**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

*Retraktor do TASER X2.*

1. Retraktor ma służyć do zabezpieczenia TASERA przed upadkiem
na podłoże.
2. Konstrukcja korpusu urządzenia powinna być wykonana z materiału
o wzmocnionej odporności na uszkodzenia zewnętrzne.
3. Elementy mechanizmu powinny być wykonane ze stali nierdzewnej.
4. Mocowanie do TASERA – pętla wykonana z linki stalowej mieszcząca się w otworze o średnicy około ø 2 mm odpornej na zerwanie się urządzenia w trakcie eksploatacji.
5. Linka wychodząca z korpusu (rdzenia) powinna być wykonana
z materiału o podwyższonej wytrzymałości (np. kevlaru lub stali nierdzewnej powleczonej oplotem nylonowym) o długości 90 – 120 cm.
6. Naciąg sprężyny linki powinien wytrzymać obciążenie 400 – 500 gram.
7. Retraktor powinien być wyposażony w mocowanie służące do założenia na pas (np. pasek z rzepem służącym do zamocowania na pasie służbowym o szerokości
45 mm, dopuszcza się wykorzystanie innego systemu łatwego montażu na wymienionym pasie służbowym z zakresem ruchu 360°).
8. Urządzenie powinno być wykonane w kolorze czarnym.
9. Gwarancja – minimum 12 miesięcy.