(संभरण शाखा : ऑर्डनेंस अनुभाग)

फौर व्हील्ड डे ऐंड नाइट सरवेलन्स रोबोट (FOUR WHEELED DAY & NIGHT SURVEILLANCE ROBOT) के परिशोधित 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. फौर व्हील्ड डे ऐंड नाइट सरवेलन्स रोबोट के परिशोधित गुणात्मक आवश्यकता (क्यूआर) और परीक्षण निर्देशों (टीडी) में संशोधन के लिए तकनीकी विशेषज्ञों के उप समूह की बैठक मुख्यालय राष्ट्रीय सुरक्षा गारद में दिनांक 06 मार्च 2025 को 1500 बजे आयोजित हुई।
- 3. बैठक के दौरान उप समूह ने कहा कि विक्रेताओं की टिप्पणियों/सुझावों को आमंत्रित करने के लिए फौर व्हील्ड डे ऐंड नाइट सरवेलन्स रोबोट के परिशोधित 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 फौर व्हील्ड डे ऐंड नाइट सरवेलन्स रोबोट के परिशोधित गुणात्मक आवश्यकता (क्यूआर) और परीक्षण निर्देशों (टीडी) का मसौदा संलग्न परिशिष्ट के अनुसार गृह मंत्रालय की वेबसाइट पर डालने हेतु प्रिटेंड कॉपी तथा सॉफ्ट कॉपी में भेजा जा रहा है।

(अखिलेश कुमार तिवारी) ग्रुप कमांडर (क्रय)

फोन: 011-25663100

ईमेल : gcproc@nsg.gov.in

संलग्नक : उपर्युक्त

<u>अनुभाग अधिकारी, (IT Cell), एनआईसी, नार्थ ब्लॉक, नई दिल्ली</u>

Email: soit@nic.in

संख्या: पी/604/24/389/ FWSR / संभरण (ऑर्डनेंस)/ एनएसजी/ 15 🐴 दिनांक : 🕢 मार्च 2025

<u>फौर व्हील्ड डे ऐंड नाइट सरवेलन्स रोबोट के परिशोधित गुणात्मक आवश्यकता</u> (क्यूआर)/परीक्षण निर्देशों (टीडी) के मसौदे पर विक्रेताओं की टिप्पणियों का आमंत्रण

1. आपको सूचित किया जाता है कि फौर व्हील्ड डे ऐंड नाइट सरवेलन्स रोबोट के परिशोधित 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 सहित ई-मेल पता scord@nsg.gov.in या gcproc@nsg.gov.in पर भेजें।

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

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।

(अखिलेश कुमार तिवारी)

ग्रुप कमांडर (क्रय) फोन: 011-25663100

ईमेल : acproc@nsq.gov.in

दिनांक : 📦 । मार्च 2025

REVISED DRAFT QRS/TDS OF FOUR WHEELED DAY AND NIGHT SURVEILLANCE ROBOT

<u>Ser No</u>		Qualitative Requirements	Trial Methodology To be physically checked by BOO	
1.	(a)	Four Wheeled Day and Night Svl Robot should be a mini robot that enables easy maneuverability through a remote control and instantaneous video and audio reconnaissance within indoor or outdoor environments.		
	(b)	Wireless Link with Control Unit Control instructions from Control Unit and should be able to transmit audio and video svl data to control unit through a Wireless NLOS Link at a range of 80 mtr or better without any mesh topology in Non Line of Sight Environment and 250 mtr or better without any mesh topology in Line of Sight Environment.	, years, should by Boo	
	(c)	Robot should be able to self-right when overturned or alternatively the four wheeled robot should be able to carry out all its functions even when overturned.	To be physically checked by BOO	
2.	(a)	Weight of four wheeled robot (Excluding spare battery(s)) 4.5 Kg or lesser	To be physically checked by BOO	
	(b)	Should be able to sustain drops on concrete floor	Vendor to provide OEM/NABL/International accredited lab certificate. To be physically checked by BOO.	
	(c)	Day and Night Camera- For video Surveillance	,	
		(i) Day and night integrated cameras(with IR illumination (nonvisible)).	To be physically checked by BOO	

X	Clay	Tourse	amh.	Much
an all	1	Li.		

