

## Výzva na predkladanie ponúk pre určenie predpokladanej hodnoty zákazky

podľa § 6 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon“)

### I. Názov, adresa a kontaktné miesto obstarávateľa:

Názov: **SAWPI, s.r.o.**  
Adresa: M. R. Štefánika 10/44, Vrútky 038 61  
V zastúpení: Michal Pilka, štatutárny orgán  
IČO: 36 428 299  
DIČ: 2021957806  
Krajina: Slovenská republika

Ďalšie informácie možno získať na adrese uvedenom v tomto bode Výzvy na predkladanie ponúk (ďalej len „Výzva“).

### II. Opis predmetu zákazky:

Názov zákazky: **Inovatívne technológie vo výrobnom procese v pivovare Martins**  
Druh zákazky: tovary  
Hlavné miesto plnenia: Priekopská 1, 036 08 Priekopa

NUTS kód: SK023

### Spoločný slovník obstarávania (CPV):

42990000-2 Rôzne špeciálne strojové zariadenia  
38000000-5 Laboratórne, optické a presné prístroje a vybavenie (s výnimkou skiel)

### Stručný opis zákazky:

Predmetom zákazky dodanie špeciálnych strojových, laboratórnych a propagačných zariadení za účelom realizácie projektu „Inovatívne technológie vo výrobnom procese v pivovare Martins“. Predmet zákazky bude spolufinancovaný z výzvy 51/PRV/2021, Pôdohospodárskou platobnou agentúrou v rámci Programu rozvoja vidieka SR 2014 – 2022.

*Cena predmetu zákazky musí zahŕňať všetky ekonomicky oprávnené náklady vynaložené v súvislosti s plnením Predmetu zákazky. V cene predmetu zákazky musí byť zahrnuté zaškolenie obsluhy a ostatné náklady súvisiace s dodaním predmetu zákazky.*

### III. Podmienky účasti

Uchádzač predloží:

- „Návrh na plnenie súťažných kritérií“ v zmysle Prílohy č. 1 tejto Výzvy, vyplnený v súlade s opisom a požiadavkami, uvedenými v opise predmetu zákazky a v Prílohe č. 2 tejto Výzvy „**Technická špecifikácia**“;
- **Čestné vyhlásenie** o splnení požiadaviek na predmet zákazky podľa Prílohy č. 3 Výzvy, teda o splnení všetkých parametrov definovaných obstarávateľom v Prílohe č. 2 tejto Výzvy „**Technická špecifikácia**“.

### IV. Lehota na predloženie ponuky:

Lehota na predkladanie ponúk:

Dátum: **14.04.2022**

Čas: **23:59:59 hod.**

Uchádzač predloží ponuku v lehote na predkladanie ponúk, uvedenú v bode IV. tejto Výzvy, elektronicky prostredníctvom systému Josephine:

<https://josephine.proebiz.com/sk/register>

[https://store.proebiz.com/docs/josephine/sk/Manual\\_registracie\\_SK.pdf](https://store.proebiz.com/docs/josephine/sk/Manual_registracie_SK.pdf)

[https://store.proebiz.com/docs/josephine/sk/Skratany\\_navod\\_ucastnik.pdf](https://store.proebiz.com/docs/josephine/sk/Skratany_navod_ucastnik.pdf)

**MOŽNOSŤ PREDLOŽENIA PONUKY:**

Uchádzač predloží ponuku na celý predmet zákazky.

**V. Kritériá vyhodnotenia ponúk**

**Kritérium na vyhodnotenie ponúk: Priemerná cena z posudzovaných cien v EUR bez DPH.**

**VI. Podmienky týkajúce sa zmluvy**

Predmetná Výzva nevedie k uzatvoreniu odberateľsko-dodávateľského vzťahu a slúži obstarávateľovi len na informatívne účely pre stanovenie predpokladanej hodnoty zákazky.

**VII. Doplnujúce informácie**

Dátum vyhotovenia výzvy: 07.04.2022

Výzvu vypracoval: **Michal Pilka**

**Prílohy:**

Príloha 1 Návrh na plnenie súťažných kritérií

Príloha 2 Technická špecifikácia

Príloha 3 Čestné vyhlásenie

**Príloha č. 1:**

**Návrh na plnenie súťažných kritérií**

**Predmet zákazky:**

Inovatívne technológie vo výrobnom procese v pivovare Martins

<b>Tovar</b>	<b>Cena spolu bez DPH</b>	<b>Cena spolu s DPH</b>
Automatická univerzálna linka		
Propagačná stanica		
Laboratórne vybavenie		
<b>SPOLU</b>		

<b>Ponuku predkladá</b>	
Názov spoločnosti:	
Sídlo spoločnosti:	
Kontaktná osoba:	
emailová adresa:	
Telefonický kontakt:	

V ..... dňa .....

