





मुख्यालय राष्ट्रीय सुरक्षा गारद (संभरण शाखा : ऑर्डनेंस अनुभाग)

शॉट गन/स्पास गन के गुणात्मक आवश्यकता (क्यूआर) और परीक्षण निर्देशों (टीडी) के मसौदे को गृह मंत्रालय की वेबसाइट पर डालना

- 1. कृपया गृह मंत्रालय, पीएम डिविजन के पत्र सं. IV-24011/12/2011-Prov.I दिनांक 05 अक्तूबर 2016, पत्र सं. IV-24011/12/2011-Prov.I दिनांक 13 जून, 2012 और पत्र सं. 11012/02/2009-Fin-I/Prov-I-17 दिनांक 02 जनवरी, 2018 का संदर्भ लें।
- 2. शॉट गन/स्पास गन के गुणात्मक आवश्यकता (क्यूआर) और परीक्षण निर्देशों (टीडी) में संशोधन के लिए तकनीकी विशेषज्ञों के उप समूह की बैठक मुख्यालय राष्ट्रीय सुरक्षा गारद में दिनांक 18 अप्रैल 2023 को 1100 बजे आयोजित हुई।
- 3. बैठक के दौरान उप समूह ने कहा कि विक्रेताओं की टिप्पणियों/सुझावों को आमंत्रित करने के लिए शॉट गन/स्पास गन के गुणात्मक आवश्यकता (क्यूआर) और परीक्षण निर्देशों (टीडी) के मसौदे को 15 दिनों के लिए राष्ट्रीय सुरक्षा गारद के साथ-साथ गृह मंत्रालय की वेबसाइट पर डाला जाए।
- 4. पीएम डिवीजन के उपर्युक्त संदर्भित पत्रों के अनुसार शॉट गन/स्पास गन के गुणात्मक आवश्यकता (क्यूआर) और परीक्षण निर्देशों (टीडी) का मसौदा संलग्न परिशिष्ट के अनुसार गृह मंत्रालय की वेबसाइट पर डालने हेतु प्रिटंड कॉपी तथा सॉफ्ट कॉपी में भेजा जा रहा है।

(पी०सी० शर्मा)

संलग्नक : उपर्युक्त

ग्रुप कमांडर

अनुमाग अधिकारी, (IT Cell), रूम न0-10, एनआईसी, नार्थ ब्लॉक, नई दिल्ली

Email: soit@nic.in

संख्याः पी/604/22/389/Shot Gun/संभरण(ऑर्डनेंस)/एनएसजी/

दिनांक : र्ट्य *मई 2023*

शॉट गन/स्पास गन के गुणात्मक आवश्यकता (क्यूआर)/परीक्षण निर्देशों (टीडी) के मसौदे पर विक्रेताओं की टिप्पणियों का आमंत्रण

1. आपको सूचित किया जाता है कि शॉट गन/स्पास गन के गुणात्मक आवश्यकता (क्यूआर) और परीक्षण निर्देशों (टीडी) के मसौदे पर फर्मों/विक्रेताओं की टिप्पणियां आमंत्रित है। सभी फर्मों से निवेदन है कि नीचे दिए गए प्रारूप में वे अपनी टिप्पणियां भरकर OEM certificate सहितई-मेल पता scord@nsg.gov.in या gcproc@nsg.gov.in पर भेजें।

गुणात्मक आवश्यकता (क्यूआर)	परीक्षण निर्देश (टीडी)	फर्म द्वारा टिप्पणियां

2. आपसे अनुरोध है कि वेबसाइट पर प्रदर्शित होने की तारीख से 15 दिनों के भीतर अपनी टिप्पणियां भेजें। उप समूह कमेटी की बैठक में उपर्युक्त उपकरण/हथियार के गुणात्मक आवश्यकताओं/परीक्षण निर्देशों को अंतिम रूप देने पर विचार किया जा रहा है।

(पी०सी० शर्मा)

ग्रुप कमांडर

दिनांक : अ मई 2023

DRAFT QRs AND TRIAL DIRECTIVES OF SHOT GUN/SPAS GUN: 18 APRIL 2023

	Parameter General Description Operational Characteristics Firing mode Safety Physical Characteristics Operational Characteristics Operating temperature	meter QRs/Specifications Shot Gun should be able to breach door during room intervention and for effective crowd control Should be able to break open domestic doors of all generally used Non metallic material attensitics atteast from 5 Meters. Should have dual firing mode (Pump action & semiautomatic) Y Both Applied and mechanical safety should be available Cal Gauge- 12 bore x 70 mm Weight- Maximum 4.75 Kg (without magazine) Feed- Non tubular external magazine or tubular internal magazine Have provision for integrated tactical light Sight- Open Sight Quick and easy reload with minimum recoil Should have ambidextrous ejection system or left/right side ejection system Effective Range/Lethal range - 25 Meters Muzzle Velocity- Minimum 300 m/s erature Author of the provision of the
--	---	--

Q F

Marshey

P

1

Nowing well

250

ONI.IC	Ci.ivo Farallieter
16.	Carrying Case
17.	Miscellaneous Features

MASKANSENSIT TOMAR SISAG

B. S. Chardel. Die, BSF

Santay Knums

M. Misha CISE

Nover Janged, 9016 | pp

DP MISLAVER
NOSSAW RIFLES

Capt Akash Hishva 55-Soysax, 525AG

Super Stagh Stevism