

संख्या. पी-63013/Draft/QRs & TDs/2022/मोड-1/सीसुबल 4087-90

भारत सरकार, गृह मंत्रालय  
महानिदेशालय सीमा सुरक्षा बल  
(रसद निदेशालय: आधुनिकीकरण सैल)  
(Email-comdtord@bsf.nic.in)  
(Fax: 011-24367683)

ब्लाक संख्या . 10,  
सीजीओ काम्पलैक्स,  
लोधी रोड, नई दिल्ली-03  
दिनांक 13 दिसम्बर 2022

वरिष्ठ तकनीकी निदेशक

The Senior Technical Director

राष्ट्रीय सूचना-विज्ञान केन्द्र, नोर्थ ब्लॉक,

गृह मंत्रालय, नई दिल्ली

NIC, North Block, MHA

New Delhi

(द्वारा ई-मेल)

(ई-मेल पता : mpsugandhi@nic.in)

Sub: Request for comments of stakeholders/OEM on draft QRs.

कृपया गृह मंत्रालय के पत्र संख्या IV-24011/12/2011-Prov-I(part)(CFN 3300890)-1710  
दिनांक 31<sup>st</sup> Aug 2015 के सन्दर्भ में।

2. उपरोक्त विषयान्तर्गत यह सूचित किया जाता है कि तकनीकी विशेषज्ञों के उप समूह द्वारा  
“Digital Diopter Test Station” के गुणात्मक आवश्यकता/परीक्षण निर्देशों का प्रारूप दिनांक 04  
अगस्त 2022 में आयोजित सभा के दौरान तैयार किया गया था जिसको इस आशय से प्रेषित किया जा  
रहा है कि उक्त गुणात्मक आवश्यकता/परीक्षण निर्देशों के मसौदे को पुनः गृह मंत्रालय की वैबसाईट  
पर 15 दिन तक अपलोड करने का श्रम करें।

संलग्न : उपरोक्तनुसार

(दिगेन्द्र सिंह पेंवार)

उप कमाण्डेंट (मोड)

प्रतिलिपि :-

1. SO (IT), North Block, MHA : उपरोक्त समस्त गुणात्मक आवश्यकता का मसौदा  
(Through E-mail) आपके सूचनार्थ एवं अग्रिम कार्यवाही हेतु।  
(E-mail address: [soit@nic.in](mailto:soit@nic.in))
2. IT Wing, FHQ BSF : i) उपरोक्त उक्त गुणात्मक आवश्यकता का मसौदे को  
सीमा सुरक्षा बल की वैबसाईट पर 15 दिन तक  
अपलोड करने का श्रम करें। आपसे अनुरोध है कि  
उक्त मसौदे को गृह मंत्रालय की वैबसाईट पर भी  
अपलोड करने हेतु निम्नलिखित पतों पर ई-मेल करने  
का भी श्रम करें:-  
(a) Technical Director, NIC, North Block, MHA  
(E-mail : [mpsugandhi@nic.in](mailto:mpsugandhi@nic.in))  
(b) SO (IT), North Block, MHA  
(E-mail : [soit@nic.in](mailto:soit@nic.in))
3. SIW, BSF New Delhi : For your info w.r.t your U.O No.5449 dated  
11.11.2022.



भारत सरकार, गृह मंत्रालय  
महानिदेशालय सीमा सुरक्षा बल  
(रसद निदेशालय: आधुनिकीकरण सैल)  
ब्लाक संख्या . 10, सीजीओ काम्पलैक्स, लोधी रोड, नई दिल्ली-03  
(Email-comdtord@bsf.nic.in)  
(Fax: 011-24367683)

संख्या. पी-63013/57/2022/मोड-1/सीसुबल

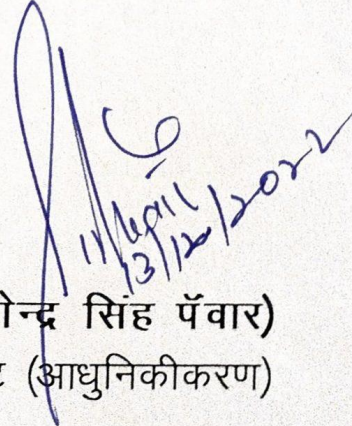
दिनांक 13 दिसम्बर 2022

**विषय** : “डिजिटल डायोप्टर टेस्ट” स्टेशन के गुणात्मक आवश्यकता/परीक्षण निर्देशों पर हितधारकों/निर्माताओं/विक्रेताओं की टिप्पणी के लिए अनुरोध।

1. “डिजिटल डायोप्टर टेस्ट” के प्रस्तावित गुणात्मक आवश्यकता और परीक्षण निर्देशों को परिशिष्ट ‘ए’ के रूप में संलग्न किया गया है। हितधारकों/निर्माताओं/विक्रेताओं से अनुरोध किया जाता है कि वे उस उत्पाद की विस्तृत एवं स्टीक जानकारी दें। साथ ही प्रत्येक पैरामीटर के अनुरूप अपने उत्पाद के सही विवरणों को प्रस्तुत करें। सिर्फ ‘अनुपालना’ या ‘अनुपालना नहीं’ वाली टिप्पणी स्वीकार नहीं की जाएगी।
2. आवश्यक जानकारी/विवरण 28 दिसम्बर 2022 तक निम्नलिखित पते पर भेजे जा सकते हैं।

