Obstarávateľ: Pekáreň Takáč a syn s.r.o., Koniarekova 3, 917 01 Trnava

IČO: 44737491

**Výzva na predloženie cenovej ponuky – prieskum trhu**

Tento prieskum trhu sa uskutočňuje za účelom stanovenia predpokladanej hodnoty zákazky.

**Názov zákazky: Doplnenie prevádzky pekárenskej výroby**

**Opis predmetu zákazky:** Dodávka zariadení v pekárenskej výrobe. Predmetom zákazky je nákup inovatívnych zariadení, ktoré nahradia staré a neefektívne technologické vybavenie v pekárni.

**Spôsob predloženia ponuky:** Výlučne elektronicky. Vyplňte prosím priložený formulár ponuky, predložte scan vo formáte PDF vrátane podpisu a pečiatky.

**Požadovaná špecifikácia jednotlivých technologických zariadení:**

1. rotačná pec
   * účinnosť vykurovania minimálne 85%
   * hrúbka dverí aspoň 130mm
   * horizontálny aj vertikálny systém prúdenia vzduchu
   * užitočná plocha pečenia aspoň 8 m2
   * možnosť použitia plechov o rozmere 60x80 cm
2. rozvalovač
   * rozmer ramien aspoň 500x1350
   * rýchlosť min. 30 m/min
3. deliaci stroj
   * určené k deleniu cesta
   * pracovný cyklus sa spúšťa automaticky
   * možnosť nastavenia času presovania
   * konštrukcia z lakovanej ocele
4. špirálový hnetač
   * nerezová špirála a dieža
   * minimálne dve rýchlosti otáčania
   * kapacita min. 30 kg cesta
   * obsah dieže min. 45 litrov
5. rohlíkový stroj
   * pracovná šírka zvinovania minimálne 450mm
   * váhový rozsah minimálne 20-500 g
6. parná varná komora
   * slúži na tepelné spracovanie potravinárskych výrobkov, k vareniu a rozmrazovaniu jedál
   * spotreba vody pri prevádzke max. 12l/hod
   * pracovná teplota 60-95 stupňov C
   * varný výkon u knedlí min. 90 ks/400g/1h
   * súčasťou sú 2 ks zavážací vozík
7. umývačka prepraviek
   * teplota umývacej zmesi – možnosť regulácie (od 30 do 90 stupňov)
   * pracovný výkon min. 100ks/h
   * prepravky v rozmere 400 x 600 mm
   * nerezové odstredivé čerpadlo
   * guľový vypúšťací ventil
   * sito zachytávača nečistôt (oká s priemerom 2mm)
   * magnetický ventil pre napustenie oplachovej vody

Dodávka zahŕňa: dopravu, spustenie do prevádzky – v prevádzke obstarávateľa, pripojenie na elektrickú sieť, skúšku, zaškolenie.