúpnu cenu podľa čl. IV. tejto zmluvy a kúpnu cenou, za ktorú kupujúci obstaral technológiu u iného dodávateľa z dôvodu omeškania predávajúceho.

III. PODMIENKY DODANIA

1. Predávajúci sa zaväzuje technológiu zabaliť a vybaviť na prepravu, pričom náklady s tým spojené sú už zahrnuté v kúpnej cene. Technológia musí byť dodaná, príp. zabalená takým spôsobom, ktorý dostatočne zabezpečí jej ochranu a uchovanie.
2. Predávajúci je povinný po dodaní technológie do miesta dodania technológiu nainštalovať, uviesť do prevádzky, vykonať skúšobnú prevádzku a riadnym spôsobom zaškoliť poverených zamestnancov kupujúceho ohľadne obsluhy uvedenej technológie. O zaškolení spíšu oprávnení zástupcovia predávajúceho a kupujúceho relevantný doklad. Až riadnym splnením povinností podľa tohto ods. zmluvy sa záväzok predávajúceho dodať technológiu považuje za splnený.
3. Pri odovzdaní a prevzatí technológie podpisujú predávajúci a kupujúci alebo ich poverení zástupcovia v mieste dodania preberací protokol/dodací list, ktorý obsahuje najmä, nie však výlučne: dátum odovzdania a prevzatia technológie, záznam z prvej vonkajšej obhliadky technológie, súpis zjavných väd zistiteľných na technológii zistiteľných pri vonkajšej obhliadke.
4. Spolu s technológiou je predávajúci povinný odovzdať kupujúcemu všetky doklady, ktoré sa k nej vzťahujú a ktoré sú potrebné na užívanie a na výkon vlastníckeho práva, a to najmä, nie však výlučne návod na obsluhu v slovenskom príp. českom jazyku, preberací protokol/dodací list, záručný list a iné relevantné dokumenty.

5. Momentom uvedenia technológie predávajúcim do prevádzky v mieste jej dodania podľa tejto zmluvy prechádza nebezpečenstvo škody na technológii a vlastnícke právo k technológii na kupujúceho.
6. Subdodávateľia nie sú účastníkmi tohto záväzkového vzťahu a z tejto zmluvy im nevznikajú žiadne práva a povinnosti. Za ich činnosť v plnom rozsahu zodpovedá predávajúci, ako keby predmet zmluvy plnil sám.
7. V prípade neuvedenia subdodávateľov v zmluve musí celý predmet zmluvy podľa článku I. tejto zmluvy dodať predávajúci. Predávajúci uvedie všetkých známych subdodávateľov, údaje o osobe oprávnenej konať za subdodávateľa v rozsahu meno a priezvisko, adresa pobytu, dátum narodenia.
8. Predávajúci je povinný oznámiť akúkoľvek zmenu údajov o subdodávateľovi kupujúcemu.
9. Zmena subdodávateľa je možná len na základe jeho písomného odsúhlasenia kupujúcim formou dodatku k tejto zmluve.

#### **IV. KÚPNA CENA A PLATOBNÉ PODMIENKY**

1. Kúpna cena za predmet zmluvy je stanovená dohodou zmluvných strán podľa zákona č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov a vyhlášky MF SR č. 87/1996 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov.
2. Kúpna cena za predmet zmluvy v rozsahu podľa čl. I tejto zmluvy je uvedená v Prílohe č. 2, ktorá je neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy. K cene bude účtovaná daň z pridanej hodnoty v súlade s príslušnými predpismi.
3. V kúpnej cene sú zahrnuté všetky náklady predávajúceho spojené s dodaním technológie a prevodom vlastníckeho práva, vrátane nákladov na balenie, dopravu do miesta dodania, poistenie, náklady inštalácie, skúšobnej prevádzky a pod.
4. Dohodnutú kúpnu cenu je možné meniť len na základe písomného dodatku k zmluve podpísaného zmluvnými stranami. Takáto zmena nesmie byť v rozpore s § 18 zákona č. 343/2015 Z.z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov.
5. Kúpnu cenu za technológiu sa kupujúci zaväzuje zaplatiť predávajúcemu na základe faktúry riadne vystavenej predávajúcim a doručenej kupujúcemu. Predávajúci je oprávnený vystaviť faktúru po splnení záväzku v rozsahu podľa čl. I. tejto zmluvy. Splatnosť faktúry je 60 kalendárnych dní odo dňa jej doručenia kupujúcemu, a to prednostne bezhotovostným prevodom na účet predávajúceho uvedený na faktúre, prípadne iným spôsobom v súlade s platným právom.
6. Predávajúci je povinný najneskôr ku dňu vystavenia faktúry odovzdať kupujúcemu záručný list, doklad o zaškolení obsluhy a iné relevantné doklady.
7. Faktúra musí obsahovať náležitosti daňového dokladu podľa § 71 ods. 2 zákona č. 222/2004 Z. z. o dani z pridanej hodnoty v znení neskorších predpisov. V prípade, že výška kúpnej ceny na faktúre bude nesprávna, alebo ak doručená faktúra nebude obsahovať všetky náležitosti daňového dokladu, alebo k nej nebude priložená príloha podľa ods. 6 vyššie, kupujúci je oprávnený vrátiť faktúru predávajúcemu na jej opravu alebo doplnenie. V tomto prípade začína plynúť nová lehota splatnosti faktúry po jej opätovnom doručení kupujúcemu.
8. V prípade, ak je kupujúci v omeškaní so zaplatením kúpnej ceny za technológiu, predávajúci má nárok na úrok z omeškania vo výške 0,02% z dlžnej sumy za každý aj začatý deň omeškania.
9. Predávajúci sa zaväzuje najneskôr do troch (3) pracovných dní po uzavretí zmluvy uhradiť na bankový účet Kupujúceho finančné prostriedky vo výške 15 % z celkovej sumy predmetu zmluvy v EUR s DPH ako výkonovú zábezpeku na plnenie predmetu zmluvy. Táto výkonová zábezpeka bude zabezpečovať nároky Kupujúceho voči Predávajúcemu v prípade, ak tento nebude plniť záväzky z tejto zmluvy riadne a včas.
10. Výkonová zábezpeka môže byť na základe rozhodnutia Kupujúceho použitá na prípadnú náhradu zmluvných pokút, vzniknutej škody, úrokov z omeškania a iných sankcií a nárokov v prospech Kupujúceho, ktoré mu vzniknú pri porušení zmluvy zo strany Predávajúceho.
11. Výkonová zábezpeka bude do 30 dní po konečnej akceptácii predmetu zmluvy podľa zmluvy vrátená Predávajúcemu v celej jej výške, resp. vo výške zníženej o sumu použitú Kupujúcim ako náhrada zmluvných pokút, vzniknutej škody, úrokov z omeškania a iných sankcií a nárokov v prospech Kupujúceho podľa tejto Zmluvy.

