

कार्यालय जेल अधीक्षक केन्द्रीय जेल सतना (म.प्र.)

☎: 9425812876 (Control Room)

क्रमांक:- 33 /निर्वाह/2026

प्रति,

Email -ID jscjstn@mp.gov.in

सतना, दिनांक :- 06/05/2026

संचालक,
सूचना एवं प्रकाशन विभाग,
बाणगंगा, भोपाल (म.प्र.)

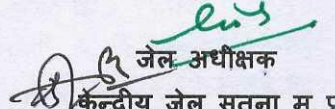
विषय:- केन्द्रीय जेल सतना पर स्थापित इलेक्ट्रिक फेंसिंग सह उपकरण के वार्षिक रख रखाव (A.M.C.) एवं किराये का चार पहिया वाहन लेने हेतु वार्षिक निविदा विज्ञप्ति वर्ष 2026-27 को समाचार पत्रों में प्रकाशित करने बाबत।

❦❦❦❦

विषयांतर्गत अनुरोध है, कि केन्द्रीय जेल सतना पर स्थापित फेंसिंग सह उपकरण के वार्षिक रख-रखाव (A.M.C.) एवं किराये के चार पहिया वाहन लेने हेतु वार्षिक निविदायें ई-टेंडरिंग पद्धति (Online System) के माध्यम से संलग्न निविदा विज्ञप्ति अनुसार दिनांक 26.05.2026 शाम 17:00 बजे तक आमंत्रित की गई है।

निविदा सूचना की 02 प्रतियाँ संलग्न कर अनुरोध है कि इसका प्रकाशन कम से कम एक राष्ट्रीय दैनिक समाचार एवं प्रदेश स्तर के कम से कम 02 दैनिक समाचार पत्रों में तथा स्थानीय स्तर के समाचार पत्रों में आवश्यक रूप से दिनांक 15-05-2026 के पूर्व कराने का कष्ट करे।

संलग्न:- निविदा सूचना 05 प्रतियाँ।

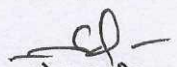

जेल अधीक्षक
केन्द्रीय जेल सतना म. प्र.

पृष्ठां. क्रमांक:- /निर्वाह/2026

सतना, दिनांक :- / /2026

प्रतिलिपि:-

1. महानिदेशक जेल एवं सुधारात्मक सेवाएँ म.प्र. भोपाल की ओर निविदा सूचना की दो प्रतियाँ में सादर सूचनार्थ प्रेषित एवं निवेदन है, कि जेल मुख्यालय की बेवसाईट www.jail.mp.gov.in उक्त विज्ञप्ति डाउन लोड कराने हेतु संबंधित को निर्देश देने की कृपा करें।
2. जिला दण्डाधिकारी सतना की ओर प्रेषित कर अनुरोध है कि क्रय समिति की बैठक दिनांक 27.05.2026 एवं 30.05.2026 में उपस्थित होने का कष्ट करें।
3. प्रबंधक जिला उद्योग एवं व्यापार केन्द्र सतना (म.प्र.) की ओर प्रेषित कर अनुरोध है कि अनुसूचित जाति एवं अनुसूचित जनजातियों की सूचित कर अनु.जाति/ जनजाति के पंजीकृत व्यापारियों की सूची इस कार्यालय को उपलब्ध कराने का कष्ट करे।
4. प्रबंधक म.प्र. लघु उद्योग निगम सतना (म.प्र.) की ओर विज्ञप्ति व्यापक प्रचार-प्रसार हेतु प्रेषित।
5. अनुविभागीय दण्डाधिकारी सतना की ओर प्रेषित कर निवेदन है कि विज्ञप्ति के प्रचार प्रसार हेतु सूचना पटल पर चस्पा कराने का कष्ट करें।
6. जेल अधीक्षक केन्द्रीय जेल भोपाल, जबलपुर, ग्वालियर, इंदौर, उज्जैन, सागर, रीवा, बड़वानी, नरसिंहपुर, होशंगाबाद, सर्किल जेल शिवपुरी, रतलाम की ओर निविदा विज्ञप्ति प्रचार-प्रसार एवं व्यापारियों की टीप कराकर वापस प्रेषित करने हेतु।
7. जेल अधीक्षक जिला जेल छतरपुर, पन्ना, सब जेल पवई, मैहर, नागौद, नौगाँव, बिजावर एवं लवकुशनगर की ओर वार्षिक निविदा सूचना की एक प्रति स्थानीय व्यापारियों की टीप करवाकर दिनांक 15.05.2026 तक इस कार्यालय को प्रेषित करने का कष्ट करें।
8. स्थानीय प्रतिष्ठित एवं पंजीकृत व्यापारियों को व्यापक प्रचार-प्रसार टीप हेतु प्रेषित।
9. श्री राजेन्द्र चौधरी प्रमुख मुख्य प्रहरी केन्द्रीय जेल सतना की ओर सूचनार्थ एवं सूचना पटल केन्द्रीय जेल सतना पर चस्पा करने हेतु।


जेल अधीक्षक

कार्यालय जेल अधीक्षक केन्द्रीय जेल सतना म.प्र.

☎: 9425812876 (Control Room),
क्रमांक:- 33 /निर्वाह/2026

Email -ID jscjstn@mp.gov.in
सतना, दिनांक :- 04/05/2026

इलेक्ट्रिक फैसिंग सिस्टम के रख-रखाव तथा मरम्मत हेतु (A.M.C.)

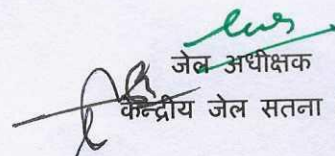
(ई -टेण्डरिंग)

प्रथम निविदा सूचना वर्ष 2026-27

पंजीकृत एवं प्रतिष्ठित फर्मों की ओर से केन्द्रीय जेल सतना पर स्थापित सोलर इलेक्ट्रिक फैसिंग सिस्टम के रख-रखाव मरम्मत की सेवाएँ एवं किराये का चार पहिया वाहन उपलब्ध करवाने हेतु ई-निविदा बेबसाईट <https://mptenders.gov.in> पर आमंत्रित की जाती है।

क्र.	विवरण	दिनांक/समय	स्थान
01	पी - बिड मीटिंग की तिथि	दिनांक 17.05.2026 को समय प्रातः 11:30 बजे	जेल अधीक्षक कार्यालय केन्द्रीय जेल सतना म.प्र.
02	निविदा फार्म क्रय करने की अंतिम तिथि	दिनांक 26.05.2026 को समय प्रातः 12:00 बजे	बेबसाईट https://mptenders.gov.in से प्राप्त किये जा सकते हैं।
03	निविदा फार्म प्रस्तुत करने की अंतिम तिथि	दिनांक 26.05.2026 को समय शाम 05:00 बजे	बेबसाईट https://mptenders.gov.in से प्राप्त किये जा सकते हैं।
04	तकनीकी निविदा खोलने की तिथि	दिनांक 27.05.2026 को समय दोपहर 12:00 बजे से शाम 05:00 बजे	जेल अधीक्षक कार्यालय केन्द्रीय जेल सतना म.प्र.
05	वित्तीय निविदा खोलने की तिथि	दिनांक 30.05.2026 समय दोपहर 12:00 बजे	जेल अधीक्षक कार्यालय केन्द्रीय जेल सतना म.प्र.

निविदा फार्म का मूल्य 500/- ऊपर दर्शित बेबसाईट पर ऑन लाईन भुगतान कर ही क्रय किये जा सकते हैं।
निविदा कार्यवाही जेल अधीक्षक कार्यालय सतना में सम्पादित की जायेगी।


जेल अधीक्षक
केन्द्रीय जेल सतना (म.प्र.)

