



GRM NOVO MESTO - OPREMA NOVOGRADNJA JNMV02-2024  
SKLOP 4:SELITEV IN NAKUP OPREME ZA MLEKARSTVO IN SIRARSTVO

Poz.	Opis blaga in storitev	ME	Količina	Točen naziv proizvajalca, oznaka in tip ponujene opreme - opis	Cena brez DDV/kos	Vrednost brez DDV	DDV stopnja	Vrednost z DDV
1.	<b>Odklop opreme, selitev, priklp, ozemljitve in meritve</b> Sirarski kotel 300 l, Jeram , trofazni priključek Sirarski kotel 200 l Plevnik, trofazni elektro priključek Sirarski kotel 300 l Gorišek, trofazni elektro priključek Posnemalnik mleka 120 l/h Pinja za izdelavo masla, kapaciteta 11 l Črpalka za prečrpavanje mleka - pregled in meritve	KPL	1					
2.	<b>Ozemljitve</b> Sirarska miza Polnilnica za jogurte Stiskalnica z modeli za sveži sir in sir za žar	KLP	1					
3.	<b>Prevozni vrč za mleko za 2 molži z avtoprikolico in izpustom</b> <b>Prevozni vrč -2 molži</b> Volumen: 300 l Namenjen je za zbiranje, prevoz in hlajenje mleka z potopno hladilno sondo Dimenzije: premer zunaj 820 mm, višina zunaj 900 mm, globina vrča 800 mm Opis in sestava: • vertikalna posoda v celoti izdelana iz visokokvalitetnega nerjavnega jekla W.Nr.1.4301 (AISI 304) • izolirana je z ekološko neoporečno poliuretansko peno (PUR) – brez CFC • osnovni odstranljiv pokrov, dotok ø40 mm, odprtina za potopni hladilec ø420 mm • iztok DNS0 (opcija – iztočni loputni ventil ) • pritrilni vijaki pod posodo kot npr. FV 300- 2 molži <b>Avtoprikolica</b> kompatibilna s prevoznim vrčem kot npr. PF 3-10 300/400l <b>Izpust DIN 50 z ventilom</b> Ročni loputni ventil Material: 1.4301 (AISI 304) Standard: DIN 11852	KOS	1					
4.	<b>Pnevmatska stiskalnica z regulacijo tlaka in odlagalno polico</b> Osnovni model univerzalne pnevmatske sirarske stiskalnice kot npr., PPS-U2 Možnost obdelave do približno 50 kg sirne mase v različnih velikih modelih (do 40 cm). Material, ki prihaja v stik z produktom: izdelano iz nerjavečega jekla AISI 304 Dimenzije (LxŠxH)- vgradne; 1200 x 560 x 2110 mm, višina delavne plošče od tal 800 mm. Opis sestava: • samonosilna konstrukcija z okvirjem preko delavne plošče in pnevmatskimi cilindri za stiskanje, • regulator tlaka – za določanje sile pritiska (20-120 kg na pritisno mesto) , ročni zaporni ventili za zrak • dva (2) pritisna mesta • nastavljive noge (poraba stisnjene zraka: tlak 6 bar, 100 l/min.)	KOS	1					
5.	<b>Regulacija tlaka - ročni izbor 3 stopenj</b> Uporabnik si prednastavi 3 različne tlake, ki ostanejo nastavljeni (omogoča izboljšano ponovljivost procesa) predstiskanja/stiskanja, podaljša trajnost naprave Opis sestava: • krmilna omara iz nerjavečega jekla • 2 regulatorja tlaka (območje 1-6 bar) • manometer • 3 stikala za hitri izbor prednastavljenega tlaka - obtežitve • regulator tlaka s filtrom in manometrom • 2 ventila za zrak	KOS	1					
6.	<b>PE vmesna plošča (240x490)</b> Plošče so namenjene ločevanju nivojev sirarskih modelov in pripomorejo k boljši porazdelitvi sile stiskanja na večje število sirarskih modelov. Plošče so izdelane materiala PE, ki je živilsko ustrezen, trajen in zaradi gladkih površin omogoča hitro in učinkovito čiščenje. Dimenzije: 240 x 490 x 15-20 mm	KOS	4					
7.	<b>Banja za slanico kot npr. B5 50 s potopno mrežo in iztočnim ventilom DN 50</b> Volumen (delavni): 270 l Okvirna kapaciteta sira potopljenega v slanici: 25 (50) kg. Material: kvalitetno in proti soli odporno nerjaveče jeklo AISI 316. Zunanje dimenzije ( DxŠxV): 830x680x860 mm, notranje dimenzije banje ( DxŠxG ): 750x600x600 mm Iztočni ventil DN 40, nastavljive noge, s potopno mrežo potopne mreže v enem delu (za soljenje do 50kg sira). Opis: dva nivoja mrež, vpenjala na mrežah (enostavno nameščanje in odstranitev)	KOS	1					
8.	<b>Hladilni bazen za mleko z izpustom DN 50 z ventilom</b>	KOS	1					

Namenjen za zbiranje in hlajenje mleka

Volumen: 800 l

Opis in sestava hladilnega bazena:

• posoda v celoti izdelana iz visokokvalitetnega nerjavnega jekla

W.Nr.1.4301 (AISI 304)

• vgrajen je integriran točkovno varjen uparjalnik

• nagnjeno dno omogoča popolno izpraznitev posode

• izolirana je z ekološko neoporečno poliuretansko peno (PUR) – brez

CFC

• zračne vzmeti za lažji dvig pokrova

• višinsko nastavljive nivelirne noge

• mešalo - hitrost vrtenja 28 vrt/min

• iztok DNS0 (opcija – iztočni loputni ventil )

• hladilni agregat z zračnim kondenzatorjem

• elektronski programator za kontrolo delovanja naprave, nastavitvev in

prikaz temperature

mleka

• električni priključek : 400V 3N 50Hz, 2.0kW

Izpust DN 50 z ventilom 1,0 KOS 165,00 3,00 22,0 160,05

Ročni loputni ventil

Material: 1.4301 (AISI 304)

Standard: DIN 11852

9.	Kompressor za pripravo stisnjenega zraka	KOS	1				
----	--	-----	---	--	--	--	--

tlak 6 bar, 100 l/min

**Industrijski kompressor 100L, 2.2 kW, 10 bar**

Enostopenjski industrijski batni kompressor Opremljen z batnim blokom

v obliki črke V, ki vsebuje 2 bata. Odpornost proti obrabi zagotavlja

dolgo življenjsko dobo in IMotor je opremljen z vgrajeno termično

zaščito, ki prepreči pregrevanje.

Oprema:

Univerzalni hitri priključek

Klinasti jermen, oljen

Varnostni pokrov

Različica koles: 2 fiksni kolesi, 2 prosto vrteči se kolesi

Aluminij, trdno ohišje motorja

Bakreni motor

Vgrajen regulator tlaka

Zračni filter

Okno za spremljanje nivoja olja

Pipa za odvod kondenzata

SKUPAJ							
--------	--	--	--	--	--	--	--

Kraj, datum, podpis: \_\_\_\_\_

\* ne odgovarjamo za nastavitve formul in ddv-ja v tabelah, ponudnik sam nastavi in pravilno preračuna

PONUJEN MORA BITI CELOTEN SKLOP, VSE POSTAVKE!!!