12. Ak sa zníži pôvodná výška výkonovej zábezpeky v dôsledku jej použitia Kupujúcim podľa zmluvy, je predávajúci povinný ju doplniť do jej pôvodnej výšky do 14 dní, od kedy ho o znížení výkonovej zábezpeky Kupujúci písomne informoval. Ak Predávajúci nedoplní výkonovú zábezpeku v zmysle predchádzajúceho ustanovenia, Kupujúci má právo odstúpiť od zmluvy, pričom Predávajúci berie na vedomie a súhlasí, že zostávajúci objem výkonovej zábezpeky v takomto prípade prepadá v prospech Kupujúceho.

#### **V. ZODPOVEDNOSŤ ZA VADY, ZÁRUKA**

1. Predávajúci je povinný dodať kupujúcemu predmet zmluvy v množstve a akosti podľa podmienok tejto zmluvy a plne spôsobilý na užívanie na určený účel vyplývajúci z povahy technológie. Predávajúci sa zaväzuje, že technológia ku dňu dodania bude v jeho výlučnom vlastníctve a nebude zaťažená žiadnymi právami tretích osôb a že zároveň bude spĺňať všetky všeobecne záväznými právnymi predpismi a technickými normami stanovené požiadavky na akosť, kvalitu, funkčnosť a prevádzkyschopnosť, ako aj všetky bezpečnostné, požiarne, hygienické a zdravotné normy. V prípade, že sa tak nestane, má technológia vady.
2. Predávajúci zodpovedá za právne i faktické vady, ktoré má technológia v okamihu prechodu nebezpečenstva škody na kupujúceho, a to aj vtedy, ak sa vada stane zjavnou až po tomto čase. Predávajúci zodpovedá aj za vadu, ktorá vznikne až po prechode nebezpečenstva škody na technológiu na kupujúceho, ak je vada spôsobená porušením povinností predávajúceho.
3. Predávajúci týmto poskytuje na technológiu záruku v dĺžke podľa typu technológie, najmenej však po dobu 12 mesiacov. Záručná doba na konkrétnu technológiu bude uvedená v záručnom liste, ktorý bude súčasťou odovzdávajúcej dokumentácie. Záručná doba začína plynúť dňom uvedenia predmetnej technológie predávajúcim do prevádzky v mieste dodania. Zárukou preberá predávajúci zodpovednosť najmä za to, že technológia bude po dojednanú dobu spôsobilá na užívanie na dojednaný účel a bude bez väd. Predávajúci bude na vlastné náklady zabezpečovať záručný servis technológie.
4. Záručná doba neplynie po dobu, po ktorú nemohol kupujúci technológiu užívať pre vady, za ktoré zodpovedá predávajúci.
5. Záruka sa nevzťahuje na vady spôsobené neodbornou manipuláciou s technológiou v rozpore s návodom na obsluhu, prípadne násilným a neoprávneným zásahom do technológie.
6. V záručnej dobe predávajúci vykoná bezplatne záručné preventívne prehliadky technológie vo výrobcom predpísanom rozsahu podľa servisného manuálu.
7. V záruke je zahrnuté aj bezplatné dodávanie náhradných dielov potrebných na riadne fungovanie technológie, ako aj poradenská starostlivosť o technológiu.

#### **VI. OZNÁMENIE VÁD A NÁROKY Z VÁD POČAS ZÁRUČNEJ DOBY**

1. Vady technológie je kupujúci povinný písomne reklamovať u predávajúceho bez zbytočného odkladu po ich zistení, najneskôr však do konca záručnej doby. Pre dodržanie podmienky písomnej reklamácie postačí uplatniť reklamáciu faxom, resp. emailom.
2. Ak si kupujúci uplatní nárok na odstránenie vady technológie, predávajúci je povinný zabezpečiť, že servisný technik sa dostaví na opravu max. do 48 hodín od nahlásenia poruchy. Pod nástupom technika na opravu sa rozumie osobná návšteva technika na pracovisku oznámenom kupujúcim, pričom dni pracovného voľna a pracovného pokoja sa do uvedenej lehoty nezapočítavajú. Predávajúci je povinný zabezpečiť odstránenie vady v zmysle jeho plného sfunkčnenia na vlastné náklady, s odbornou starostlivosťou, najneskôr do siedmich pracovných dní od nahlásenia vady.
3. Pokiaľ si kupujúci neuplatní konkrétny spôsob odstránenia vady, alebo pokiaľ je vada neodstrániteľná spôsobom, ktorý zvolil kupujúci, predávajúci sa zaväzuje, že zvolí taký spôsob odstránenia vady, ktorý je najefektívnejší a najviac zodpovedá potrebám kupujúceho.
4. V prípade omeškania predávajúceho s odstránením vady oproti lehote uvedenej v ods. 2 tohto článku zmluvy, je predávajúci povinný zabezpečiť kupujúcemu náhradnú technológiu použiteľnú na rovnaký účel, ako vadná technológia, v opačnom prípade má kupujúci právo na uplatnenie zmluvnej pokuty voči predávajúcemu vo výške 30,- EUR za každý deň omeškania predávajúceho s odstránením vady alebo poskytnutie náhradnej technológie. Tým nie je dotknutý nárok kupujúceho na náhradu škody v plnej výške.