(अ)

जेलों पर स्थापित इलेक्ट्रिक फेंसिंग के रखरखाव हेतु ए.एम.सी. की निविदा शर्त

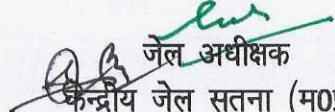
1. निविदा की कार्यवाही मध्य प्रदेश भण्डार क्रय नियम एवं सेवा उपार्जन नियम 2015 (यथा संसोधित-2022) के प्रावधान के अंतर्गत ई-टेंडर के माध्यम से की जायेगी।
2. निविदा से संबंधित आवश्यक जानकारी वेबसाईट www.mptenders.gov.in पर उपलब्ध है। निविदा शुल्क ठेके की लागत 5 लाख तक रु.-500 एवं 5 लाख से अधिक रु.-1000 प्रति निविदा फार्म ऑनलाईन लेखा शीर्ष 0056-जेलों-800 अन्य प्राप्तिां में करना होगा।
3. निविदाकार को निविदा प्रस्तुत करने हेतु निम्नानुसार अभिलेख प्रस्तुत करना होगा:-
 - I. आधार कार्ड एवं पैन कार्ड।
 - II. निविदाकर्ता को प्रतिष्ठान का दुकान स्थापना अधिनियम 1958 के तहत पंजीयन का वैध प्रमाण पत्र।
 - III. निविदाकर्ता के प्रतिष्ठान का उपकरणों एवं तकनीकी सह उपकरणों की खरीद फरोख्त तथा सुधार कार्य से संबंधित नगर पालिका/निगम/परिषद का व्यवसायिक लायसेंस प्रस्तुत करना होगा।
 - IV. इलेक्ट्रिक फेंसिंग उपकरणों के रख-रखाव एवं इनके कार्य संबंधी तकनीकी विशेष ज्ञान रखने वाले एवं इस संबंध में किसी मान्यता प्राप्त अधिकृत संस्था का प्रमाण पत्र प्रस्तुत करने वाले निविदाकार को तकनीकी निविदा में प्राथमिकता दी जायेगी
 - V. जी. एस. टी. का पंजीयन प्रमाण पत्र।
 - VI. निविदा जारी होने की तिथि से विगत 03 वर्षों का आयकर रिटर्न।
 - VII. निविदा जारी होने की तिथि से विगत त्रैमासिक (Quartely) अथवा मासिक जमा करने की स्थिति में पिछले तीन माह का जी.एस.टी. रिटर्न।
 - VIII. निविदा शर्त 11 के अनुसार सी.ए. से प्रमाणित टर्न ओवर प्रमाण पत्र, यू.डी.आई.एन. नम्बर के उल्लेख सहित प्रस्तुत करना होगा।
 - IX. निविदा शर्त 10 के अनुसार शासकीय विभागों में विगत 03 वर्ष का इलेक्ट्रिक फेंसिंग संबंधी कार्य अनुभव।
4. निविदाकार की निविदा प्रपत्र पर शील, जिसमें फर्म का पूरा पता एवं विवरण हो, अंकित होना चाहिए (परिशिष्ट-ए और बी)
5. निविदा प्रपत्र में चाही गई जानकारी स्पष्ट व सुवाच्य अक्षरों में उल्लेख की जानी चाहिए। अधूरी जानकारी वाली निविदा अपूर्ण मानी जायेगी तथा इस प्रकार अपूर्ण निविदा निरस्त कर दी जायेगी।
6. फर्म का कार्यालय/सर्विस सेंटर का पूरा पता, संबंधित व्यक्ति का पूरा नाम एवं पता मोबाईल नंबर सहित, निविदा में उल्लेखित होना चाहिये।
7. तकनीकी मापदंड के रूप में संबंधित जेल पर स्थापित इलेक्ट्रिक फेंसिंग, सामग्री व सह उपकरण जेलों द्वारा जारी सूची अर्थात परिशिष्ट-सी का यथा स्थिति में निविदाकर्ता अवलोकन कर ले, ताकि बाद में उनके रख-रखाव में कोई असमंजस/विवाद की स्थिति निर्मित न हों। इस हेतु संबंधित जेल में से कार्यलयीन समय 11 से 17 बजे तक दिनांक 17.05.2026 में संपर्क कर सर्वे कर सकते है।
8. इलेक्ट्रिक फेंसिंग के रख-रखाव हेतु निविदाकार फर्म का स्थानीय सर्विस सेंटर अथवा संबंधित जेल पर ऑन साईट सपोर्ट होना अनिवार्य है ताकि इलेक्ट्रिक फेंसिंग में खराबी आने पर फर्म के प्रतिनिधि आसानी से तुरंत उपलब्ध होकर ठीक कर सकें। खराबी की स्थिति निर्मित न हो और सिस्टम बेरोकटोक निरंतर रूप से कार्य करता रहे, इस हेतु निविदाकार फर्म को इलेक्ट्रिक फेंसिंग के समुचित रख-रखाव के लिये निविदा के साथ एक नियोजित रखरखाव कार्ययोजना (Planned Preventive Maintenance Schedule) प्रस्तुत करनी होगी, जिसमें इसकी संपूर्ण प्रक्रिया और परिशिष्ट-डी पर दी गई जानकारी का विस्तृत विवरण समाहित होगा। साथ ही निविदाकार निविदा के साथ एक वार्षिक कैलेंडर परिशिष्ट-ई पर तालिका अनुसार प्रस्तुत करेंगे, जिसके इलेक्ट्रिक फेंसिंग तंत्र के प्रत्येक उपकरण के लिये

विभिन्न प्रकार की (पाक्षिक/मासिक/त्रैमासिक/अर्धवार्षिक) निवारक रख-रखाव गतिविधियों की आवश्यकता का विवरण उल्लेखित होगा।

9. निविदा में फर्म की किसी भी प्रकार की अन्य शर्त मान्य नहीं होगी, अर्थात् सशर्त निविदा मान्य नहीं होगी।
10. फर्म का विगत 3 वर्ष का इलेक्ट्रिक फेंसिंग के प्रतिस्थापित करने या रख-रखाव का अनुभव होना अनिवार्य है।
11. निविदा करने वाली फर्म का पिछले 03 वित्तीय वर्ष का औसत टर्न आवर रुपये 50 लाख से कम नहीं होना चाहिये।
12. इलेक्ट्रिक फेंसिंग तंत्र के अंतर्गत जो भी उपकरण, जैसे इलेक्ट्रिक फेंसिंग, वायर, अलार्म आदि आते हैं, सभी ए.एम.सी. में सम्मिलित होंगे। इसमें विद्युत से लेकर इलेक्ट्रिक फेंसिंग तक, इससे संबंधित विद्युत कार्य व उपकरण भी शामिल होंगे।
13. सामान्य रख-रखाव के अंतर्गत वर्तमान स्थिति में कार्य न करने वाल इलेक्ट्रिक फेंसिंग व उपकरणों को नवीन लगाकर या मरम्मत कर पुनः चालू करना होगा। इसके अतिरिक्त समस्त टूट-फूट/खराबी, पूर्व से अथवा प्राकृतिक कारणों से आती है, ए.एम.सी. शामिल होगी।
14. रख-रखाव के अंतर्गत जो भी हिस्से-कलपुर्जे लगाये जाएं, वे उपकरण वर्तमान में स्थापित उपकरणों के Original Equipment Manufacturer (O.E.M) के अथवा उससे उच्च गुणवत्ता के होने चाहिये।
15. इलेक्ट्रिक फेंसिंग के सुधार में जो भी अतिरिक्त सामग्री लगेगी, उसका व्यय भार फर्म को ही वहन करना होगा, जिसका पृथक से भुगतान नहीं किया जायेगा।
16. वार्षिक रख-रखाव के संबंध में भुगतान, कार्य के उपरांत प्रति तिमाही की अंतिम तिथि के बाद किया जायेगा। आहरण एवं भुगतान प्रक्रिया में शासकीय व्यवधानों के कारण फर्म के भुगतान में विलंब भी हो सकता है, विलंब के लिये पृथक से भुगतान नहीं किया जायेगा।
17. सफल निविदाकार को आदेश प्राप्ति के 07 दिवस के अंदर स्थापित सभी इलेक्ट्रिक फेंसिंग उपकरणों को दुरुस्त कर चालू हालत में करना होगा, अन्यथा ए.एम.सी. की संपूर्ण राशि का 0.2 प्रतिशत प्रति दिवस के मान से राशि का कटौती किया जायेगा।
18. ए.एम.सी. अवधि के अंतर्गत यदि इलेक्ट्रिक फेंसिंग बंद होती है, और उसे 24 घंटे में नहीं सुधारा जाता, तो 24 घंटे पश्चात, ए.एम.सी. की संपूर्ण राशि का 0.5 प्रतिशत प्रति दिवस के मान से ए.एम.सी. की राशि का कटौती किया जायेगा।
19. अनुबंध अवधि समाप्त होने के पश्चात, विशेष परिस्थितियों में स्वीकृत निविदाकार की सेवाएं संतोषजनक पाये जाने की स्थिति में, अनुबंध तीन माह के लिये बढ़ाया जा सकता है इस हेतु निविदाकार को परिशिष्ट-ई में पूर्ण निविदा अवधि की जानकारी प्रस्तुत करनी होगी।
20. सफल निविदाकार को मुख्यालय भोपाल द्वारा दिये गये प्रारूप के अनुसार वार्षिक अनुबंध पत्र नॉन ज्युडिशियल स्टॉम्प पेपर पर नियमानुसार तैयार कर देना होगा।
21. निविदा की शर्तों के क्रियान्वयन के लिय सफल निविदाकारता निविदा में लेख राशि के बराबर का शोध क्षमात प्रमाण पत्र या उसके बदले में निविदा की राशि का 03 प्रतिशत निष्पादन प्रतिभूति (Performance Guarantee) डिमांड ड्राफ्ट/मियादी जमा रसीद/बैंकर्स चैक/बैंक गारंटी/ Irrevocable के रूप में देगा, बैंक गारंटी का सत्यापन संबंधित बैंक से काराया जायेगा। प्रतिभूति की राशि जेल अधीक्षक के नाम से देय होगी। 03 प्रतिशत प्रतिभूति राशि निविदा स्वीकृति होने के 10 दिवस के अंदर जमा करनी होगी।
22. इलेक्ट्रिक फेंसिंग सिस्टम की किसी भी सामग्री को संबंधित स्थान से मरम्मत हेतु बाहर ले जाने के पूर्व, उसके बदले में मरम्मत होने तक "स्टैंड बाय" सामग्री देनी होगी, जिससे कि सिस्टम यथावत चालू रहे।
23. संदर्भित इलेक्ट्रिक फेंसिंग सिस्टम की सामग्री को मरम्मत हेतु संबंधित स्थान से ले जाने एवं लाने के लिये किसी प्रकार का किराया फर्म को भुगतान नहीं किया जायेगा। संदर्भित इलेक्ट्रिक फेंसिंग की किसी भी सामग्री के मरम्मत हेतु अधिकतर उपयोग में आने वाले डिवाइस तथा अन्य उपकरणों के स्पेयर काम्पोनेन्ट्स की सूची उपलब्ध करवाना अनिवार्य होगा एवं इस सूची अनुसार स्थानीय सर्विस सेंटर अथवा संबंधित जेल साईट पर स्टैंड बाय स्टॉक रखा जाना आवश्यक है।

