

Część 1 Wielopanelowe urządzenia jednorazowego użytku.

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	J.m.	Ilość	Cena jednostkowa brutto*	Wartość brutto* (kol.4x5)	Nazwa oferowanego produktu (Wykonawca jest zobowiązany podać nazwę producenta oraz nr katalogowy)
1	2	3	4	5	6	7
1	<p>Wielopanelowe urządzenia jednorazowego użytku do wstępnego wykrywania w ślinie środków odurzających działających podobnie do alkoholu (narkotestery).</p> <p>1. Testery muszą wykrywać 6 grup narkotyków do następujących wartości progowych wykrywalności (zakres czułości):</p> <ul style="list-style-type: none"> - amfetaminy (AMP) 50 ng/ml - pochodnych amfetaminy (MDMA) 50 ng/ml - kokainy (COC) 20 ng/ml - opiatów (OPI) 40ng/ml - benzoiazepiny (BZO) 25 ng/ml - kannabinoli (THC) 25 ng/ml <p>2. Jednoczęściowe i zintegrowane.</p> <p>3. Przystosowane do pobierania śliny od kierującego pojazdem lub innej osoby wykonania w warunkach nielaboratoryjnych np. w warunkach kontroli drogowej w temperaturze od 5°C do 40°C przy wilgotności względnej do 95%</p> <p>4. Posiadający kontrolkę wskazującą odpowiednią ilość próbki śliny oraz prawidłowość wykonania badania</p> <p>5. Czas uzyskania wyniku badania od momentu pobrania próbki nie może być dłuższy niż 10 minutach</p> <p>6. Testery muszą być pakowane pojedynczo i posiadać</p>	Szt.	1500			

<p>widoczne i czytelne oznaczenia na opakowaniu : nazwę urządzenia, datę ważności, numer serii oraz nazwę producenta</p> <p>7. Opakowanie winno zabezpieczyć przed zniszczeniem kasety lub dostaniem się substancji, które mogły by sfalszować wynik badania.</p> <p>8. Do każdego urządzenia musi być dołączona instrukcja obsługi w j. polskim oraz jedna para jednorazowych rękawiczek medycznych (nitrylowe lub lateksowych). rozmiar minimum L,</p> <p>9. Opakowanie urządzenia powinno zapewnić ponowne włożenie do opakowania zużytego urządzenia i jego zabezpieczenie (zamknięcie np. taśmą klejącą lub struną)</p>					
--	--	--	--	--	--

W tym VAT..... %

* Cenę w kolumnie 5 i 6 należy wpisać z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.