

### III - ТЕХНИЧКУ ДОКУМЕНТАЦИЈУ ЗА ПОСТУПАК ЈАВНЕ НАБАВКЕ бр. 9/2021 - набавка пекарске опреме

За претметни поступак јавне набавке бр. 9/2021 - набавка пекарске опреме, Наручилац захтева од понуђача да понуђена добра задовољавају захтеве у погледу врсте, техничке карактеристике (спецификације) квалитета и количина добара / опреме наведене у следећој Табели са описом и техничким карактеристикама (спецификацијом) и количином добара.

**ТАБЕЛА - ОПИС, ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ (СПЕЦИФИКАЦИЈА) И КОЛИЧИНА ДОБАРА**

Ред бр.	Опис - техничке карактеристике добара / опреме	Јед. мере	Ком.
1.	<p><b>Комбинована пекарска јединица за печење састављена од:</b></p> <p><b>Конвекцијска пекарска пећ</b> Дигитални контролни панел; Могућност меморисања најмање 100 програма, по мин. 20 корака у сваком програму; Панел са пиктограмима за сваки производ; Капацитет 4 плеха 400 x 600 мм; Комплетна пећ од INOX-а; LED расвета; Унутрашње ивице пећи заобљене ради лакшег прања и одржавања; 8 брзина вентилатора; USB-PORT; Могућност даљинског програмирања и контроле рада преко интернета; Посебан прикључак за довод воде са омекшивача и за довод воде директно из славине ради самопрања пећи; Прикључак и инсталисана снага: 400 V / 9,0-9,5 kW; Систем за самочишћење пећи; Безконтактно прање (корисник за време прања, не долази у контакт са средством за прање и испирање пећи); Генератор паре, Интелигентна контрола печења; Опција препознавања количине производа у пећи и прилагођавања потребних параметара ради уштеде енергије и равномерног и континуираног истог квалитета испеченог производа; Могућност програмирања ноћног стартовања; димен. 930x1020x695 мм +/- 5%</p> <p><b>Једна етажа пећи</b> За 2 плеха 400x600 мм Специјални систем за окретање стакла на „вратима“ пећи ради лакшег прања и одржавања. Могуће одвојено подешавање температуре горњих и доњих грејача. Могућност даљинског програмирања и контроле рада преко интернета. -USB-PORT -Прикључак и снага 400 V / 5,6 kW +/-5% -Генератор паре Дигитална контролна јединица -„touch screen“ дисплеј, са пиктограмима -могућност меморисања најмање 100 програма, по 20 корака у сваком програму -могућност препрограмирања ауто старт-а -32 језика и симбола -Унутрашње димензије етаже 605x905x145 мм +/-5% - Спољашње димензије 930 x 1358 x 300 мм +/-5% -подешавање времена са тачношћу у секунди</p> <p><b>Кондензациона хауба</b> Непотребан одвод вишка паре из пећи Аутоматски режим рада, хауба се укључује само при регистрацији повећане температуре и влажности ваздуха и аутоматски искључује након обављене функције кондензовања. Прикључна и инсталисана снага : 230 V / 0,16 kW +/-5%; димензије 930x1060x190мм +/-5%</p>	ком.	1