3

24. इलेक्ट्रिक फेंसिंग के संचालन में कोई व्यवधान उत्पन्न होता है जिसके कारण इलेक्ट्रिक फेंसिंग की क्षमता पर असर आता है तो उसे दूर करने की जवाबदारी निविदाकर्ता फर्म की होगी।
25. यदि किसी कारण से इलेक्ट्रिक फेंसिंग या सह-उपकरणों को हटाया जा कर पुनः प्रतिस्थापित किया जाता है तो उसका अलग से शुल्क देय नहीं होगा। इलेक्ट्रिक फेंसिंग या सह-उपकरणों को प्रतिस्थापित करने की जवाबदारी निविदाकर्ता की होगी।
26. निविदा बिना कारण बताये पूर्णतः स्वीकृत या अस्वीकृत करने का पूर्ण अधिकार महानिदेशक, जेल एवं सुधारात्मक सेवाओं को होगा। इस संबंध में कोई भी पत्राचार स्वीकार नहीं किया जायेगा।
27. अनुबंध होने के पश्चात यदि निविदाकर्ता फर्म द्वारा इलेक्ट्रिक फेंसिंग के रखरखाव संबंधी कार्य बिना किसी कारण के बीच में बंद किया जहै, तो एकतरफा कार्यवाही करते हुये फर्म की धरोहर राशि राजसात कर ली जायेगी। उसके द्वारा किये गये कार्यों का भुगतान नहीं किया जायेगा। वार्षिक रख-रखाव अनुबंध निरस्त कर दिया जायेगा। उस फर्म का नाम काली सूची में अंकित किया जायेगा, जिसके पूर्ण अधिकार महानिदेशक, जेल एवं सुधारात्मक सेवाएं को होंगे।
28. जेल अधीक्षक के आदेश से व्यथित कोई भी निविदाकार महानिदेशक, जेल एवं सुधारात्मक सेवाएं को अपील कर सकेगा, जिनका निर्णय अंतिम होगा।
29. वित्तीय-निविदा में दर्शायी गई राशि समस्त करों सहित होनी चाहिये।
30. इलेक्ट्रिक फेंसिंग उपकरणों के रख-रखाव में निविदाकार द्वारा जिन कर्मचारियों की सेवाएं ली जायेगी, उन्हें सुरक्षा हेतु आवश्यक सुरक्षा-उपकरण उपलब्ध कराने का दायित्व संबंधित निविदाकार का होगा। इलेक्ट्रिक फेंसिंग उपकरणों के रख-रखाव के दौरान यदि कोई घटना-घटित होती है, तो कर्मचारियों की सुरक्षा एवं दायित्वों की जिम्मेदारी निविदाकार की होगी।
31. निविदाकार द्वारा इलेक्ट्रिक फेंसिंग उपकरणों के रख-रखाव हेतु सर्विस देने वाले कर्मचारियों का पुलिस-वेरीफिकेशन कराना होगा, इस हेतु निविदा स्वीकृत होने के पश्चात जो भी कर्मचारी जेल पर भेजे जायेगे, उन कर्मचारियों का पुलिस-वेरीफिकेशन प्रमाण पत्र-प्रस्तुत करना होगा।
32. निविदा प्रस्तुत करने वाली संस्था को किसी अन्य शासकीय/अर्धशासकीय संस्था या विभाग द्वारा ब्लैक लिस्ट नहीं किया गया है, इस संबंध में शपथ पत्र प्रस्तुत करना होगा।


जेल अधीक्षक
केन्द्रीय जेल सतना (म0प्र0)

परिशिष्ट-सी

जेल में स्थापित इलेक्ट्रिक फेंसिंग उपकरणों का विवरण एवं मूल्य

CENTRAL JAIL SATNA, LIST OF EQUIPMENT

Clause No.	ItemDescription	Compliance Yes/No	Remarks
3.1	ScopeofWork		
(a)	This scope of work involves, design, supply, installation, testing commissioning and maintenance for 1 years of a non-lethal high security electrical fencing on the perimeter walls for the purpose of deterrent, detection and movement control of people/unwarranted trespassing into the premises for the following Satna Central Jail in Madhya Pradesh.	Yes	
(b)	Any one who touches the power fencing when the system is armed shall be repelled by a short, sharp, painful, but regulated safe pulsed DC high voltage shock. Alarms shall be generated only when some one attacks, tries to climb through or tampers with the power fencing system.	Yes	
(c)	Any attempt is made to in trude the fence will activate siren and visual strobe lights locally and SMS to 5 responsible officers. GSM Dialler to be provided by the bidder. VTS SIM Top up or subscription service is in the scope of bidder during warranty period of 1 Yrs.	Yes	
(d)	Perimeter wall electric fence shall be 1.5 Mtrs high with 15 wires placed 100 mm apart installed on wall in anti-climb configuration. Presently the Perimeter walls are 18-20 feet high.	Yes	
(e)			
(f)	This is a highly sensitive zone all the equipment and system supplied shall be highly reliable.	Yes	
(g)	This system should be able to alert security personnel of an attempted intrusion and attempted climbing, entity the location around the perimeter of the site by raising alarm and switching on of strobe Lights. The strobe lights may be combination of LED lights and Renontube.	Yes	
(h)	This system shall include all equipment, hardware, cabling and ancillary service and civil work as required to complete the functionality of electric fence in all respects.	Yes	
(i)	This system and all the equipment shall be designed, supplied, installed, tested, commissioned and shall be in conformance with relevant IEC 60335-2-76 and EN 60335. Equivalent ANSI/UL/BIS/CIE/DIN or standards of America/European Countries/Japan will be acceptable. Equipment / Any material from China/Honkong and Taiwan shall not be acceptable. Preference will be given to Equipment with Defence Class Electronic components.	Yes	
(j)	This shall include providing fixing and grouting all supporting equipment and Posts on the existing wall/ground all along the boundary wall/fence etc. as required. Install and commission the complete system to operate at best performance and maintain the system in perfect working condition for 1 years.	Yes	

