

## Opis przedmiotu zamówienia

1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa i adaptacja replik broni bojowej do Multimedialnego Trenera Strzeleckiego będącego na wyposażeniu Państwowej Szkoły Wyższej im. Papieża Jana Pawła II w Białej Podlaskiej szczegółowo opisanych poniżej.
2. Dostarczone urządzenia muszą być fabrycznie nowe oraz zgodne z poniższym opisem.
3. Zamawiający przedstawił minimalne parametry techniczne urządzeń, które spełniałyby założone wymagania techniczne i jakościowe, funkcjonalne oraz użytkowe. Wykonawca może zaoferować inne repliki, ale muszą być ona równoważna jakościowo do określonej w niniejszym opisie. Oznacza to, że w ofercie nie mogą być zaoferowane inne urządzenia o niższym standardzie i gorszych parametrach niż określone w niniejszym opisie. Wykonawca proponujący inny typ replik zobowiązany jest wykazać, że są one równoważne jakościowo i spełniają wymagane normy, parametry i standardy. W takim przypadku zadaniem Wykonawcy jest wskazanie i udowodnienie wymaganego przez Zamawiającego poziomu, jakości poprzez podanie typów, producentów i opisu zawierającego co najmniej informacje zawarte w opisie przedmiotu zamówienia. W przypadku gorszych parametrów technicznych, jakościowych, funkcjonalnych oraz użytkowych przedmiotu zamówienia oferta Wykonawcy zostanie odrzucona z postępowania.
4. Wykonawca zobowiązuje się do adaptacji replik broni bojowej do Multimedialnego Trenera Strzeleckiego będącego na wyposażeniu Państwowej Szkoły Wyższej im. Papieża Jana Pawła II w Białej Podlaskiej.
5. Przedmiot zamówienia obejmuje dostawę do pomieszczenia wskazanego przez zamawiającego przy ul. Sidorskiej 95/97 w Białej Podlaskiej, w asortymencie i ilościach:
  - 5.1. Replika broni typu Recoil Enabled Training Pistol - Umarex G19 - IR laser w ilości 2 sztuk o parametrach:
    - 5.1.1. licencjonowana przez GLOCK (replika Glock 17),
    - 5.1.2. wyprodukowana przez Umarex Elite Force i zmodyfikowany przez Laser Ammo (niestandardowa lufa konwersji REAL z wysokiej jakości laserem wibracyjnym SureStrike™ 780 IR) z emiterem IR,
    - 5.1.3. lekka, wytrzymała rama polimerowa z prowadnicą ze stopu aluminium,
    - 5.1.4. tradycyjne przyrządy celownicze GLOCK,
    - 5.1.5. z realistycznym odrzutem gazowym
    - 5.1.6. zasilanie green gas.
  - 5.2. Karabinek treningowy typu Recoil Enabled Training Rifle - AR15 w ilości 2 sztuk o parametrach:
    - 5.2.1. odrzut gazowy w tym system hop up Type 3,
    - 5.2.2. emiter IR,
    - 5.2.3. długość schowana: 800,10 mm,
    - 5.2.4. długość po rozłożeniu: 822,65 mm,
    - 5.2.5. długość lufy zewnętrznej: 368,30 mm,
    - 5.2.6. długość lufy wewnętrznej: 370,00 mm,
    - 5.2.7. średnica lufy wewnętrznej: 6,05 mm,
    - 5.2.8. pojemność magazynka: 40 naboji,
    - 5.2.9. waga (z magazynkiem): 3,45 kg,
    - 5.2.10. szybkostrzelność: 12,6 + RPS,
    - 5.2.11. prędkość: 335 - 360 FPS (102.11 m/s - 109.73 m/s),
    - 5.2.12. moc wyjściowa (przy 0,20 g BB): 1,20 dżuli,
    - 5.2.13. system gazowy propellent (green gas).
  - 5.3. Pojemniki z gazem do ww. replik broni bojowej w ilości 30 sztuk o parametrach:
    - 5.3.1. gaz do replik broni bojowej ASG (green gas),
    - 5.3.2. zawierający w składzie olejek silikonowy,
    - 5.3.3. pojemność minimalna 600 ml.