रसद निदेशालय, सीमा सुरक्षा बल  
लेवल-8, ब्लाक-10,  
केन्द्रीय कार्यालय परिसर, लोधी रोड,  
नई दिल्ली-110003  
ईमेल:- comdtord@bsf.nic.in

3. शीघ्र प्रतिक्रिया का अनुरोध किया जाता है।

  
(दिगेन्द्र सिंह पॅवार)  
उप कमाण्डेंट (आधुनिकीकरण)



Government of India  
Ministry of Home Affairs  
Directorate General Border Security Force  
(Prov Dte: Mod Cell)  
Block No.10, CGO Complex, Lodhi Road, New Delhi-03  
(Fax: 011-24367683, Email-comdtard@bsf.nic.in)

No. P-63013/60/2022/Mod-I/BSF/

Dated, the 13 Dec 2022

Subject : Request for comments of stakeholders/OEM/Firms on QRs (Qualitative Requirements) & TDs (Trial Directives) of "Digital Diopter Test Station".

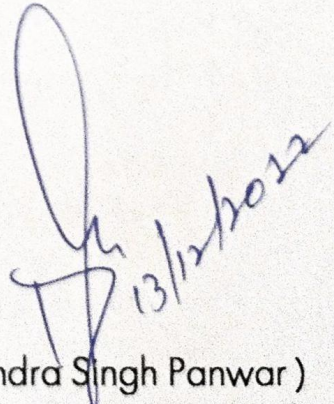
1. The revised QRs/TDs "Digital Diopter Test Station" is attached as Appendix 'A'. The OEMs/Vendors are requested to forward information of the product, which they can offer and also forward correct specifications of their system against each parameter. Only complied or not complied remarks will not be accepted. The firms are also requested to furnish the following details:-

- Whether you are OEM/Vendor?
- If vendor details of OEM.
- Authorization certificate from OEM.
- Original catalogue of the product
- Brochure/Literature of the product

2. The required information/details may please be forwarded at the following addresses by 28.12.2022.

Directorate General BSF,  
Level-8, Block No. 10,  
CGO Complex, Lodhi Road,  
New Delhi-110003  
Email: [comdtard@bsf.nic.in](mailto:comdtard@bsf.nic.in)

3. An early response is requested.

  
( Digendra Singh Panwar )  
Dy. Commandant (Mod)



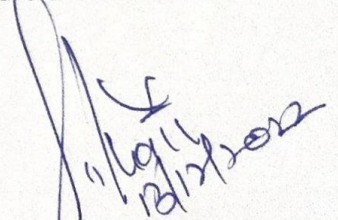
QRs/TDs DIGITAL DIOPTRER TEST STATION

| SL No | SPECIFICATION   |  | TRIAL DIRECTIVE                                     |
|-------|---|--|---|
| 1.    | Range of measurement of dioptrre power of optical oculars | +6D to - 6D<br>+4D to - 6D(high accuracy)<br>+6D to + 4D(Low accuracy) | Physically checked by the BOO                       |
| 2.    | Measurement uncertainty                                   | 0.2D at +4D to - 6D range<br>0.4D at +4D to - 4D range                 | Physically checked by the BOO                       |
| 3.    | Output port   | USB2.0   | Physically checked by the BOO                       |
| 4.    | Software operating system                                 | Windows 7/10   | Physically checked by the BOO                       |
| 5.    | weight  | 1.5 kg(approx.)  | Physically checked by the BOO                       |
| 6.    | Operating temperature                                     | -20°C to +55°C   | OEM certificate should be submitted in this regard  |
| 7.    | Storage temperature                                       | -20°C to +70°C   | OEM certificate should be submitted in this regard. |

तकनीकी विशेषज्ञों के उप समूह द्वारा यह निश्चित किया गया है कि उक्त गुणात्मक आवश्यकता को अधिक बेहतर बनाने के लिए गृह मंत्रालय एवं सीमा सुरक्षा बल की वेबसाईट पर विक्रेताओं/फर्मों के सुझाव प्राप्त करने हेतु 15 दिनों के लिए अपलोड किया जाए।

**नोट** - सभी विक्रेताओं/फर्मों से निवेदन है कि अपने सुझावों के साथ निम्नलिखित कागजात संलग्न कर ई-मेल पता [comdtord@bsf.nic.in](mailto:comdtord@bsf.nic.in) पर भेजने का श्रम करें:-

1. उत्पाद की वास्तविक विवरण पुस्तिका।
2. उत्पाद की साहित्यिक रचना का ब्यौरा।
3. गुणात्मक आवश्यकताओं के उपर व्यापक टिप्पणीयों।

  
 (दिगेन्द्र सिंह पॅवार)  
 उप कमांडेण्ट (आधुनिकीकरण)