(k)	The fence system should operate on independent solar power provided with suitable battery for trouble free operation.	Yes	
(l)	In case of RCC walls and brick masonry the posts on perimeter wall shall be grouted. When ever wall of stone masonry found the post shall be grouted by providing RCC beam on stones masonry All the civil work have to be carried out bythe tenderer. Post Grouting with good quality Anchor fastner on the fence wall. Whenever due to technical reason anchor fastner grouting is not possible the post shall be grouted to a depth of 300mm with foundation width 300mm.	Yes	
(m)	All Installation approvals to be taken from the concerning superintendent/officer in charge by the tenderer before start of installation work.	Yes	
(n)	One technical staff and necessary reserve stock of spares and replacement shall be maintained by tenderer at Satna head quarter, for satisfactory operation and guaranteed performance, maintain the system in Operating condition for 1 years including supply of all the spares/replacement Of defective parts/equipment and maintaining the whole system in working order for 1 years. It should be responsibility of technical staff to check operation of each system every month and submit report to head quarter. He should ensure flaw less operation of each system.	Yes	
2	System Description		
	Provide a complete highly reliable and fully operational non-lethal Perimeter electric fence security alarm system (Perimeter Electric fence). The system shall operate as a psychological and physical barrier, and a zoned, automatic, supervised, detection system. The system will alert security personnel of an attempted intrusion and its location around the perimeter of the site. The perimeter Electric fence security system shall function as an active deterrent (deliveringapre- specified safe but painful electric pulse), act as a physical barrier (Providing technology designed to delay an attack attempt), and a reliable detection system.	Yes	
(a)	Deterrent :- when armed the attacker shall receive there gulated deterrent from the system under the following conditions.	Yes	
	(i) Touching any pulse wires	Yes	
	(ii) Cutting any pulse wire	Yes	
	(iii) Pulling any Pulse wire.	Yes	
(b)	Detection :- The detection portion of the system shall create an alarm under the following conditions and switch on strobe lights.	Yes	
	i) Cutting of multiple wires,	Yes	
	ii) Cutting of any wire	Yes	
	iii) Shorting the wires,	Yes	
	iv) Removal of the controller earth connection from the fence	Yes	
	vi) Attempted clim bing.	Yes	
(c)	For the purpose of this project electric fence to be provided on 18-20 feet high perimeter walls and security system is required for very high security area.	Yes	
	The purpose is that no intruder shall be able to jump/cross the perimeter wall. If any attempt is made to in trude the fence will activate siren and visual strobe lights locally and will send SMS to 5	Yes	

	responsible officers. The system, equipment and components to be highly reliable.		
	General Construction	Yes	
(i)	The Electric fence is to be installed on the existing wall and the height of the fence will be 1.5 meter from top of the wall	Yes	
(ii)	Electric fence posts are to be hot dip galvanized coated and securely fixed with anchor fasteners/ grouted wherever required. Post Grouting with good quality Anchor Fastener on the fence wall. When ever due to technical reason anchor fastener grouting is not possible the post shall be grouted to a depth of 300mm with foundation width 300mm.	Yes	
(iii)	Distance between strain fence posts spacing shall not exceed 50 meter nominal	Yes	
(iv)	Distance between intermediate fence posts spacing shall not exceed 3 meter nominal	Yes	
(v)	The electric fence shall incorporate anti-climbing intermediate insulators.	Yes	
(vi)	Warning signs shall be mounted around the fence line at intervals not exceeding 10m or at every turn on the physical fence.	Yes	
(vii)	2.59 mm high corrosion resistant stranded galvanized wire with an electrical resistance of no more than 100 ohm/km shall be used.	Yes	
(viii)	The space between adjacent wires on the electric fence shall be no more than 10cm	Yes	
(ix)	All electrical wiring connections in the electric fence shall be terminated with soft tinned copper based ferrules.	Yes	
(x)	All HV cabling (between the controllers and the fence) shall be in Single core 1 mm double insulated cable designed specifically for this purpose.	Yes	
(xi)	Dual zone fence energizers. All Energizers should comply with IEC 60335-2-76 safety standards. Necessary certificates to be submitted along with technical bid.	Yes	
(xii)	When ever already in existence barbed wire and razor wire shall be earthed at regular intervals.	Yes	
(xiii)	All high voltage impulse wiring shall be run in conduit separate from any other wiring.	Yes	
(xiv)	No electric fence zone shall exceed 250 ohms of electrical resistance when measured from end to end.	Yes	
(xv)	All gates, support posts and appendages used in the construction of the electric fence must be grounded electrically.	Yes	
(xvi)	1.2 meter earth spikes shall be driven into the ground at maximum every 50m around the perimeter. The earth spikes shall be positioned at least 10m from any mains earth and must be within the protected area.	Yes	
(xvii)	The fence energizers shall be mounted in the weather-proof enclosures across the perimeter.	Yes	
(xviii)	One 150W solar panel with 15 Amp charge regulator and at least 100AH SMF battery to be installed with every energizer.	Yes	
3	Fence Energizer	Yes	
	The fence energizer shall have the following minimum features:	Yes	
	• In built high voltage, Fence Monitor should trigger alarm when live wires are tampered with.	Yes	
	• In built Earth wire monitor should trigger an alarm when the earth wires are tampered with.	Yes	
	• Energizer should be IP based. Energizer should be dual zone with	Yes	

63

independent zone control.		
• Vital Parameters of the fence shall be displayed on the energizer. Fence health on a scale of 1 to 9 for each the zones independently , fence in put voltages, fence return voltage, and energy stored capacity used, fence voltage, and energy stored capacity used ,fence voltage loss and battery voltage from both zones.	Yes	
• Integral power supply capable of accepting 230VAC50 HZ+-10%	Yes	
• Internal 7Ah battery backup which switches over in the event of AC Power failure and charge automatically on the resumption of AC supply.	Yes	
• High voltage output: up to 10 KV at 1000 ohms load.	Yes	
• Low voltage out put: 1.2 KV at 1000 ohms load.	Yes	
• Out put energy of Energizer 3.5 Joules with 500 ohms load.	Yes	
• Pulse interval 1 sec.	Yes	
• Energizer should have APT- Adaptive Power technology functionality.The energizer should adapt automatically to changing environmental conditions on the site.	Yes	
• Individual high voltage transformer for each zone to enable independent monitor and control.	Yes	
• Independent high and low voltage zones.	Yes	
• All HV& LV pulse shall be synchronized with each other i.e High and low power options.	Yes	
• Energizer shall comply with IEC60335-2.76. Equivalent American / European countries /Japanese standards are also acceptable.	Yes	
• Energizer should have built in lightening and surge protection.	Yes	
• Energizer should have Dynamic Voltage Monitoring minimizing arcing and false alarms while maximizing power and battery life.	Yes	
• Energizer should have High and low power options.	Yes	
• Energizer should be supplied with secure magnetic or any other secure key switch operation. 2(Two) number keys shall be supplied with each energizer	Yes	
• Energizer should have 2 standard programmable relays (1siren and 1 strobe)	Yes	
• Energizer should be keypad compatible.	Yes	
• Energizer should have pulse synchronization feature.	Yes	
• Energizer should have output voltage programmable between 1.2kV and 10 kV. Ability to customize zone and gate names in software.	Yes	
• Pulse out put frequency should be 1Hz+-10%. Battery test voltage display on energizer.	Yes	
• Pulse width should belocked at maximum 0.1 second.	Yes	
• Should have adjustable alarm threshold voltage.	Yes	
• Should have adjustable missed pulse count i.e number of pulses after which alarm should be triggered there by adjusting the sensitivity of the fence.	Yes	
• Zone voltage Displayed on the energizer.	Yes	
• Simple 3-wire operation for keypad.	Yes	
• Maximum 100m on conventional communication cable.	Yes	
• The local alarm should consists of a siren and strobe. Strobe will be flashing through out till the time alarm is cleared.	Yes	

3

	• EN60335-2-76 (standard for safety by electrical equipment) without the use of additional physical barrier each energizer should be synchronized with a dedicated GPS receiver.	Yes	
	• Energizer should have following dedicated in puts:	Yes	
(i)	Fence voltage high / low for each zones.	Yes	
(ii)	Panic alarm	Yes	
(iii)	Energizer on/off for each zones	Yes	
(iv)	Energizer should have following dedicated outputs:	Yes	
(a)	One 12 volt strobe light for each zone.	Yes	
(b)	One 12 volt siren	Yes	
(c)	One 12 volt regulated DC secondary power source.	Yes	
(d)	Proper lighting of fence	Yes	
(v)	Energizer should raise audible alarm in the following condition:	Yes	
(a)	Fence tampered	Yes	
(b)	Removal of earth connection from energizer.	Yes	
(c)	Gate opened	Yes	
(d)	Energizer is in service condition.	Yes	
(e)	Removal of energizer?	Yes	
(f)	Panic button pressed	Yes	
(g)	Low battery condition	Yes	
(h)	Battery disconnected	Yes	
(vi)	Energizer LCD should display symbols for following indication:	Yes	
(a)	Energizer is in low voltage on or off	Yes	
(b)	Fence voltage is low or bad.	Yes	
(c)	Fence alarm active or by passed.	Yes	
(d)	Energizer is in service or tampered condition.	Yes	
(e)	Gate open or not.	Yes	
(f)	Gate alarm active or by passed.	Yes	
(h)	Energizer running on main power or battery.	Yes	
(i)	Battery good / low or flat indication.	Yes	
(g)	Each output shall be capable of being defined as the following:	Yes	
(i)	Audible alarm.	Yes	
(ii)	Energizer shall display Red LCD backlit indication for fence condition bad. Amber LCD backlit indication fence condition to be checked and green fence OK. This is important because whenever we open panel door to access energizer condition of fence shall be known. Panels are located in the control room not in the field.	Yes	
(iii)	Shows fence health in good condition/on by indicating a green LCD backlit for check condition and a red backlit for alarm condition.	Yes	
4	FENCING POSTS	Yes	
4.1	Strain Posts	Yes	
	The 40 x 40 mm 3 mm thick hot dip galvanized strain post should be used. The height of strain post be 1. 6 mtrs above the wall. Strain	Yes	