er No			Qualitative Requirements	Trial Methodology To be physically checked by BOO.	
-		(ii)	While operating the robot, the cameras should provide 360 degree Field of View simultaneously.		
		*	Resolution: – Day camera- 1280x720p or better (Resolution should be same or better than existing eqpt) Night camera - 640 x 480p or better (Day and night cameras may be same or different) Digital zoom - 4x or better	Vendor to provide OEM/NABL/ Internationa accredited lab certificate. To be physically checked by BOO.	
	_ Mu	(iii)	Cameras should offer vertical field of view of -90 to +100 Degrees or better.	To be physically checked by BOO	
	(d)	IR IIIu	mination	To be physically checked by BOO	
		(i)	360 degree simultaneous IR illumination should be provided for darkness.	To be physically checked by BOO	
		(ii)	Range of IR Illumination 7.5 Meters or Higher	To be physically checked by BOO	
	(e)	Micro micro	phone – For Audio Surveillance Super sensitive omni-directional microphone with phone sensitivity of 75 db or better.	To be physically checked by BOO	

Rd

Out

Tarund .

(emh

Mus C

and a

1

V.

				Qualitative Requirements	Trial Methodology	
		Batte	ery			
		(i)	Endurance	2.30 Hours or more for continuous operation	To be physically shorted to Boo	
		(ii)	1	atteries should be provided as per user requirements. (User to specify) m 500 charge cycles	To be physically checked by BOO Vendor to provide BIS certificate. To be physical checked by BOO	
(()	Drive and Speed				
E7		(i)	Drive	4 Wheel drive	To be physically checked by BOO	
		(ii)	Tracks	Suitable tracks to be provided for movement in rough terrain	To be physically checked by BOO	
		(iii)	Speed	Variable Speed during operation with Speed upto 3.5 Km/Hr or more	To be physically checked by BOO	
		(iv)	Maneuvera bility	(i) The Robot should be maneuverable in a variety of rough terrain. Should be able to climb steps at least 200mm high. It should be able to climb two or more steps in continuation provided the width of each step is at least 400mm. (ii) The Robot should be able to overcome curves and should have small turnings radius (iii) Robot should be able to self-right when overturned or alternatively the four wheeled robot should be able to carry out all its functions even when overturned	To be physically checked by BOO	

F

Dug

Towns

(2) Mh

Munde

an all

11

Vi

r No			Qualitative Requirements	Trial Methodology
3.	<u>Contr</u> should	ol Unit - Should d also be able to	To be physically checked by BOO	
	(a)	Weight	Less than 1.5 Kg	To be physically checked by BOO
	(b)	Screen	Control Unit to have suitable 5 inches screen or better to display video being received.	To be physically checked by BOO
	(c)	Display	The display should offer 360° FoV	To be physically checked by BOO
	(d)	Battery Su	itable rechargeable battery to offer 180 minutes of endurance or better	To be physically checked by BOO
	(e)	Suitable inbu	ilt or miniaturized external Video Recorder with Minimum 500GB storage capacity ole with Windows OS 10 for data extraction	To be physically checked by BOO
4.	Batter	ry Charger S		
5.	Portal	bility and Stora	To be physically checked by BOO	

Kh.

oly

Toward

2mh

Much

ander

M

<u>Ser No</u>	Qualitative Requirements	
6.	Maintenance Kit Suitable maintenance kit with recommended accessories to be provided to reduce Mean Time to Repair (MTTR).	Trial Methodology To be physically checked by BOO
7.	Literature Operating and Technical literature for each discout	To be physically checked by BOO
8.	<u>Training</u> Demonstration of one set of complete system with its full accessories should be arranged at buyers premises on NO cost NO commitment basis. In situ training of users for three day on operation, maintenance, fault finding and user level repairs.	
9.	Ruggedisation All the equipment should comply with Mil Std 810 and IP 67 or better	OEM to provide International/ National/NABL accredited lab certificate and the same will be physically checked by BOO.

GCO(RS Randil arc (WE), HO asq Prabhat Viv. Mama INSPID, SSB

TARUN PRAKASH MEENA Asst Comdt (Op) Tech, BSF NB Sort Mp Tyagi Assam Rifles

Anond Rumay, DC CISF

Nemi chand DC, ITOD

Maj Shailendra

Chandhay, TC 515AG, NSG