5. Ak predávajúci neodstráni vadu alebo neposkytne náhradnú technológiu ani v dodatočnej primeranej lehote, ktorú mu kupujúci určil, alebo ak vyhlási, že vadu neodstráni, alebo ak je vada neodstrániteľná, kupujúci je oprávnený od zmluvy odstúpiť.
6. Predávajúci zodpovedá za škodu, ktorá vznikne kupujúcemu v dôsledku toho, že technológia mala vady. Predávajúci zároveň zodpovedá za škodu spôsobenú kupujúcemu nepravdivosťou a/alebo neúplnosťou ktoréhokoľvek z vyhlásení predávajúceho v tejto časti zmluvy.
7. Predávajúci garantuje dodávku náhradných dielov pre dodanú technológiu počas 10 rokov od ukončenia výroby posledného typu danej technológie podľa čl. I ods. 2 tejto zmluvy.
8. Kupujúci a predávajúci sa po uplynutí záručnej doby môžu dohodnúť na výbere formy pozáručných služieb servisu. Táto dohoda môže byť v dvoch formách:
  - Objednávkový servis - formou jednorazovej alebo celoročnej objednávky
  - Zmluvný servis vykonaný na základe uzatvorenej zmluvy formou celoročnej paušálnej platby podľa vzájomne dohodnutého cenníka.

#### VII. ODSÚPENIE OD ZMLUVY

1. Kupujúci je oprávnený písomne odstúpiť od tejto zmluvy v prípade, že predávajúci podstatne poruší zmluvné povinnosti. Za podstatné porušenie zmluvných povinností sa považuje, ako je uvedené v tejto zmluve, najmä, nie však výlučne, nedodanie technológie v zmysle dohodnutých podmienok riadne a včas a v kvalite podľa dohodnutých podmienok a jej neodovzdanie kupujúcemu v zmluvne dohodnutej lehote, ako aj neodstránenie väd predmetu kúpy za podmienok uvedených v tejto zmluve.
2. Pokiaľ predmet zmluvy nebude spĺňať podmienky a technické parametre požadované kupujúcim v procese obstarávania, kupujúci je oprávnený od tejto zmluvy odstúpiť a má nárok na náhradu škody, ktorá mu v dôsledku toho vznikla; škodou sa v tomto prípade rozumie aj rozdiel medzi kúpnou cenou podľa čl. IV. tejto zmluvy a kúpnou cenou, za ktorú kupujúci obstaral technológiu u iného dodávateľa z dôvodu nesplnenia podmienok predávajúcim týkajúcich sa technických parametrov predmetu zmluvy.
3. Predávajúci je oprávnený odstúpiť od tejto zmluvy, v prípade, že kupujúci nezaplatí dohodnutú kúpnou cenu v zmysle zmluvne dohodnutých platobných podmienok ani do 90 dní od uplynutia dojednanej lehoty splatnosti.
4. Odstúpenie od zmluvy je účinné okamihom doručenia písomného odstúpenia od zmluvy oprávneným účastníkom zmluvy druhému účastníkovi zmluvy. Právne účinky odstúpenia sa spravujú príslušnými ustanoveniami Obchodného zákonníka.

#### VIII. ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA

1. Právne vzťahy touto zmluvou neupravené sa riadia slovenským právom, najmä príslušnými ustanoveniami Obchodného zákonníka, ako aj ďalšími relevantnými právnymi predpismi Slovenskej republiky.
2. Zmluvné strany sa zaväzujú, že všetky spory, ktoré vzniknú z tejto zmluvy alebo v súvislosti s ňou, vrátane sporov o výklad tejto zmluvy, budú riešené zmierom. Ak nedôjde k vyriešeniu sporov zmierom, zmluvné strany predložia spor na rozhodnutie súdu v Slovenskej republike príslušnému podľa procesných predpisov SR. *Zmluvné strany sa dohodli, že táto zmluva a všetky vzťahy (hmotnoprávne aj procesné) z nej vyplývajúce sa budú spravovať právnym poriadkom Slovenskej republiky.*
3. Táto zmluva môže byť doplnená a zmenená len na základe písomného dodatku podpísaného zmluvnými stranami.
4. Žiadna zo zmluvných strán nie je oprávnená postúpiť svoje práva a povinnosti podľa tejto zmluvy na inú osobu bez predchádzajúceho písomného súhlasu druhej zmluvnej strany.
5. Jednotlivé ustanovenia každého článku a odseku tejto zmluvy sú vymáhateľné nezávisle od seba a neplatnosť ktoréhokoľvek z nich nebude mať žiaden vplyv na platnosť ostatných ustanovení, s výnimkou prípadov, kedy je z dôvodu dôležitosti povahy alebo inej okolnosti týkajúcej sa takéhoto neplatného ustanovenia zrejmé, že dané ustanovenie nemôže byť oddelené od ostatných príslušných ustanovení. V prípade, že niektoré z uvedených ustanovení bude neplatné, pričom jeho neplatnosť bude spôsobená niektorou jeho časťou, bude dané ustanovenie platiť tak, ako keby bola predmetná časť vypustená. Ak však takýto postup nie je možný, zmluvné strany sa zaväzujú uskutočniť všetky kroky potrebné za tým účelom, aby sa dohodli na ustanovení s podobným účinkom, ktorým sa neplatné ustanovenie v súlade s aplikovateľným právnym poriadkom nahradí.

6. Predávajúci je povinný strpieť výkon kontroly/auditu súvisiaceho s dodávaným tovarom, uskutočnenými stavebnými prácami a poskytnutými službami kedykoľvek počas platnosti a účinnosti Zmluvy o poskytnutí NFP, a to oprávnenými osobami a poskytnúť im všetku potrebnú súčinnosť.

Oprávnené osoby na výkon kontroly/auditu sú najmä:

- a) Poskytovateľ a ním poverené osoby,
- b) Útvár následnej finančnej kontroly a nimi poverené osoby;
- c) Najvyšší kontrolný úrad SR, príslušná Správa finančnej kontroly, Certifikačný orgán a nimi poverené osoby,
- d) Orgán auditu, jeho spolupracujúce orgány a nimi poverené osoby,
- e) Splnomocnení zástupcovia Európskej Komisie a Európskeho dvora audítorov,
- f) Osoby prizvané orgánmi uvedenými v písm. a) až d) v súlade s príslušnými právnymi predpismi SR a EÚ.

7. Neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy sú nasledujúce prílohy:

Príloha č. 1 - Podrobný technický opis a údaje deklarujúce technické parametre dodávaného predmetu zákazky

Príloha č. 2 - Cena dodávaného predmetu zákazky a jej položky v listinnej podobe

Príloha č. 3 - Zoznam Subdodávateľov

8. Zmluva je vyhotovená v piatich rovnopisoch, pričom kupujúci obdrží tri vyhotovenia zmluvy a predávajúci obdrží dve vyhotovenia zmluvy.