63


	poles should be installed not more than 50 m apart and at every corner and discontinuity. Strain poles must be firmly fixed to be the RCC wall using base plate and anchor fasteners firmly secured by stainless steel breakaway security nuts to avoid pole removal after installation. Post grouting with good quality Anchor fastener on the fence wall. Whenever due to technical reason anchor fastener grouting is not possible the post shall be grouted to a depth of 300 mm with foundation width 300mm.		
	Diameter: 48 mm	Yes	
	Thickness: 3 mm	Yes	
	Height: 700 mm	Yes	
4.2	Stays	Yes	
	Each stay pole must be supported by stays of dimensions.	Yes	
	Diameters: 33 mm	Yes	
	Thickness: 3 mm	Yes	
	Length: 700 mm	Yes	
4.3	Intermediate poles:	Yes	
	Y standard poles should be used as a intermediate poles and should be installed at 3m from each other on RCC wall and fixed using base plate and anchor fasteners firmly secured by stainless steel breakaway security nuts to avoid pole removal after installation. The pole should be Y shaped when hooked from top and should have a length of 1200 m.		
	All poles should have double protection- polyester powder coat over galvanized pipes for maximum protection from atmospheric conditions. Thickness of galvanized coat should be 400 GSM and that of powder coat should be atleast 60 microns. 3-4 mm thick CRCA steel strip roll form into a special profile for high security and hot dip galvanized. The height of intermediate post should be 1.5 mtr above the wall. The intermediate posts should be fitted with anti-climb insulators for added security.	Yes	
4.4	FENCING POST SUPPORT	Yes	
	The support to the posts will be 1 inch round pipe galvanized. Adequate number of support post will be used for holding the posts in position.		
4.5	Additional Fence and post parameters:	Yes	
	Height of the fence above wall	1.5 meters	
	Number of strands	15 nos.	
	Total length of Strain post or Intermediate post	1.8 meter out of which 0.3 will be anchored on the outer side of the Wall.	
	Strain Post	40 mm Sq 2.6 mm thick galvanized post of 1.8 meter length.	
	Support post	32 NB Class B GI post of suitable length	
	Intermediate post	1.6mm thick CRCA steel strip roll form into a special profile for high security and hot dip Galvanized to more than 60 microns.	

5	<p>INSULATORS</p> <p>The insulators to be used on intermediate on intermediate security posts will be made up of UV stabilized glass filled high-density polyethylene. It will have a shield to prevent arching between wire and post. The insulators will have glossy surface to prevent arching between wire and post. The insulators must have a breakdown voltage of atleast 16 KV. The insulators will break away at 15-20 kg load and prevent any potential intruder from climbing up against the fence wires.</p> <p>Insulators will have following features :</p>	Yes	
(i)	Breakaway insulators black having 3 year UV warranty should be used as intermediate insulators. These in sulators are fixed to the poles using a plastic pin lock. These in sulators are designed to break under vertical load of 20 kgs. While replacing broken insulator, only that insulator needs to be replaced without removing the fence wire.	Yes	
(ii)	Be attached to the strain pole using Hot dip Galvanized S-Hook. Strain insulators must have a strong construction and should have a UV warranty of 3 years.	Yes	
6	<p>HEAVY DUTY TENSIONER</p> <p>Heavy Duty Nylon/Plastic tensioners (steel is not acceptable) to with stand loads of up to 40kgs. Non corrosive, non-metallic for prevention of metal to metal corrosion. Long life and rust free operation. With UV stabilization for use under direct sunlight.</p> <p>Heavy Duty Nylon/Plastic tensioner is a tension system and an insulator all in one. It can tension up to 140kg. HDG wire lighteners are fixed to corner insulator should be used to sufficient tighten the fence.</p>	Yes	
7	<p>SPRING TENSIONERS:</p> <p>Spring heavy tension (15 kg) is used to maintain a constant tension on the electric fence wires. Wire tension on an electric fence will vary over time and the springs will maintain a constant force on the electric fence wires to keep them neat.</p>	Yes	
8	<p>FASTNER</p> <p>8mm galvanized line clamp to be provided to make the joints for higher security.</p>	Yes	
9	<p>LINE CLAMP</p> <p>Line Clamps should be used to make any connections between fence wires to allow ease of replacements and solid contact between wires. Galvanised line clamps to beused. 8 mm galvanized line clamp to be provided to make the joints for higher security.</p>	Yes	
10	<p>WARNING SIGN BOARD</p> <p>Yellow colour double sided UV provided warning sign board to be provided in English and Hindi on both sides shall be installed at every 10 meters.</p>	Yes	
11	<p>HIGHVOLTAGE CABLE</p> <p>A high tensile galvanized wire extruded with high dielectric strength virgin grade natural liner lowdensity polyethylene and over sheathed with 2.5% carbon loaded high performance weather cut and abrasion resistant liner low density polyethylene, which resists broad spectrum of chemicals and soil acids.</p> <p>Voltage rating : 25000 V</p>	Yes	

	Temperature range : - 10 C to 115C		
	Flexibility class : 1		
	Conductor type : 2mm diameter galvanized wire		
	Ductility : Min 6% before break.		
12	EARTH SPIKES The galvanized earth spike/stake is used to earth the electric fence system. Hot dip galvanized rods earth spikes with nuts and washer 1.2 m in length should be used with bentonite mixture for excellent earth. Separate earthing system will be made for the electrified perimeter security fence system. The earthing for the fence will not be connected to the mains earthing system. The earthing system will be made highly effective particularly in difficult or dry soil conditions of the site. Each energizer should have its own independent earthing. There should be two earth rods installed for each energizer. Effort shall be made to maintain The earth resistance of the system less than 1ohms. Whenever earthing is to be done in rocky land practices according to IEC/Indian Standard/ local electricity board shall be followed.	Yes	
13	FENCE WIRE High Carbon High tensile Galvanized Zinc coating thickness of 230 gms/sq.m, UTS of 140.5 kg/sq.mm, break strength of 740 kgs, conforming to international specifications. Diameter: 2.59 mm. The wire used for the power fence will be of minimum 2.59mm in dia solid galvanized wire. It will have excellent conductivity. Resistance not More than 100 ohms/km.	Yes	
14	GPS RECEIVER 12 volt GPS receiver will be use for synchronize all energizer. This device will maintain the synchronization with all energizers even if there is a communication failure.	Yes	
15	FENCE METER The digital fence meter shall be impulse analyser, volt meter and noise counter all in one. It should be capable to display fence voltage up to 16 kv. The fence meter should be capable of reading energy peak voltage, pulse duration pulse interval peak current rms current instrument should measure noise count one nergizer and installed fence for detection of arcing fence meter should also capture and graphically display voltage pulse from an energizer or fence.	Yes	
16	FENC ELIGHT Fence light is a warning device that tells in a flash whether the security fence is operating or not the fence light will flash with every energizer fence light will have a one directional viewing angle allowing the light to shine into secure area only the status will not visible to external areas fence light will work between 3kv to 12kv. each zone of the security fence will have one fence light installed.	Yes	
17	LIGHTNING DIVERTER : The Double pole lightening diverter will be UV stabilized plastic housing with stainless steel plates to protect against the like hood of power surge coming through the fence to the energizer. Lightning Diverter should be dual channel , i.e it should provide protection for the energizers of both feed and return fence wires, ensuring that a lightning strike on or near the fence ,is safely diverted to earth. Its two stage protection can with stand a lightning surge of up to 2000	Yes	

