

Vážený pane Slobodníku,

dovoluji si Vám zaslat následující cenovou nabídku na dodání mobilního zařízení pro dezinfekci interiérů.

Vystaveno

23.3. 2020

Datum/platnost

27.3. 2020

Číslo nabídky

202029

PRODUKTOVÁ ŘADA

Mobilní zařízení pro samostatnou či kombinovanou dezinfekci ozónem a fogací studenou párou biocidního roztoku.

CENOVÁ NABÍDKA MODELŮ

Uvedené ceny jsou pevné za jeden kus zařízení. V případě zájmu o větší objemy připravíme individuální nabídku, kde můžeme nabídnout výrazné množstevní slevy.

<i>model</i>	<i>prostor m³</i>	<i>spotřeba roztoku l/rok</i>	<i>Cena V Kč bez DPH</i>	<i>Doporučené použití</i>
M - Ultrasonic OZ 30	30 (50)	550	150 000	pokoje, ordinace, čekárny, menší veřejné prostory
H - David Ultrasonic OZ 50	50	880	171 000	robustní přístroj s vyšší odolností; rozlehlejší pokoje, ordinace
CD - Golias Ultrasonic 100	100	4000	210 000	robustní přístroj s vyšší odolností; haly, sály, loby - s permanentním provozem
CD - Golias Ultrasonic OZ 100	100	4000	255 000	robustní přístroj s vyšší odolností; haly, sály, loby - s přerušeným provozem
CD - Golias Ultrasonic OZ 200	200	8000	324 000	robustní přístroj s vyšší odolností; haly, sály, loby - s přerušeným provozem
<i>Spotřební materiál</i>				
Roztok e-dison	114 Kč / 1l roztoku		Biocidní roztok v souladu s §14 zák. č. 324/2016 Sb.	

Platební podmínky

50% záloha na základě zálohové faktury vystavené po obdržení závazné objednávky.

50% (doplatková faktura) po dodání zboží objednateli se splatností 7 dní.

Termín dodání

Standardně dodáváme do 14 dnů od připsání zálohy na účet. Vzhledem k aktuálně zvýšené poptávce a problematickým dodávkám některých komponent nás prosím kontaktujte pro upřesnění dodacích lhůt, které se mohou pro jednotlivá zařízení lišit. Děkujeme za pochopení.

Popis zařízení a technologie

Ultrasonické mobilní zařízení používá patentovanou technologii, při které je unikátní kombinací ozónové technologie a fogace biocidním roztokem dosaženo intenzivní dezinfekce za krátký čas, bez složitých ochranných opatření a vzniku reziduí.

Pro účely dezinfekce prostor s trvalým provozem slouží přístroje bez označení OZ. Bez-ozónová dezinfekce tak umožňuje nepřetržité užívání dezinfikovaných prostor.

Dezinfekce fogací biocidního roztoku e-dison

Působí na buněčné stěny prokaryotických buněk bakterií, které jsou současně vystaveny účinkům redox potenciálu a tím je narušuje. Působením osmotického tlaku dojde k protržení cytoplazmatické membrány a tím k destrukci buňky.

Ozonizace

Ozon svými oxidačními a dezinfekčními schopnostmi likviduje i patogeny odolné chlorovým přípravkům. Ozon proniká do všech pórů a nezanechává toxická rezidua. V kombinaci s fogací unikátním roztokem e-dison významně zkracuje rozklad ozonu na molekuly kyslíku.

Primární použití a sekundární přínosy

- Zajišťuje dezinfekci prostor a zařízení. V závislosti na použité technologii a nastavení může být používána i trvale.
- Pozitivní působení na povrchová zranění a respirační potíže.
- Pozitivně ovlivňuje kvalitu a skladovatelnost potravin.
- Nepoškozuje elektroniku a nevytváří vlhký film na povrchu předmětů a konstrukcí.



Ilustrativní foto jednotky H - David Ultrasonic OZ 50

Pro více informací nás prosím kontaktujte.
V Praze, dne 19.3.2020


.....
Petr Bašek