9. Zmluvné strany vyhlasujú, že si túto zmluvu prečítali, jej obsahu porozumeli a súhlasia s ním a že zmluvu uzatvárajú slobodne, vážne a bez nátlaku, na znak čoho pripájajú svoje podpisy.

10. Zmluva nadobúda platnosť a účinnosť dňom podpisu Zmluvy oprávnenými zástupcami zmluvných strán.

V .....,dňa:

V Lučenci, dňa:22.12.2017

Predávajúci:

Kupujúci:

.....  
JUDr. Pavol Petráš  
konateľ

.....  
Ing. Kristína Gášpárová  
konateľ

**Prílohy k zmluve:**

P. Č. Názov prílohy:

Príloha č. 1 Podrobný technický opis a údaje deklarujúce technické parametre dodávaného predmetu zákazky (*predkladá iba úspešný uchádzač v súlade s časťou B. súťažných podkladov*)

Príloha č. 2 Cena dodávaného predmetu zákazky a jej položky v listinnej podobe (*predkladá iba úspešný uchádzač v súlade s časťou C. súťažných podkladov*)

Príloha č. 3 Zoznam subdodávateľov (*predkladá iba úspešný uchádzač najneskôr v čase uzavretia zmluvy*)

Podrobný opis technických a funkčných vlastností, ktorý je v súlade s časťou (B)  
Opis predmetu zákazky súťažných podkladov

Názov	Požadovaný parameter	Plnenie parametrov: Áno/Nie	Počet ks	Obchodné meno výrobcu	Typové označenie
Ležiacky tank 20 hl	<ul style="list-style-type: none"><li>- Vertikálne nerezové pretláčané tanky</li><li>- Opatrené sanitačnou tryskou, pivoznakom s overovacím listom od ČMÚ tlakom do 3 barov</li><li>- Dvojčinný ventil</li><li>- Bočný prielez</li><li>- Hradiaci ventil</li><li>- Spodná výpusť s ventilom DN 32</li><li>- Možnosť sanitovania pivoznaku</li><li>- Nádoba dodávaná s pasportom tlakovej nádoby na prevádzkový tlak min. 3 bar</li></ul>	Áno	6	PSS Svidník, a.s.	Servisný tank 20 HL
Ležiacky tank 10 hl	<ul style="list-style-type: none"><li>- Vertikálne nerezové pretláčané tanky</li><li>- Opatrené sanitačnou tryskou, pivoznakom s overovacím listom od ČMÚ tlakom do 3 barov</li><li>- Dvojčinný ventil</li><li>- Bočný prielez</li><li>- Hradiaci ventil</li><li>- Spodná výpusť s ventilom DN 32</li><li>- Možnosť sanitovania pivoznaku</li><li>- Nádoba dodávaná s pasportom tlakovej nádoby na prevádzkový tlak min. 3 bar</li></ul>	Áno	2	PSS Svidník, a.s.	Servisný tank 10 HL

CK tank 20 hl	<ul style="list-style-type: none"><li>- CK tanky s horným prielezom, sanitačnou rotačnou hlavicoou, hradiacim zariadením, dvojčinným ventilom</li><li>- Chladený kužeľ a plášť tanku</li><li>- Výpusť piva a výtok na kvasnice spoločne v najnižšom bode CK tanku, možnosť vybratia</li><li>- Sanitačný okruh pre pivoznak</li><li>- Nádoba dodávaná s pasportom tlakovej nádoby na prevádzkový tlak min. 3 bar</li></ul>	Áno	2	PSS Svidník, a.s.	Fermentačný tank 20HL
CK tank 10 hl	<ul style="list-style-type: none"><li>- CK tanky s horným prielezom, sanitačnou rotačnou hlavicoou, hradiacim zariadením, dvojčinným ventilom</li><li>- Pivoznak s overovacím listom od ČMÚ</li><li>- Tlak do 3 barov</li><li>- Snímač teploty</li><li>- Chladený kužeľ a plášť tanku</li><li>- Výpusť piva a výtok na kvasnice spoločne v najnižšom bode CK tanku, možnosť vybratia</li><li>- Sanitačný okruh pre pivoznak</li><li>- Nádoba dodávaná s pasportom tlakovej nádoby na prevádzkový tlak min. 3 bar</li></ul>	Áno	1	PSS Svidník, a.s.	Fermentačný tank 10HL
Kvasná kaďa 20 hl	<ul style="list-style-type: none"><li>- Hranaté, nerezové duplexne chladené netlakové nádoby</li><li>- Nádoby opatrené vekom, výpustným ventilom, snímačom teploty</li><li>- Nerezový rám vybavený vzduchovým ventilom, určeným pre chladenie plášťa</li></ul>	Áno	2	Mini Brewery System s.r.o.	Spilka SP20A

Kvasná kaďa 10 hl	<ul style="list-style-type: none"><li>- Hranaté, nerezové duplexne chladené netlakové nádoby</li><li>- Nádoby opatrené vekom, výpustným ventilom, snímačom teploty</li><li>- Nerezový rám vybavený vzduchovým ventilom, určeným pre chladenie plášťa</li></ul>	Áno	1	Mini Brewery System s.r.o.	Spilka SP10A
Vírivá nádoba 10 hl	<ul style="list-style-type: none"><li>- Vertikálna nerezová nádoba s tangenciálnym vstupom mladiny, odvod pary, sanitačná tryska na vrchu nádoby, odvod na dvoch miestach mladiny</li><li>- Mladinový filter na výstupe z nádoby, prielez v hornom kuželi</li><li>- Vyspádované dno ku stredu dna a odvod kalov na kanál</li><li>- Sanitačný priestup DN 32 do boku nádoby na možnosť kruhovej sanitácie</li></ul>	Áno	1	Mini Brewery System s.r.o.	VK 1000
Chladenie mladiny	<ul style="list-style-type: none"><li>- CHLM 1100 L/h</li><li>- Dvojstupňový doskový chladič – 1 zóna je chladená vodou pre ďalšiu potrebu varenia, 2 zóna je dochladená glykolom, armatúra</li></ul>	Áno	1	Mini Brewery System s.r.o.	CHM-P-B 12/2
Sanitačná stanica CIP	<ul style="list-style-type: none"><li>- Dve nerezové nádoby na ráme s objemom 150 l</li><li>- Jedna nádoba vyhrievaná</li><li>- Čerpadlo</li><li>- Prepojenie oboch nádob</li><li>- Vstup a výstup DN 32</li></ul>	Áno	2	Czech Brewery System s.r.o.	CIP 202