	Amps, limiting the voltage to the energizer to an acceptable 15 KV.		
	Lightening diverter should be of the same make as that of Energizer. Stainless steel electrode for long life and rust free operation./Lightning voltage should be adjustable three position selectable voltage adjustment for 14.5 Kv, 16.0 kv and 18.5 kv pulse.	Yes	
18	ALARM SYSTEM	Yes	
	The alarm system will be AUDIO & VISUAL in nature to indicate intrusion in the protected, zone. Siren will have a maximum 110 db Output and strobe lights will be visible over a distance of 100 meters when in operation.		
19	HOUSING BOX	Yes	
	A powder coated weather proof IP56 metal enclose with ventilation fan canopy will be installed for housing energizer and accessories.		
20	Lighting of Electric Fence	Yes	
	All arrangement shall be made for proper lighting of Electric Fence.		
21	Single Line Diagram and Operating Instruction	Yes	
	Single Line Diagram showing Schematic Arrangement of Electric Fencing of jail should be prepared and attach with the tender to clearly mention the number of posts, Actual length of Fence, number of energizer and all other equipment. 4 sets of Single line diagram, operating instructions , Instruction Manual for jail shall be supplied with order.		
22	The bidder has to supply BIS/IEC certified items if applicable for Electric Fencing System	Yes	
23	Non Performance of Electric Fencing System as per scope of work will amount to revoking of Performance Security, on verification that fault lies with the vendor	Yes	

Total Value of Quipment Rs -19,31,045/-


जेल अधीक्षक
केन्द्रीय जेल सतना म.प्र.

शपथ पत्र - (अ)

(कारागार अधिनियम 1894 की धारा 10 के प्रावधान के अनुरूप)

मैं-----जो केन्द्रीय जेल सतना के लिए सामग्री प्रदाय हेतु फर्म-----
-----की ओर से निविदा प्रस्तुत कर रहा हूँ, शपथ पूर्वक घोषणा करता हूँ कि निविदा प्रस्तुत
करने वाली फर्म----- के मालिक/ भागीदार अथवा कोई निकट परिजन मध्य प्रदेश में जेल विभाग
में किसी भी स्थान पर किसी भी तरह के पद पर नियोजित नहीं है।

हस्ताक्षर शपथकर्ता

शपथ पत्र - (ब)

(जेल मुख्यालय म.प्र. भोपाल के परिपत्र क्रमांक 05/वारं.अ-3 ब.मृ./2015/ भोपाल दिनांक 28-01-2015)

मैं-----जो केन्द्रीय जेल सतना के लिए सामग्री प्रदाय हेतु फर्म-----
-----की ओर से निविदा प्रस्तुत कर रहा हूँ, शपथपूर्वक घोषणा करता हूँ कि
निविदा प्रस्तुत करने वाली फर्म----- के मालिक/भागीदार किसी भी आपराधिक प्रकरण में
जमानत पर रिहा नहीं है।

हस्ताक्षर शपथकर्ता

(परिशिष्ट - ई)

(केन्द्रीय जेल सतना में स्थापित इलेक्ट्रिक फेंसिंग तंत्र के नियोजित निवारक रख रखाव का वार्षिक कैलेंडर)

1. निविदाकार रख रखाव के लिये वार्षिक कैलेंडर निम्न तालिका के अनुसार प्रस्तुत करेंगे। इस तालिका में इलेक्ट्रिक फेंसिंग तंत्र के प्रत्येक उपकरण के लिये विभिन्न प्रकार की (पाक्षिक/मासिक/ त्रैमासिक/ अर्ध वार्षिक) निवारक रख रखाव गतिविधियों की आवश्यकता का विवरण उल्लेखित होगा।

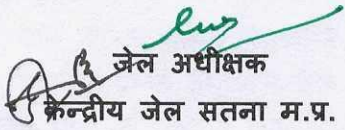
S.No	Description	Observations	Remarks
	Installationactivity:		
1	Fence Installation - On walltop		
2	Number of Strands - 15		
3	Distance between posts - 3 meter		
4	Perimeter length		
5	Number of IP Energizers with LCD and Keypad		
6	Installation of Solar Module, Battery and Mouting Box		
7	Box locking Mechanism		
8	Protection of connecting cable at unmanned locations		
9	Earthing Installation		
10	Protection of Siren and Strobe light at unmanned locations		
11	Providing stand by AC Power Source/Energizer at 2 Zone's		
12	Change over supply Testing		
	<u>Deterrent:</u>		
1	Touching any pulse wire		
2	Cutting any pulse wire		
3	Pulling any pulse wire		
	<u>Detection:</u>		
	Alarm generation upon :		
1	Cutting of multiple wires		
2	Cutting of any wire		
3	Shorting of wires		
4	Removal of Controller earth connection from the fence		
5	Attempted Climbing		
6	SMS messages to 5 mobile numbers		

2. उपकरणों पर किये जाने वाले जाँच कार्य :- निविदाकार इलेक्ट्रिक फेंसिंग तंत्र के प्रत्येक उपकरण के लिये विभिन्न प्रकार की (पाक्षिक/मासिक/त्रैमासिक/ अर्धवार्षिक) "निवारक रख रखाव" गतिविधियों एवं उनके अंतर्गत किये जाने वाले विभिन्न जाँच कार्यों का विस्तृत विवरण प्रस्तुत करेंगे। इस जाँच कार्यों की जानकारी निम्नलिखित प्रकार से प्रस्तुत की जायेगी। इलेक्ट्रिक फेंसिंग तंत्र के किसी उपकरण के लिये यदि (पाक्षिक/मासिक/त्रैमासिक/अर्धवार्षिक) में से किसी प्रकार की




(iv) अर्धवार्षिक जाँच के अंतर्गत किये जाने वाले कार्यों की सूचीवार विस्तृत विवरण।
p. इलैक्ट्रिक फेंसिंग जाँड़ट क्लेम्प यूनिट क्रमांक - 01 से 06 तक
(i) पाक्षिक जाँच के अंतर्गत किये जाने वाले कार्यों की सूचीवार विस्तृत विवरण।
(ii) मासिक जाँच के अंतर्गत किये जाने वाले कार्यों की सूचीवार विस्तृत विवरण।
(iii) त्रैमासिक जाँच के अंतर्गत किये जाने वाले कार्यों की सूचीवार विस्तृत विवरण।
(iv) अर्धवार्षिक जाँच के अंतर्गत किये जाने वाले कार्यों की सूचीवार विस्तृत विवरण।
q. इलैक्ट्रिक फेंसिंग टाईटनर यूनिट क्रमांक - 01 से 06 तक
(i) पाक्षिक जाँच के अंतर्गत किये जाने वाले कार्यों की सूचीवार विस्तृत विवरण।
(ii) मासिक जाँच के अंतर्गत किये जाने वाले कार्यों की सूचीवार विस्तृत विवरण।
(iii) त्रैमासिक जाँच के अंतर्गत किये जाने वाले कार्यों की सूचीवार विस्तृत विवरण।
(iv) अर्धवार्षिक जाँच के अंतर्गत किये जाने वाले कार्यों की सूचीवार विस्तृत विवरण।
r. इलैक्ट्रिक फेंसिंग सी.पी.इन्सूलेटर यूनिट क्रमांक - 01 से 06 तक
(i) पाक्षिक जाँच के अंतर्गत किये जाने वाले कार्यों की सूचीवार विस्तृत विवरण।
(ii) मासिक जाँच के अंतर्गत किये जाने वाले कार्यों की सूचीवार विस्तृत विवरण।
(iii) त्रैमासिक जाँच के अंतर्गत किये जाने वाले कार्यों की सूचीवार विस्तृत विवरण।
(iv) अर्धवार्षिक जाँच के अंतर्गत किये जाने वाले कार्यों की सूचीवार विस्तृत विवरण।

3. जाँच के लिये आवश्यक उपकरणों की सूची: निविदाकार द्वारा इलैक्ट्रिक फेंसिंग तंत्र उपकरणों के लिये अनुशंसित उपरोक्त सभी प्रकार की जाँचों में उपयोग में आने वाले जाँच उपकरणों की सूची इस प्रस्ताव में प्रस्तुत की जाएगी।


 जेल अधीक्षक
 केन्द्रीय जेल सतना म.प्र.

