

## मुख्यालय राष्ट्रीय सुरक्षा गारद (संभरण शाखा : ऑर्डनेंस अनुभाग)

## मल्टी ग्रेनेड लन्चर (एम०जी०एल०) 40 एम०एम० के परिशोधित गुणात्मक आवश्यकता (क्यूआर) और परीक्षण निर्देशों (टीडी) के मसौदे को गृह मंत्रालय की वेबसाइट पर डालना

- 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. मल्टी ग्रेनेड लन्चर (एम०जी०एल०) 40 एम०एम० 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 07 नवम्बर 2022 को 1100 बजे आयोजित हुई।
- 3. बैठक के दौरान उप समूह ने कहा कि विक्रेताओं की टिप्पणियों/सुझावों को आमंत्रित करने के लिए मल्टी ग्रेनेड लन्चर (एम०जी०एल०) 40 एम०एम० 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 मल्टी ग्रेनेड लन्चर (एम०जी०एल०) 40 एम०एम० के गुणात्मक आवश्यकता (क्यूआर) और परीक्षण निर्देशों (टीडी) का मसौदा संलग्न परिशिष्ट के अनुसार गृह मंत्रालय की वेबसाइट पर डालने हेत् प्रिटेंड कॉपी तथा सॉफ्ट कॉपी में भेजा जा रहा है।

2

संलग्नक : उपर्युक्त

(पी०सी०शर्मा)

ग्रुप कमांडर (कय)

<u>अनुमाग अधिकारी, रूम न0—10, (IT Cell), एनआईसी, नार्थ ब्लॉक, नई दिल्ली</u> पी/604/22/389/MGL 40mm/संभरण(ऑर्डनेंस)/एनएसजी/ दिनांक : /१ नवम्बर, 2022 १५००

## मल्टी ग्रेनेड लन्चर (एम०जी०एल०) 40 एम०एम० के परिशोधित गुणात्मक आवश्यकता (क्यूआर)/ परीक्षण निर्देशों (टीडी) के मसौंद्रे पर विक्रेताओं की टिप्पणियों का आमंत्रण

1. आपको सूचित किया जाता है कि मल्टी ग्रेनेड लन्चर (एम०जी०एल०) 40 एम०एम० के गुणात्मक आवश्यकता (क्यूआर) और परीक्षण निर्देशों (टीडी) के मसौंदे पर फर्मों/विक्रेताओं की टिप्पणियां आमंत्रित है। सभी फर्मों से निवेदन है कि नीचे दिए गए प्रारूप में वे अपनी टिप्पणियां भरकर ई-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 रार्गी) ग्रुप कमांण्डर (कय)

दिनांक : ل नवम्बर, 2022

## DRAFT QRs AND TDs of MULTI GRENADE LAUNCHER (MGL) 40mm: 07 Nov 22

|      | Downston                    | Specification   | Trial Directive   |
|------|-----------------------------|---|---|
|      | <b>Parameter</b><br>Caliber | (a) 40 x 46mm(for low velocity amn).  | OEM to provide certificate confirming the Caliber of the weapon. Certificate to be checked by the BOO.  |
| al . |                             | (b) 40 x 51 mm(for medium velocity amn) (User to specify the caliber as per requirement at the time of tender)  | To be physically checked by the BOO.  |
| 2    | No. of chambers             | Not less than six   | the affective range 10  |
| 3    | Effective<br>Range          | (a) MGL should achieve a range not less than 375 meters with low velocity amn.  (b) MGL should achieve a range not less than 800 meters with medium velocity amn. | Grenades to be fired and average of achieved range should be calculated. Incase of Blind/misfire and unfair(not achieving specified muzzle velocity) additional grenades to be provided  (b) Effective range test to be conducted alongwith muzzle velocity test. |
| 4.   | Type of Fire                | Single shot and semi automatic fire   |   |
| 5.   | Rate of fire                | Not less than 2 grenades per minute   | firing 6 grenades from fully loaded MGE and all 6 grenades should be fired in 18  |
| 6    | Weight withou               | ut Weight without ammunition and sight  |   |
| 7    | ammunition<br>Length (stoo  | 700000  | To be physically checked by the BOO.  |
| 8    | closed) Length (sto         | ck Maximum 780mm  | To be physically checked by the BOO.  |
| 9    | open)<br>Muzzle veloci      | ty (a) For Low veloc<br>amn-76±3 m/s  | regard.   |
|      |                             | (b) For Medit<br>velocity amn-124<br>m/s  |   |

Jambon J.

D P MISMA

| S/N | Parameter                     | Specification   | Trial Directive  |
|-----|-------------------------------|---|--|
| 10  | Safety                        | Both Applied and mechanical safety should be available  | To be physically checked by the BOO. Firm to provide OEM certificate for same.   |
| 11  | Sighting<br>system            | Collimated Reflex sighting system with night vision compatibility   | To be physically checked by the BOO.   |
| 12  | Operating temperature         | -20(± 3°C) to +55(± 3°C)<br>degree Celsius and RH<br>upto 90%   | OEM to provide a certificate to the effect from DGQA/ National / international accredited laboratory.  |
| 13  | Robustness                    | <ul><li>(a) To comply with MIL STD 810 G</li><li>(b) MGL should have anti corrosive coating.</li></ul>                                  | (a) OEM to provide a certificate to the effect from a national / international accredited laboratory. However the following tests will be carried out by the BOO as per the guidelines of TOP 3-02-035:-  (i) Drop Test (ii) Mud Test (iii) Water Immersion Test |
|     |                               |   | <ul><li>(b) OEM to provide certificate for the same.</li><li>OEM to provide gauges during field</li></ul>  |
| 14  | Gauging                       | Weapon to be checked for gauging on fwg parameters:  (a) GO (b) NO GO (c) FIRING PIN PROTRUSION (d) HEAD SPACE (e) FLASH GAP GAUGE      | trials and to be physically checked by BOO.  |
| 15  | Compatibility with ammunition | (a) Standard Low Velocity 40 x 46mm lethal ammunition  (b) Medium velocity 40x51mm lethal ammunition.  (User to specify at tender stage | OEM to provide a certificate to the effect from a national / international accredited laboratory.  |
| 16  | Life of barrel                | Not less than 5000 rounds.  | OEM to provide a certificate to the effect from a national / internationa accredited laboratory.   |

Hershy

| S/N | N Parameter | Specification  |  |
|-----|-------------|--|--|
| 17  |             | i) Field stripping and assembling of the system to be done without use of any special tool.  | Trial Directive  (a) OEM to provide a certificate to the effect from a national / international accredited laboratory.   |
|     |             | ii) List of gauges to be provided by OEM at the time of tender (pre bid meeting). Thereafter user may specify the requirement of gauges with quantity.  iii) List of all spare parts to be provided by OEM.                        | be physically checked by BOO.  |
| 18  | Training    | (a) Firm to provide one week of user level trg at the locations specified by the user.  (b) Firm to provide one week of repair level trg at the locations specified by the user.   | Firm to provide undertaking for the same.  |
| 19  |             | (a) Operator manual ,trg manual , illustrated spare part list with diagram ,tech brochure to be provided by firm.  (b) Suitable Sling ,Hard carrying case , Stripping tools , muzzle cover , Suitable cleaning kit to be provided. | Firm to provide undertaking for the same. Hard carrying case should be tested by a drop test. In this test, carrying case to be dropped from a height of 2 metre on a flat and hard surface, No cracks /deformation is acceptable. |

Johnson Ajon Shaw Titendrake. Khantwal 856 1:T.B.P

Softiff Dr

Alushia

DPMISW19 NGISUB LO ASSAMRIFLES