Chladenie-glykol	<ul style="list-style-type: none"><li>- GL valcová nádoba s objemom 0,8 m3 glykolu</li><li>- Chladiaca jednotka</li><li>- Automatické riadenie</li><li>- Výmenník na chladenie ľadovej vody a chladiacich plášťov CK tankov</li><li>- Pracovná teplota glykolu -3 °C</li><li>- Chladiaca voda pre chladič mladiny je prichladzovaná cez glykol a jednotka glykolu chladí CK tanky</li><li>- Prikon 5kW</li></ul>	Áno	1	PSS Svidník, a.s.	CHJ 185 G/W
Riadiaca jednotka	<ul style="list-style-type: none"><li>- Riadiaca jednotka, ktorá slúži na ovládanie technologických procesov výroby piva, pre dodávanú technológiu pивných tankov</li><li>- Napájanie 230 V (5x16A)</li><li>- Riadenie a monitorovanie teploty a výrobných časov</li><li>- Vykonávanie záznamov jednotlivých úkonov</li><li>- Farebný displej</li></ul>	Áno	1	PSS Svidník, a.s.	Ovládací panel Na riadenie fermentačných tankov
Chladiaci box	<ul style="list-style-type: none"><li>- Napájanie 230 V (5x16A)</li><li>- Vnútrotný rozmer: 4800-4850mm x 2520-2570mm x 2380-2420mm</li><li>- Vstupné dvere izolované o rozmere 980-1020mm x 1900-2200mm</li><li>- Hrúbka izolácie stien a dverí: min. 100mm</li><li>- Ovládanie vnútornej teploty samostatnou riadiacou jednotkou</li><li>- Výkon chladiacej jednotky min. 2,5kW</li></ul>	Áno	1	Energio-PTS s.r.o.	Chladiaci Box na mieru

Plnička fľaš	<ul style="list-style-type: none"><li>- Stojanová, ručná, protitlaková stáčačka, prevádzka do troch barov, prívod piva, odvod peny, predtlakovanie fľaše CO2</li><li>- Výkon 60 fľaš za hodinu</li></ul>	Áno	1	J.Hradecký spol. s r.o.	Plnička PET
Umyváčka sudov	<ul style="list-style-type: none"><li>- Automatické pulzné umývanie všetkých typov KEG sudov</li><li>- Min. 2 programy</li><li>- Automatický ohrev chemického roztoku po skončení cyklu umývania</li></ul>	Áno	1	PSS Svidník, a.s.	UPK-2
Čerpadlo	<ul style="list-style-type: none"><li>- Pojazdné nerezové čerpadlo s výkonom min. 2 kW</li><li>- Tesnenie SIC / SIC / VITON</li><li>- El. ovládanie na ráme pojazdného čerpadla</li><li>- Dlhý prívodový kábel</li></ul>	Áno	1	PSS Svidník, a.s.	CTHCC-3T-22N
Tank na preskladnenie mladiny	<ul style="list-style-type: none"><li>- Izolovaný, horizontálny nerezový tank s objemom min. 150 l</li><li>- Špeciálny bočný otvor</li><li>- Dve sanitačné rotačné trysky</li><li>- Prítokové a odtokové rotačné hrdlo v najnižšom mieste tanku, napojené na čerpadlo mladiny s SIC / SIC / VITON tesnením</li><li>- Príkon čerpadla min. 3 kW</li><li>- Výstup a vstup DN 32</li></ul>	Áno	1	PSS Svidník, a.s.	Preskladňovací Tank 15HL

Elektrohydraulický nožnicový výťah	<ul style="list-style-type: none"><li>- Nosnosť do 2000 kg</li><li>- Rozsah zdvíhu do 3000 mm</li><li>- Výška v základnom stave do 500 mm</li><li>- Plynulé hydraulické nastavenie výšky</li><li>- Externý ovládací panel s min. 3 m dlhým káblom</li><li>- Stabilné zdvíhacie vzpery</li><li>- Sieťové napätie: 380V/16</li><li>- Ochranný rám</li><li>- Rozmery plošiny 1650-1800x950-1100 mm</li><li>- Hmotnosť max. 800 kg</li></ul>	Áno	1	SLOV lift spol. s r.o.	NZP 1000
Paletový vozík	<ul style="list-style-type: none"><li>- Vysokozdvížny vozík ručne vedený na stohovanie palet</li><li>- Výška zdvíhu od 2500 do 3000 mm</li><li>- Nosnosť min. 1000 kg</li><li>- Kvalitné polyuretánové kolieska alebo ekvivalent</li><li>- Stohovanie štandardných europalet</li><li>- Ručný zdvih, ručná manipulácia v priestore</li></ul>	Áno	1	DELTA LIFT	SDJ 1530 1,5t
Ďalšie súčasti hodnoty obstarávacích zariadení	Doprava zariadení na miesto prevádzky: M. Rázusa 87/11, 984 01 Lučenec				
	Montáž zariadení s uvedením do prevádzky				
Ostatné zmluvné podmienky	Prevedenie zodpovedajúce požiadavkám "CE"				
	Záručná lehota 12 mesiacov				
	Návod na obsluhu a údržbu zariadení v slovenskom alebo českom jazyku				
	Jednorázová platba v hodnote 100% z ceny zariadení po montáži a uvedení do prevádzky				
	Produktový list preukazujúci plnenie požadovaných parametrov a súlad s nimi				