नियोजित निवारक रख रखाव कार्ययोजना का प्रस्ताव देने वाले निविदाकार द्वारा प्रस्ताव के अंगर्गत विस्तृत तौर पर प्रस्तुत की जाने वाली जानकारी

- (i) निवारक रख रखाव के अंतर्गत उपकरणों के ओ.ई.एम. द्वारा प्रस्तावित सभी प्रकार की जाँच की जानकारी/सूची।
- (ii) निविदाकार द्वारा प्रस्तावित निवारक रख रखाव का इन्स्पेक्शन प्लान एवं कार्य शेड्यूल।
- (iii) निविदाकार द्वारा प्रस्तावित निवारक रख रखाव का प्रत्येक उपकरण की जाँच के रिकार्ड रखने के फॉर्म का प्रकार।
- (iv) निविदाकार द्वारा प्रस्तावित निवारक रख रखाव से संबंधित सभी एस.ओ.पी. (Standard Operating Procedure)
- (v) निविदाकार द्वारा प्रस्तावित/वर्तमान में संचालित इलेक्ट्रिक फैसिंग तंत्र के सभी तकनीकी उपकरणों के पूर्व के रख रखाव के अनुभव एवं रिकार्ड।
- (vi) निविदाकार द्वारा प्रस्तावित इलेक्ट्रिक फैसिंग तंत्र के सभी तकनीकी उपकरणों में होने वाली तकनीकी त्रुटियों की पूर्व के अनुभव की जानकारी/डेटा जिसके आधार पर निवारक रख रखाव का प्रस्ताव आवेदक द्वारा तैयार किया गया है।
- (vii) इलेक्ट्रिक फैसिंग तंत्र के सभी तकनीकी उपकरणों को बनाने वाली कम्पनियों द्वारा प्रत्येक उपकरण के बारे में अग्रेषित "निवारक रख रखाव योजना" एवं इस योजना के अंतर्गत की जाने वाली प्रत्येक उपकरण की जाँच की जानकारी/सूची (Maintenance Manual/Operational Manual)
- (viii) निवारक रख रखाव योजना के अंतर्गत प्रस्तावित जाँच में प्रयोग में लिये जाने वाले यूजर मेन्युअल इत्यादि की प्रति/जानकारी।
- (ix) इलेक्ट्रिक फैसिंग तंत्र सभी तकनीकी उपकरणों के समुचित रख रखाव के लिये आवश्यक तकनीकी कल पुर्जों की उपलब्धता सभी जेलों में सही समय सुनिश्चित किये जाने हेतु निविदाकार द्वारा बनाई गई योजना की जानकारी।
- (x) इलेक्ट्रिक फैसिंग तंत्र के सभी तकनीकी उपकरणों की जाँच करने के लिये आवश्यक समुचित विशेषग्यता रखने वाले तकनीकी मानव संसाधनों की व्यवस्था आवेदक द्वारा किये जाने के बारे में विस्तृत जानकारी एवं उनकी शैक्षणिक योग्यता एवं कार्य अनुभव की जानकारी।
- (xi) इलेक्ट्रिक फैसिंग तंत्र के सभी तकनीकी उपकरणों की जाँच करने के लिये उपयोग में लिये जाने वाले प्रस्तावित टेस्ट उपकरणों की सूची।
- (xii) इलेक्ट्रिक फैसिंग तंत्र के सभी तकनीकी उपकरणों की निवारक रख रखाव योजनो के अंतर्गत की जाने वाली जाँच की रिपोर्ट को जेल अधिकारियों को प्रस्तुत करने के लिये प्रयोग के लिये जाने वाले प्रस्तावित " रिपोर्ट फार्म" की प्रति (पाक्षिक/मासिक/त्रैमासिक/अर्धवार्षिक/कोई अन्य जाँच)
- (xiii) इलेक्ट्रिक फैसिंग तंत्र के सूचारु कार्य करने एवं इसके रख रखाव के बारे में इन उपकरणों को प्रयोग में लेने वाले जेल के अधिकारियों/कर्मचारियों से उनके अभिमत (Feed back) को प्राप्त करने की कार्य प्रणाली एवं इसके लिये प्रयोग में लेने के लिये प्रस्तावित फॉर्म इत्यादि का विवरण एवं प्रकार।
- (xiv) इलेक्ट्रिक फैसिंग तंत्र के सभी तकनीकी उपकरणों करने वाली जाँच/टेस्ट रिजल्ट के डेटा का रिकार्ड रखने के प्रारूप की प्रति।
- (xv) इलेक्ट्रिक फैसिंग तंत्र के सभी तकनीकी उपकरणों के कार्य करने की अवधि (Life of Equipment) जो कि इन उपकरणों के ओ.ई.एम. द्वारा अनुमोदित की गयी हो।


जेल अधीक्षक
केन्द्रीय जेल सतना म.प्र.

ANNEXUE-A**CENTRAL JAIL SATNA MADHYA PRADESH
(TO BE FILLED UP BY THE TENDERER)**

01	Name & Full address of the firm	
02	Registered office with address	
03	Income tax Pan No.	
04	Sales tax registration number and Sale tax clearance certificate of last financial Year	
05	Whether proprietorship/limited company or private Ltd. Or partnership.	
06	If single proprietor, name and address or private Ltd. Or partnership.	
07	If single proprietor name and address of th partners.	
08	If Private Ltd. Or public company, then name and address of directors.	
09	Whether you have any shop & Service Centre in M.P. if sodetail address of the same.	
10	Name and address of the presons who will represent the firm while dealing with the jai headquarters	
11	Turnover for the last three years.	
12	Supplies to government departments in last Three years. 9 Please enclose purchase order copies)	

Signature and Seal of Tenderer

ANNEXUE-B

CENTRAL JAIL SATNA MADHYA PRADESH

(Tender Notice No.-----)

Tender Form

- (i) Subject :- Tender For-----
(Mention the name of the articles for which the tender is submitted)
- (ii) Name and full address of the firm submitting the tender.
- (iii) Address to :- The supdt. Of Jail of Madhya Pradesh-----
- (iv) Reference :- This is with reference to Tender No-----Date-----
- (v) Tender Fee amounting to Rs.-----has been deposited vide Challan No. -----
-----dated-----for Rs.-----
- (vi) We agree to able by all conditions mentioned in Tender Notice No.-----issued by
the Suppt. Of Jail, Madhya Pradesh-----and also the general and specific terms and
Conditions as annexed with said Tender Notice and as given in the attached sheets, all the
pages of which have been signed in he margin, by us in token of our acceptance of the
terms and conditions there in.
- (vii) Our rates of the Supply of -----are as under (mention the name of the
each articale and its quantity for wich tender is submitted rate quoted should be in figures
as well as in words)
- (viii) We further, agree do deliver mentioned stores within a period of 1 year, from the date of
receipt of firm order.
- (ix) We confirm that the rates quoted above are valid up to 1 year.
- (x) Draft No.-----Dated-----Rs.------(Rs.-----)
In favour of the Suppt. Of Jail, Madhya Pradesh-----on-----
(Mention the name of the Bank) is enclosed here with to cover Earnest money.

**SIGNATURE OF PROPRIETOR/MANAGER
REPRESENTATIVE OF THE FIRM ON BEHALE
OF THE FIRM GIVING TENDER**

(ब)

किराये से वाहन लगाने हेतु निविदा की शर्तें:-

1. निविदा का मूल्य एवं ब्रिकी :-निविदा फार्म का मूल्य 500 रुपये पति फार्म- राशि लेखा 0056 जेलें -800 अन्य प्रतियों में ऑनलाईन जमा की जाकर वेबसाईट www.mptenders.gov.in पर पाप्त कियें जा सकेंगे।
2. निविदा प्रपत्र के साथ वॉछित दस्तावेजों की सूची:-
 - i. संस्था के पंजीयन के वैध प्रमाण पत्र।
 - ii. वाहन के टैक्सी कोटा में पंजीयन की वैध प्रति।
 - iii. वाहन के कांप्रिहेन्सिव बीमा पत्र की छाया प्रति।
 - iv. वाहन के सेल टैक्स चुकता प्रमाण पत्र की छायाप्रति।
 - v. सर्विस टैक्स की 15 डिजिट वाला कोड नम्बर।
 - vi. विभिन्न मॉडल के टैक्सी कोटा में पंजीकृत वाहनों के पंजीयन एवं संस्था की जानकारी संलग्न प्रपत्र "अ" में दी जावें।
 - vii. अमानत राशि रूपये 5000/-online जमा करनी होगी ।
 - viii. सफल निविदाकार को धरोहर राशि के रूप में स्वीकृति राशि का 03 प्रतिशत राशि का एफ.डी.आर. कार्यालय में जमा करानी होगी, जो जेल अधीक्षक केन्द्रीय जेल सतना के नाम देय होगी।

3. धरोहर राशि :-

- i. निविदा स्वीकृत की सूचना के 15 दिवस के अंदर अनुबंध नहीं किये जाने की दशा में धरोहर राशि शासन के पक्ष में राजसात कर ली जावेगी।

