**Příloha č. 1 kupní Smlouvy – Specifikace předmětu plnění**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Číslo**  **položky** | **Seznam položek** | **Požadované balení** | **Specifikace přípravku** | **Orientační množství kg/rok** | **Cena za kg bez DPH** | **Náklady na 1 rok v Kč**  **bez DPH – nabídková cena** | **Náklady na 1 rok**  **v Kč vč. DPH** | **Velikost nabízeného**  **balení v kg** | **Cena nabízeného balení v Kč bez DPH** |
| 1. | Mycí prostředek do myčky | 20 – 50 kg | Tekutý mycí detergent pro myčky nádobí. Složením zabraňující tvorbě vápenatých a škrobených usazenin na mytém nádobí. Obsah: hydroxid sodný, aniontové povrchově aktivní látky < 5 %, fosfonáty. Dávkování 1 -2 g/l | 1500 | 51,90 | 77850 | 94198,50 | 25 | 1297,50 |
| 2. | Oplachový prostředek do myčky | 20 – 50 kg | Tekutý slabě kyselý oplachovací přípravek pro všechny druhy profesionálních myček nádobí. Dávkování 0,2 – 0,6 ml/l | 700 | 57,50 | 40250 | 48702,50 | 25 | 1437,50 |
| 3. | Čistící prostředek na konvektomaty | 5 – 15 kg | Tekutý profesionální účinný aktivní přípravek pro odstranění silných napečenin, umožňující rychlé a efektivní odstranění zbytků připečených pokrmů, které zůstávají na nádobí a zařízení při smažení, pečení, grilování nebo fritování. | 60 | 69,50 | 4170 | 5045,70 | 5 | 347,50 |
| 4. | odvápňovač | 5 – 15 kg | Tekutý přípravek na razantní odstranění vápenatých usazenin. Obsah: kyselina fosforečná, fosfonáty. Dávkování: 20 – 60 ml/l | 80 | 91 | 7280 | 8808,80 | 6 | 546 |
| 5. | oplachový prostředek na konvektomaty | 5 – 15 kg | speciální tekutý prostředek na automatické čištění konvektomatů, určený pro konvektomaty se samočistícím systémem, neředěný | 60 | 58,70 | 3522 | 4261,62 | 10 | 587 |
| 6. | prostředek na mytí ploch: | 5 – 15 kg | Tekutý profesionální (nejlépe kyselý ) prostředek s biocidní složkou určený pro všeobecné čištění a dezinfekci povrchů, strojů a zařízení, obsahující dezinfekční složku, která zajišťuje dokonalou sanitaci znečištěného povrchu a rozpouští silné mastnoty, vápenaté a hořečnaté usazeniny, vhodný na všechny povrchy snášející slabé kyseliny      - pro sanitaci: 10ml/l vody teplé cca 50° C      - silné znečištění: 100ml/l      - dezinfekce: 20ml/l | 70 | 56,30 | 3941 | 4768,61 | 10 | 563 |
| 7. | Mycí prostředek pro průmyslové myčky nádobí | 25 kg  (+/- 10 %) | Vysoce účinný tekutý mycí přípravek pro průmyslové myčky nádobí, odstraňuje i velmi silné znečištění, účinně zabraňuje tvorbě škrobových a vápenatých povlaků, vhodný i pro použití v tvrdé vodě, šetrný vůči životnímu prostředí, bezpečný pro uživatele – bez obsahu NTA, EDTA, fosfátů a chlóru,  dávkování 1 - 5 g / l | 500 | 51,90 | 25950 | 31399,50 | 25 | 1297,50 |
| 8. | Oplachový prostředek pro průmyslové myčky nádobí | 10 kg  (+/- 10 %) | Tekutý neutrální nepěnivý oplachový prostředek pro všechny druhy nádobí, zaručuje, že nádobí bude po usušení čisté a lesklé, plně účinný v měkké i tvrdé vodě  Dávkování 0,3 - 0,9 g /l | 150 | 58,70 | 8805 | 10654,05 | 10 | 587 |
| 9. | Odvápňující prostředek pro průmyslové myčky nádobí | 12 kg  (+/- 10 %) | Tekutý profesionální přípravek k odstraňováni vodního kamene v průmyslových myčkách nádobí  Dávkování 20 – 50 ml/l | 120 | 90,30 | 10836 | 13111,56 | 12 | 1083,60 |
|  |  |  | Nabídková cena celkem (v Kč bez DPH): | xxxxx | xxxxxx | 182604 | xxxxxx | xxxxxxx | xxxxx |

Nezbytnou součástí dodávky je i bezplatné zapůjčení, instalace a servis následující technologie:  
- 1 ks digitální dávkovač na tunelový pásový mycí stroj + změkčovač zn. Electrolux, možnost zapojení v režimech – sonda, čas/signál, cyklicky, proporcionálně  
- 1 ks digitální dávkovač na tunelový mycí stroj košový + sušící zn. Electrolux, možnost zapojení v režimech – sonda, čas/signál, cyklicky, proporcionálně

Zadavatel používá vodu z obecního vodovodu s lehce nadprůměrnou hodnotou tvrdostí vody.  
  
Nabízené prostředky musí odpovídat SVP a HACCP. Součástí nabídky musejí být bezpečnostní listy, produktové listy.

Zadavatel požaduje provádění bezplatných servisních služeb na zapůjčené technologie, kontrolu dávkování, školení personálu a kontrolní stěry v měsíčním cyklu. Uvedená množství jsou orientační, představují předpokládanou spotřebu, zadavatel negarantuje dosažení odběru uvedených množství a nepřipouští podmínku sjednání min. odběru.

V……………………………dne…………………………..

……………………………………………

Jméno, příjmení, funkce a razítko