## Servisné tanky 10 hl . 20 hl

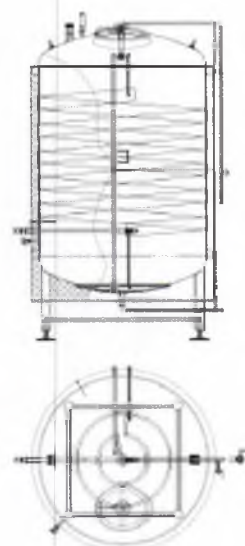
### *Ležiacky tank 10 hl*

- Vertikálne nerezové pretláčané tanky
- Opatrené sanitačnou tryskou, pivoznakom s overovacím listom od ČMÚ tlakom do 3 barov
- Dvojčinný ventil
- Bočný prielez
- Hradiaci ventil
- Spodná výpusť s ventilom DN 32
- Možnosť sanítovania pivoznaku
- Nádobu dodávaná s pasportom tlakovej nádoby na prevádzkový tlak 3 bar



### *Ležiacky tank 20 hl*

- Vertikálne nerezové pretláčané tanky
- Opatrené sanitačnou tryskou, pivoznakom s overovacím listom od ČMÚ tlakom do 3 barov
- Dvojčinný ventil
- Bočný prielez
- Hradiaci ventil
- Spodná výpusť s ventilom DN 32
- Možnosť sanítovania pivoznaku
- Nádobu dodávaná s pasportom tlakovej nádoby na prevádzkový tlak 3 bar





SOLUTIONS FOR QUALITY AND QUANTITY

## Fermentačné tanky 10 hl , 20 hl

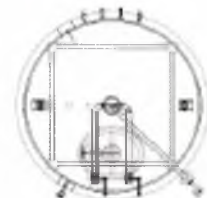
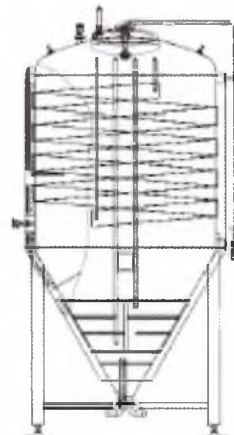
### CK tank 20 hl - Fermentačný tank 20 hl

- CK tanky s horným prielezom, sanitačnou rotačnou hlavickou, hradiacim zariadením, dvojčinným ventilom
- Chladený kužel a plášť tanku
- Výpusť piva a výtok na kvasnice spoločne v najnižšom bode CK tanku, možnosť vybratia
- Sanitačný okruh pre pivoznak
- Nádobu dodávajú s pasportom tlakovej nádoby na prevádzkový tlak 3 bar



### CK tank 10 hl - Fermentačný tank 10 hl

- CK tanky s horným prielezom, sanitačnou rotačnou hlavickou, hradiacim zariadením, dvojčinným ventilom
- Pivoznak s overovacím listom od ČMÚ
- Tlak do 3 barov
- Snímač teploty
- Chladený kužel a plášť tanku
- Výpusť piva a výtok na kvasnice spoločne v najnižšom bode CK tanku, možnosť vybratia
- Sanitačný okruh pre pivoznak
- Nádobu dodávajú s pasportom tlakovej nádoby na prevádzkový tlak 3 bar





**MBS MINI BREWERY SYSTEM s.r.o**

### Kvasné kade 10 hl , 20 hl

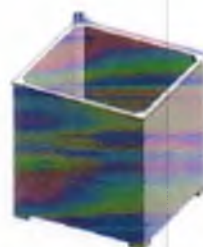
*Kvasná kaďa 10 hl - SPILKA SP10A*

- Hranaté, nerezové duplexne chladené netlakové nádoby
- Nádoby opatrené veľkom, výpustným ventilom, snímačom teploty
- Nerezový rám vybavený vzduchovým ventilom, určeným pre chladenie plášťa



*Kvasná kaďa 20 hl - SPILKA SP20A*

- Hranaté, nerezové duplexne chladené netlakové nádoby
- Nádoby opatrené veľkom, výpustným ventilom, snímačom teploty
- Nerezový rám vybavený vzduchovým ventilom, určeným pre chladenie plášťa





## **MBS MINI BREWERY SYSTEM s.r.o**

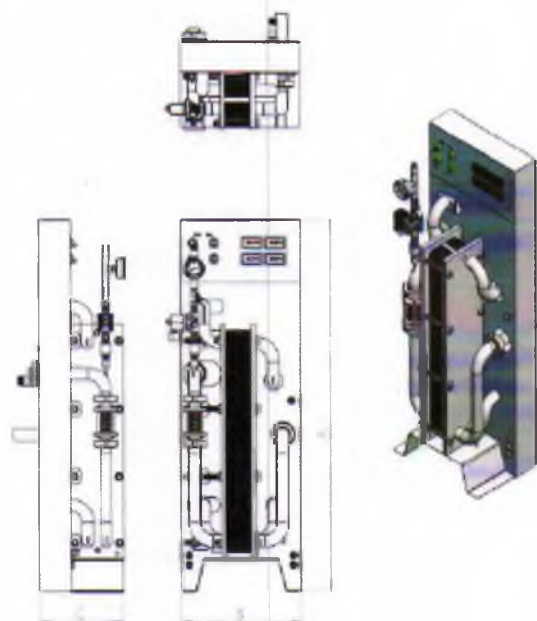
### **Vířivá nádoba 10 hl – VK 1000**

- Vertikálna nerezová nádoba s tangenciálnym vstupom mladiny, odvod pary, sanitácia tryska na vrchu nádoby, odvod na dvoch miestach mladiny
- Mladinový filter na výstupe z nádoby, prielez v hornom kuželi
- Vypádované dno ku stredu dna a odvod kalov na kanál
- Sanitačný priestup DN 32 do boku nádoby na možnosť kruhovej sanitácie