	<b>Постоље са клизачима</b> Израда INOX AISI 304 Димензије: 930x1310x725мм +-5%		
<b>2.</b>	<b>Филтер за каменац:</b> Филтер за пречишћавање воде и отклањање каменца из воде са измењивим улошцима. Капацитет једног улошка је од 4500 до 4800 литара при тврдоћи воде од 10 °dH Филтер уклања из воде каменац, хлор, тешке метале и ситне честице.	<b>ком.</b>	<b>1</b>
<b>3.</b>	<b>Патроне за прање пећи ( 2y1):</b> Прање и испирање; Неагресивно средство за прање (без лошег утицаја на унутрашње елементе у пећи).	<b>ком.</b>	<b>60</b>
<b>4.</b>	<b>Спирални миксер</b> Посуда 50 л Капацитет брашна 1,2 до 20 кг Капацитет теста 2 до 30 кг Снага 1,5 kW +-5% Са две брзине Брзина окретања спирале 100/200 рпм Брзина окретања посуде 10/20 рпм INOX посуда и спирала ABS поклопац Електронска контрола Димензије 590x1000x1370 (ШхДхВ) +-5%	<b>ком.</b>	<b>1</b>
<b>5.</b>	<b>Ферментациона комора са могућношћу одложене ферментације</b> Са двоја врата и две температуре (две коморе) Капацитет једне коморе 10 плехова 400x600 мм-укупно 20 плехова 400x600 Размак између плехова 63 мм Контролни панел (електронски) – независан за сваку комору Чување теста на температури од 2- 4 С до 72 сата Конструкција Панели пуњени полиуретанском пеном 40 кг / м3 • Кућишта: 60 мм изотермни топли електро поцинковани панели, лакирани, обојени и премазани заштитним ПВЦ-ом дебљине 120 микрона • Прикључак за воду Ø 12 мм, одвод воде Ø 32 мм Компресор се налази на врху коморе (у саставу коморе) Контрола влаге од 30- 90% Димензије 560x1065x2286мм (ШхДхВ) +-5% Снага компресора 1,9 Kw +-5%	<b>ком.</b>	<b>1</b>
<b>6.</b>	<b>Делилица обликачица</b> Димензије 625*625*1455 (2161 са подигнутом ручком)+-5% Глава са 30 подеока, дели на тестене комаде тежине од 40 до 122 грама Теоретски капацитет 6000 ком/х Снага 0,55 kw +-5% Обезбеђене 3 синтетичке плоче за дељење и обликовање Тестени комади су исте величине и тежине Лако за чишћење	<b>ком.</b>	<b>1</b>

Уз понуду понуђач је дужан да достави каталоге/каталошке стране произвођача са сликом и обележеним моделом за сва понуђена добра, која садржи детаљне техничке карактеристике из којих наручилац на несумњив начин може да утврди усаглашеност понуђених добара-опреме са захтеваним техничким карактеристикама. Приложене техничке карактеристике понуђених добара-опреме чине саставни део понуде.

Наручилац задржава право да у фази стручне оцене понуда затражи додатна појашњења од понуђача и/или се обрати произвођачу ради провере веродостојности достављеног документа.

Наручилац задржава право да у фази стручне оцене понуда за понуђена добра затражи од понуђача узорке понуђених добара на увид ради провере њихове усаглашености са техничким карактеристикама, на локацији по договору и у предвиђено време.

Проверу усаглашености узорака извршиће Комисија наручиоца и друга стручна лица које наручилац ангажује. На писмени захтев (позив) наручиоца, понуђач ће бити дужан да умогући на увид тражену понуђену опрему, на локацији по договору и у предвиђено време са могућим присуством свих „заинтересованих лица“, а провера ће се обавити упоређивањем узорака (визуелно, мерење и др) са захтеваним карактеристикама опреме из техничке спецификације, доступних каталога произвођача или података са сајта понуђача/произвођача опреме, о чему ће се саставити и одговарајући записник.

Понуђач је обавезан да понуди добра/опрему која у потпуности задовољавају све наведне техничке захтеве, у супротном понуда ће бити одбијена као неодговарајућа, а тиме и неприхватљива.

Уколико понуђач не достави потребну техничку документацију из које се може јасно утврдити испуњеност захтева из техничке спецификације, понуда ће бити одбијена као неприхватљива.

Понуђач је дужан да у понуди, у табели Обрасца са структуром понуђених цена за сваку ставку набавке, односно добра, наведе назив произвођача и понуђени модел.

Проверу да ли понуђена добра одговарају техничким захтевима наручиоца извршиће чланови Комисије и друга лица које ангажује наручилац, а која поседују стручна знања и искуства у вези предмета јавне набавке, примењујући, између осталог и следеће:

- анализа и контрола података о понуђеној опреми из каталога произвођача/понуђача,
- увид у податке садржане на сајту произвођача/Добаваљача понуђене опреме,
- примена законске одредбе из члана 142. ЗЈН, односно „Наручилац може да захтева од понуђача додатна објашњења која ће му помоћи при прегледу, вредновању и упоређивању понуда, а може да врши и контролу (увид) код понуђача односно његовог подизвођача" и
- ангажовање вештака;

#### **ЗАХТЕВИ У ПОГЛЕДУ КВАЛИТЕТ ДОБАРА:**

Производи по квалитету морају да задовољавају важеће прописима, стандардима, техничким нормативима који важе за предметну врсту добара.

Понуда понуђених добра морају испуњавати услове у погледу описа, тражених техничких карактеристикама, спецификацији, квалитета и количини добара, минималном гарантном и постгарантном року, року испоруке, а све складу са захтевима из Табелe са описом и техничким карактеристикама (спецификацијом) и количином добара.