.....  
Meno, priezvisko a podpis štatutárneho zástupcu/oprávnenej osoby a odtlačok pečiatky

**Technická špecifikácia**

Všetky dole uvedené parametre sú minimálne pokiaľ nie je uvedené inak

Technické požiadavky zadávateľa	Požadovaný parameter
<b>Automatická univerzálna linka</b>	
Umožňuje plniť (podľa nastavenia linky):	sklenené fľaše, plechovky.
Požadovaný výkon linky (podľa nastavenia linky):	min. 1000 sklenených 0,5 l fliaš /hodina; min. 1000 0,5l plechoviek/ hodina.
Parametre sklené fľaše (umožňuje plniť):	Objem 0,5l; 0,33l, korunkový uzáver o priemere 26mm.
Parametre plechovky (umožňuje plniť):	Objem 0,5l štandardné, klasické uzatváracie viečko.
Samolepiaca etiketa v kotúči:	predná alebo obvodová
Balenie fliaš a plechoviek do krabíc	ručné
Účel:	Určené na plnenie piva

Technické požiadavky zadávateľa	Požadovaný parameter
<b>Propagačná stanica</b>	
Nádoba na propagáciu kvasiniek – 3hl	dvojplášťová, menovitý objem 2,5hl, celkový objem 3hl, použitý materiál antikorová oceľ, médium mladina, beztlaková nádoba, max. prevádzková teplota 100°C, max. prevádzkový tlak duplikátora 0,5 bar., prevádzkové médium duplikátora voda + glykol.
Nádoba na propagáciu kvasiniek – 7hl	dvojplášťová, menovitý objem 5hl, celkový objem 7hl, použitý materiál antikorová oceľ, médium mladina, beztlaková nádoba, max. prevádzková teplota 100°C, max. prevádzkový tlak duplikátora 0,5 bar., prevádzkové médium duplikátora voda + glykol.
Nádoba na kvasnice	dvojplášťová, menovitý objem 10hl, celkový objem 10,5hl, použitý materiál antikorová oceľ, médium kvasnice, beztlaková nádoba, max. prevádzková teplota 30°C, sanitačná teplota 85°C, max. prevádzkový tlak duplikátora 3 bar., prevádzkové médium duplikátora voda + glykol.
Nádoba na sterilizáciu	dvojplášťová, menovitý objem 5hl, celkový objem 7hl, použitý materiál antikorová oceľ, médium mladina, beztlaková nádoba, max. prevádzková teplota 100°C, sanitačná teplota 85°C, max. prevádzkový tlak duplikátora 3

	bar., prevádzkové médium duplikátora para, max. prevádzková teplota duplikátora 130°C.
Chladiaci agregát	chladiaci výkon jednotky min. 30 kW/hod., kondenzátor výkon 40kW/hod., pripojenie elektro.

Technické požiadavky zadávateľa	Požadovaný parameter
<b>Laboratórne vybavenie</b>	
Prístroj na stanovenie hodnoty CO <sub>2</sub> a stanovenie O <sub>2</sub>	prenosný, možnosť merania a vyhodnotenia na mieste odberu piva alebo v laboratórnych podmienkach. Prístroj môže byť na každú meranú veličinu samostatný alebo integrovaný.
Kompletné laboratórne prístrojové vybavenie na detegovanie	prítomnosti v pive: kvasiniek, plesni, lactobacillus, pediococcus, zymomonas, pseudomonas, koliformné baktérie, E.coli.
Luminometer	instantná kontrola mikrobiologickej kontaminácie: Detekcia mikroorganizmov + potravinových zvyškov.

**Príloha č. 3:**

**Čestné vyhlásenie**

**Predmet zákazky:**

Inovatívne technológie vo výrobnom procese v pivovare Martins

**Ponúkané zariadenia:**

Automatická univerzálna linka

Propagačná stanica

Laboratórne vybavenie

*dolu podpísaný ....., ako osoba oprávnená predložiť ponuku za uchádzača - spoločnosti: ..... týmto čestne vyhlasujem, že nami ponúkané zariadenie, spĺňa všetky parametre definované obstarávateľom v Technickej špecifikácii, ktorá tvorí Prílohu č. 2 Výzvy.*

V ..... dňa .....

.....  
Meno, priezvisko a podpis štatutárneho zástupcu/oprávnenej osoby a odtlačok pečiatky