### **Chladienie mladiny CHM-P-B 12/2**

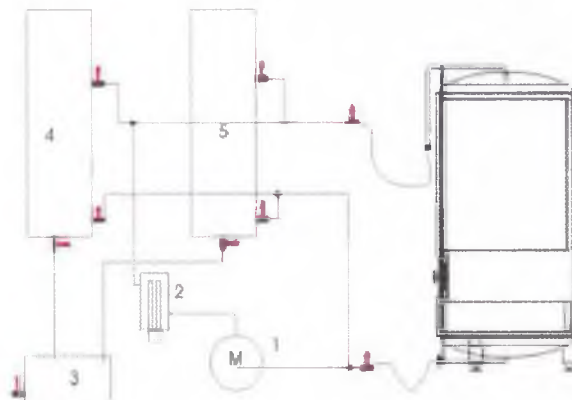
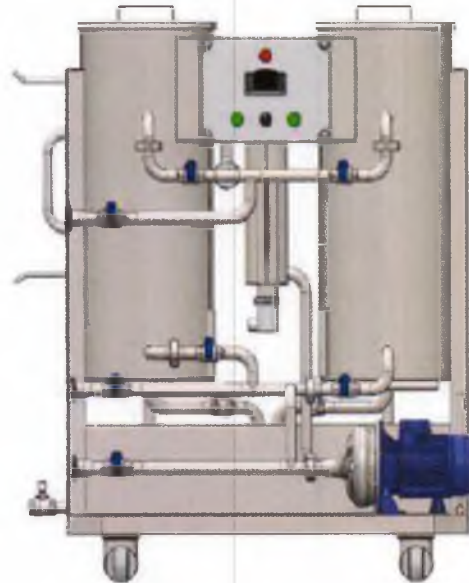
- CHLM 1100 L/h
- Dvojstupňový doskový chladič – 1 zóna je chladená vodou pre ďalšiu potrebu varenia, 2 zóna je dochladená glykolom, armatúra





#### Sanitačná stanica CIP – CIP 202

- Dve nerezové nádoby na ráme s objemom 150 l
- Jedna nádoba vyhrievaná
- Čerpadlo
- Prepojenie oboch nádob
- Vstup a výstup DN 32





### Glykolová chladiaca jednotka

Chladenie-glykol – CHJ 185 G/W

- GL valcová nádoba s objemom 0,8 m<sup>3</sup> glykolu
- Chladiaca jednotka
- Automatické riadenie
- Výmenník na chladenie ľadovej vody a chladiacich plášťov CK tankov
- Pracovná teplota glykolu -3°C
- Chladiaca voda pre chladič mladiny je prichádzaná cez glykol a jednotka glykolu chladí CK tanky
- Píkon 5kW



### Ovládací panel pre riadenie fermentačných tankov

Riadiaca jednotka

- Riadiaca jednotka, ktorá slúži na ovládanie technologických procesov výroby piva, pre dodávanú technológiu pivných tankov
- Napájanie 230 V (5x1 6A)
- Riadenie a monitorovanie teploty a výrobných časov
- Vykonávanie záznamov jednotlivých úkonov
- Farebný displej





**Chladiaci box ENERGIO na mieru**

- Napájanie 230 V (5x16A)
- Vnútorný rozmer: 4800x 2520mm x 2400mm
- Vstupné dvere izolované a rozmere 1000mm x 1950mm
- Hrúbka izolácie stien a dverí: 120mm
- Ovládanie vnútornej teploty samostatnou riadiacou jednotkou
- Výkon chladiacej jednotky 2,8kW





#### Plnička fliaš – Plnička PET

- Stojanová, ručná, protitlaková stáčačka, prevádzka do troch barov, prívod piva, odvod peny, predtlakovanie fliaše CO<sub>2</sub>
- Výkon 60 fliaš za hodinu





### Umývačka sudov UPK 2

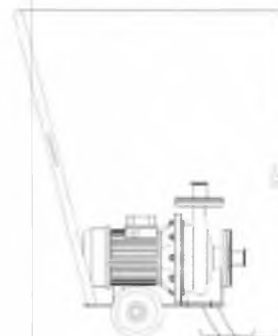
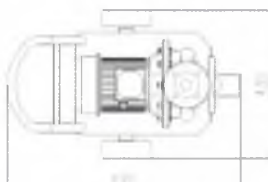
- Automatické pulzné umývanie všetkých typov KEG sudov
- 2 programy
- Automatický ohrev chemického roztoku po skončení cyklu umývania



### Mobilné CIP čerpadlo CTHCC-3T-22M

#### Čerpadlo

- Pojazdné nerezové čerpadlo s výkonom 2,2 kW
- Tesnenie SIC / SIC / VITON
- El. ovládanie na ráme pojazdného čerpadla
- Dlhý privodový kábel



### Preskladňovací tank 15HL

#### Tank na preskladnenie mladiny

- Izolovaný, horizontálny nerezový tank s objemom 1500 l
- Špeciálny bočný otvor
- Dve sanitačné rotačné trysky
- Prítokové a odtokové rotačné hrdlo v najnižšom mieste tanku, napojené na čerpadlo mladiny s SIC / SIC / VITON tesnením
- Príkon čerpadla 3,2 kW
- Výstup a vstup DN 32

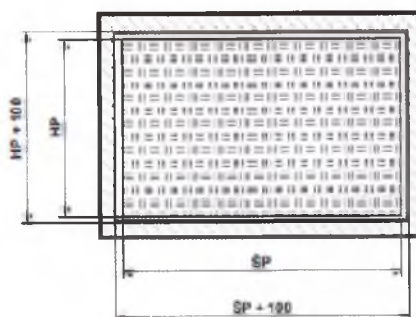
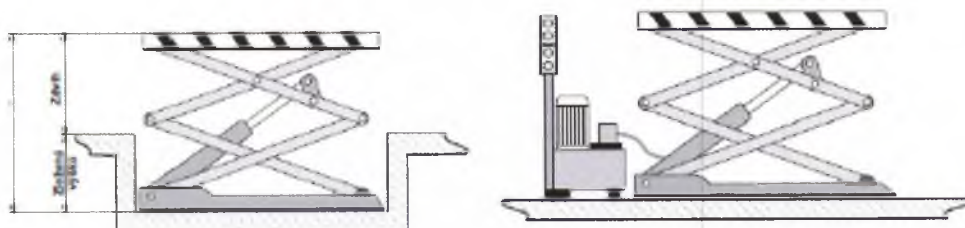




### Nákladná nožnicová zdvíhacia plošina NZP 1000

#### Elektrohydraulický nožnicový výfah

- Nosnosť 1000 kg
- Rozsah zdvíhu do 3000 mm
- Výška v základnom stave 500 mm
- Plynulé hydraulické nastavenie výšky
- Externý ovládací panel s 3 m dlhým káblom
- Stabilné zdvíhacie vzpery
- Sieťové napätie: 380V/16
- Ochranný rám
- Rozmery plošiny 1650x1000 mm
- Hmotnosť: 800 kg





