

Technická specifikace příslušenství TASER

Uvedená technická specifikace stanoví požadovanou kvalitu zboží. Pokud je použita obchodní firma nebo název či specifické označení zboží, které platí pro určitou osobu za příznačné, nebo způsob řešení specifický pro určitého výrobce, jedná se pouze o ilustrativní příklady technické specifikace. Zadavatel umožňuje pro plnění veřejné zakázky použití jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení, za současného splnění požadovaného účelu použití a kvality.

Předmětem veřejné zakázky jsou dodávky příslušenství k distančním elektrickým paralyzérům TASER – typ X 2 (dále jen „TASER X2“), které jsou zavedeny do výzbroje Vězeňské služby ČR. Zadavatel požaduje jednoznačnou kompatibilitu s tímto dříve pořízeným vybavením, technickou slučitelnost a právní garance při použití s přístrojem TASER X2.

Popis příslušenství:

1. Pouzdro pro TASER X2

Plastové pouzdro sloužící k ochraně přístroje TASER X2 před mechanickým poškozením během výkonu služby a je vhodné k umístění přístroje na opasek či na jinou část výstroje.

2. Ostrá hlavice s dosahem 4,57 m

Ostrá vystřelovací hlavice do přístroje TASER X2 paralyzující prostřednictvím vystřelených sond nervovou soustavu na distanční vzdálenost 4,75 metrů. Požadována je funkční spolehlivost při teplotách -20 °C až +50 °C.

3. Ostrá hlavice s dosahem 7,62 m

Ostrá vystřelovací hlavice do přístroje TASER X2 paralyzující prostřednictvím vystřelených sond nervovou soustavu na distanční vzdálenost 7,62 metrů. Požadována je funkční spolehlivost při teplotách -20 °C až +50 °C.

4. Ostrá hlavice s dosahem 10,67 m

Ostrá vystřelovací hlavice do přístroje TASER X2 paralyzující prostřednictvím vystřelených sond nervovou soustavu na distanční vzdálenost 7,62 metrů. Požadována je funkční spolehlivost při teplotách -20 °C až +50 °C.

5. Inertní hlavice
Bezpečná nevystřelující hlavice do přístroje TASER X2 s elektrickým impulzem sloužící převážně k vycvikováním a tréninkovým účelům.
6. Simulační hlavice
Vycviková vystřelovací verze hlavice s možností použití na distanční vzdálenost bez elektrického výboje.
7. Smart hlavice
Ostrá nevystřelující hlavice do přístroje TASER X2 paralyzující nervovou soustavu prostřednictvím sond pevně spojených s hlavici.
8. Vykonná baterie
Baterie do přístroje TASER X2 umožňující při pokojové teplotě 25 °C až 500 pětitvřinových cyklů výboje.
9. Vykonná baterie s prodlouženým úchopem
Baterie do přístroje TASER X2 s prodlouženým úchopem umožňující při pokojové teplotě 25 °C až 500 pětitvřinových cyklů výboje.
10. HD rekordér, dobíjecí akumulátor
Obrazové záznamové zařízení sloužící rovněž jako dobíjecí akumulátor přístroje TASER X2.
11. Sada pro stahování dat z rekordéru
Sada pro stahování uloženého obrazového záznamu z HD rekordéru do PC.
12. Sada pro stahování dat z TASER X2
Sada sloužící ke stahování dat uložených v přístroji TASER X2 do PC.
13. Maketa přístroje TASER X2
Školní maketa přístroje TASER X2 s funkční svítilnou, laserem a displejem neumožňující použití ostrých hlavice.

Specifické požadavky:

1. Čestné prohlášení, že ostré hlavice při použití s přístrojem TASER X2 zajišťují bezpečnou a spolehlivou funkci proti živé síle jako dočasně zneschopňující prostředek.
2. Čestné prohlášení, že účastník garantuje bezpečnou a spolehlivou funkci nabízeného příslušenství v přístroji TASER X2.
3. Čestné prohlášení, že účastník garantuje bezpečnou a spolehlivou funkci u ostrých hlavice při teplotách -20 °C až +50 °C.
4. Předložení technického popisu příslušenství, jeho určení a garantované výkonové a životní parametry.
5. Předložení skladovacích podmínek, při kterých bude garantována bezpečná a spolehlivá funkce nabízeného příslušenství po převzetí kupujícím po dobu záruky.
6. Stanovení záruční doby na dodávané příslušenství minimálně 24 měsíců ode dne převzetí kupujícím, u baterií minimálně 6 měsíců.