#### **Paletový vozík SDJ 1530 1,5t**

- Vysokozdvížný vozík ručne vedený na stohovanie paliet
- Výška zdvihu 3000 mm
- Nosnosť 1500 kg
- Kvalitné polyuretánové kolieska alebo ekvivalent
- Stohovanie štandardných europaliet
- Ručný zdvih, ručná manipulácia v priestore





Československá obchodná banka, a. s.  
sídlo: Žitkova 11, 811 02 Bratislava, IČO: 36854140  
zapísaná v obchodnom registri Okresného súdu Bratislava I, oddiel Sa, vložka č. 4314/B

Príjemca: MK STAV s.r.o.  
Príjemca: MK STAV s.r.o., Kolonáda 4490/18, 984 01 Lučenec, Slovenská republika

Dátum a čas: 27.12.2017 16:20  
Dátum a čas: 27.12.2017 16:20

VKLAD

Príjemca: MK STAV s.r.o.  
Príjemca: MK STAV s.r.o., Kolonáda 4490/18, 984 01 Lučenec, Slovenská republika

Variabilný symbol: 16205

Typ dokladu: obchodný príkaz  
Číslo dokladu: HE252174  
Platnosť dokladu: 30.11.2026  
Stát vydania: Slovenská republika

Svojím podpisom potvrdzujem svoj príkaz a správnosť jeho vykonania.

Československá obchodná banka, a. s.

Upozorňujeme: Klient berie na vedomie a súhlasí so všetkými obchodnými podmienkami banky.



## **„Rozšírenie technológie pivovaru v spoločnosti ECOLUTION s.r.o. za účelom vzniku nových produktov“**

### **Časť ponuky: „KRITÉRIÁ“**

**ECOLUTION s.r.o.**  
**IČO: 44 877 960**  
**M. Rázusa 87/11 , 984 01 Lučenec**  
**Slovensko**

v Lučenci, dňa 15.12.2017

**MK STAV s.r.o.**  
*Ing. Kristína Gášpárová, konateľ*

## **OBSAH PONUKY**

- 1) Návrh na plnenie kritérií na vyhodnotenie ponúk v súlade s časťou (F) Kritériá na hodnotenie ponúk a spôsob ich uplatnenia súťažných podkladov.....str.3
- 2) Cenová ponuka spracovaná podľa časti (C) Spôsob určenia ceny súťažných podkladov, príloha č. 4 súťažných podkladov – Spôsob určenia ponukovej ceny v požadovanej štruktúre.....str.4

- 1xKópia časti ponuky „Kritériá“ na CD nosiči

v Lučenci, dňa 15.12.2017

.....  
**MK STAV s.r.o.**  
*Ing. Kristína Gáspárová, konateľ*

**Návrh na plnenie kritérií**

Názov alebo obchodné meno uchádzača: **MK STAV s.r.o.**

Adresa alebo sídlo uchádzača: Kolonáda 4490/18, 984 01 Lučenec, Slovenská republika

Kritéria	ponúknutá hodnota
Zariadenie pre rozšírenie technológie pivovaru	<b>291 924.00</b> EUR

Pozn. u platcu DPH je rozhodujúca cena s DPH, u neplatcu je rozhodujúca konečná cena.

Vypracoval: Ing. Kristína Gášpárová

v Lučenci, dňa 15.12.2017

.....  
**MK STAV s.r.o.**  
*Ing. Kristína Gášpárová, konateľ*

Spôsob určenia ponukovej ceny

Názov alebo obchodné meno uchádzača: MK STAV s.r.o.

Adresa alebo sídlo uchádzača: Kolonáda 4490/18, 984 01 Lučenec, Slovenská republika

	Názov položky	ks	Cena za MJ v EUR bez DPH	Cena spolu v EUR bez DPH	DPH	Cena spolu v EUR s DPH
Zariadenie pre rozšírenie technológií pivovaru	Ležiacky tank 20hl	6	10 250,00 €	61 500,00 €	12 300,00 €	73 800,00 €
	Ležiacky tank 10hl	2	8 250,00 €	16 500,00 €	3 300,00 €	19 800,00 €
	CK tank 20hl	2	12 780,00 €	25 560,00 €	5 112,00 €	30 672,00 €
	CK tank 10hl	1	9 980,00 €	9 980,00 €	1 996,00 €	11 976,00 €
	Kvasná kaďa 20hl	2	9 450,00 €	18 900,00 €	3 780,00 €	22 680,00 €
	Kvasná kaďa 10hl	1	7 250,00 €	7 250,00 €	1 450,00 €	8 700,00 €
	Vírivá nádoba 10hl	1	6 250,00 €	6 250,00 €	1 250,00 €	7 500,00 €
	Chladenie mladiny	1	7 300,00 €	7 300,00 €	1 460,00 €	8 760,00 €
	Sanitačná stanica CIP	2	6 300,00 €	12 600,00 €	2 520,00 €	15 120,00 €
	Chladenie glykol	1	17 500,00 €	17 500,00 €	3 500,00 €	21 000,00 €
	Riadiaca jednotka	1	6 500,00 €	6 500,00 €	1 300,00 €	7 800,00 €
	Chladiaci box	1	4 700,00 €	4 700,00 €	940,00 €	5 640,00 €
	Plnička fliaš	1	1 890,00 €	1 890,00 €	378,00 €	2 268,00 €
	Umyváčka sudov	1	6 450,00 €	6 450,00 €	1 290,00 €	7 740,00 €
	Čerpadlo	1	1 790,00 €	1 790,00 €	358,00 €	2 148,00 €
	Tank na preskladnenie mladiny	1	9 250,00 €	9 250,00 €	1 850,00 €	11 100,00 €
	Elektrohydraulický nožnicový výťah	1	6 750,00 €	6 750,00 €	1 350,00 €	8 100,00 €
	Paletový vozík	1	2 900,00 €	2 900,00 €	580,00 €	3 480,00 €
	Doprava zariadení na miesto prevádzky: M.Rázusa 87/11, 984 01 Lučenec			6 800,00 €	1 360,00 €	8 160,00 €
	Montáž zariadení s uvedením do prevádzky:			12 900,00 €	2 580,00 €	15 480,00 €
				243 270,00 €	48 654,00 €	291 924,00 €

Vypracoval: Ing. Kristína Gášpárová

v Lučenci, dňa 15.12.2017

.....  
MK STAV s.r.o.  
Ing. Kristína Gášpárová, konateľ