4. अनुबंध की अवधि:-

- ii. अनुबंध की अवधि कार्यादेश के दिनांक से 01 वर्ष की होगी।
- iii. एजेंसी द्वारा अनुबंध की शर्तों /कर प्रावधानों के उल्लंघन की स्थिति में अनुबंध समाप्त करने का अधिकार जेल विभाग के पास सुरक्षित होगा।
- iv. महानिदेशक जेल / जेल अधीक्षक को यह अधिकार होगा कि बिना कोई कारण दर्शाये एक माह का लिखित नोटिस देकर अनुबंध समाप्त कर सकेगा।

5. वाहन से संबंधित सामान्य शर्तें:-

- i. वाहन प्रदाय की दरें प्रपत्र-1 में उल्लेखित अनुसार मासिक /दैनिक आधार पर दी जावें जिसमें वाहन का संधारण/मरम्मत एवं शासन के समस्त करों पर होने वाले समस्त व्यय शामिल होंगे। किराये की दरें कार्यालय द्वारा निर्धारित निविदा प्रपत्र में ही दी जावे।
- ii. वाहन वर्ष 2021 अथवा उसके पश्चात का मॉडल होना चाहिए वाहन टैक्सी कोटा में रजिस्टर्ड होना चाहिए वाहन का कांप्रिहेन्सिव इंस्योरेन्स होना अनिवार्य होगा। जो वाहन टैक्सी कोटा में रजिस्टर्ड नहीं उनके लिये टैक्सी उपयोग की अनुमति होना आवश्यक है।
- iii. बंधक रखी वाहनों के संबंध में इस कार्यालय का कोई उत्तरदायित्व नहीं होगा एवं वाहन जब्त होने की दशा में निविदाकार तत्काल दूसरा वाहन उपलब्ध करायेगा।
- iv. निविदा का स्वीकृति या बिना कारण बताये अस्वीकृति करने का अधिकार महानिदेशक जेल / जेल अधीक्षक को होगा।
- v. वाहन मय वाहन चालक के प्रभारी अधिकारी / संबंधित अधिकारी के नियंत्रण में सदैव उपलब्ध कराया जाना अनिवार्य है



- vi. वाहन किराये का भुगतान प्रत्येक माह की समाप्ति के पश्चात निविदा अनुबंध के अनुसार निर्धारित दरों पर बिल के सत्यापन के पश्चात ही किया जावेगा।
- vii. वाहन की यात्रा को उपयोग करने वाले अधिकारी द्वारा सत्यापित की जावेगी, जिसके लिये वाहन में लॉग बुक रखना अनिवार्य होगा।
- viii. वाहन सेल्फ स्टार्ट होना चाहियें तथा वाहन कर स्टेपनी एवं चारों पहियें के टायर ट्यूब और माइलोमीटर हमेशा उत्तम एवं चालू हालत में रखना निविदाकार की जिम्मेदारी होगी।
- ix. वाहन की मरम्मत तथा शासकीय करों आदि का व्यय निविदाकार को स्वयं वहन करना होगा एवं निविदाकार अथवा वाहन चालक द्वारा मरम्मत या अन्य कार्य के लिये वाहन लें जाने पर की गई अशासकीय यात्रा का भुगतान विभाग द्वारा नहीं किया जायेगा।
- x. वाहन के साथ किसी भी प्रकार की दुर्घटना या क्षति के लियें महानिदेशक जेल / जेल अधीक्षक कार्यालय जिम्मेदार नहीं रहेगा। इसके लिये निविदाकार स्वयं जिम्मेदार होगा यदि प्रदाय किया गया वाहन संस्था मालिक के नाम से पंजीकृत नहीं है तो संस्था एवं वाहन मालिक के मध्य संपादित करारनामा प्रस्तुत करना होगा।
- xi. प्रवास के दौरान मार्ग में वाहन में वाहन संबंधित कोई असुविधा होने पर निविदाकार अपनी व्यवस्था एवं स्वयं के व्यय से 02 घण्टे के अंदर अन्य वाहन की व्यवस्था करके अधिकारी को यथास्थान पहुंचाने एवं वापस लाने हेतु उत्तरदायी होगा।
- xii. वाहन चालक का आचरण / व्यवहार अच्छा होना चाहिए, वाहन चालक के पास पाँच वर्ष का वैध लाईसेंस होना चाहिये तथा निविदाकार को वाहन चालक के संबंध में शिकायत प्राप्त होने पर वाहन चालक को बदलकर देना होगा।
- xiii. निविदाकार द्वारा वाहन चालक एजेंसी का मोनों लगा हुआ ओवरकोट प्रदाय करना होगा जिसे वाहन चालक द्वारा धारण करना अनिवार्य है।
- xiv. वाहन के उपयोग के दौरान दुर्घटना से होने वाली आर्थिक क्षति अथवा जनहानि के लिये किसी भी प्रकार की क्षतिपूर्ति, महानिदेशक जेल/ जेल अधीक्षक कार्यालय द्वारा नहीं की जावेगी। वाहन चोरी, अग्नि दुर्घटना तथा अंदोलन से होने वाली क्षति के लिये भी निविदाकार ही जिम्मेदार होगा।
- xv. वाहन खराब होने की दशा में वैकल्पिक व्यवस्था निविदाकार को करनी होगी। अपरिहार्य परिस्थिति में अन्य वाहन का उपयोग करने के लिये प्रभारी अधिकारी स्वतंत्र रहेगे, जिस पर आने वाले व्यय की क्षतिपूर्ति निविदाकार द्वारा की जावेगी।
- xvi. स्वीकृति दरें निविदा स्वीकृति होने से एक वर्ष के लिये प्रभावशील रहेगी तथा इस हेतु निर्धारित प्रपत्र में अनुबंध करना रहेगा जेल अधीक्षक 01 माह पूर्व नोटिस देकर अनुबंध समाप्त कर सकता है।
- xvii. म्यूनिसिपल टैक्स, वाहन काम्प्रेहेन्सिव बीमा एवं अन्य टोल टैक्स सर्विस टैक्स इत्यादि जो शासन ,स्थानीय प्रशासन द्वारा प्रभारित किये जायेगें वह निविदाकार को व्यय करना होगा।
- xviii. वाहन की मरम्मत /रख रखाव अथवा अन्य किसी कार्य हेतु उपयोग किये जाने की स्थिति में निविदाकार द्वारा उसी स्तर का अन्य वाहन उपलब्ध करना होगा।

1. कर, शास्ति एवं पक्षकारो के मध्य विवाद :-

- i. नियमों/शर्तों के उल्लंघन फलस्वरूप वसूल की गई राशि ठेकेदार को वापस नहीं की जावेगी।
- ii. इस अनुबंध के पक्षकारों के मध्य किसी विवाद की स्थिति में जेल अधीक्षक का निर्णय अन्तिम एवं मान्य होगा।
- iii. देयकों का भुगतान संबंधित जेल द्वारा ई-पेमेंट के माध्यम से किया जायेगा। भुगतान के समय नियमानुसार जो भी कर काटने योग्य होगा, काटा जायेगा। एवं देयकों के भुगतान में बिलंब होने की स्थिति में कोई भी ब्याज सहित अतिरिक्त भुगतान नहीं किया जायेगा प्रस्तुत दरें समस्त कर सहित होगी।

1. प्रत्येक निविदाकार द्वारा निविदा के साथ आवश्यक रूप से कारागार अधिनियम 1894 की धारा-10 एवं जेल मुख्यालय, मध्यप्रदेश के परिपत्र क्रमांक-493/निर्वाह शाखा/2026, भोपाल, दिनांक 09.01.2026 के प्रावधान के अनुसार क्रमशः प्रपत्र-(अ) एवं (ब) में पृथक -पृथक 200-200 रुपये के नांन ज्यूडिशियल स्टांप पर मूल प्रति



में नोटरी द्वारा रूपये 50 के टिकिट प्रमाणित कर शपथ पत्र ई-टेण्डर पोर्टल पर अपलोड करना होगा। शपथ पत्र के अभाव में निविदा मान्य नहीं होगी।

शपथ पत्र -अ

(कारागार अधिनियम 1894 की धारा 10 के प्रावधान के अनुरूप)

मैं जो केन्द्रीय जेल सतना के लिए सामग्री प्रदाय हेतु फर्म..... की ओर से निविदा प्रस्तुत कर रहा हूँ, शपथ पूर्वक घोषणा करता हूँ कि निविदा प्रस्तुत करने वाली फर्म.....के मालिक/भागीदार अथवा कोई निकट परिजन मध्यप्रदेश जेल विभाग में किसी भी स्थान पर किसी भी पद पर नियोजित नहीं हैं।


हस्ताक्षर शपथकर्ता

शपथ पत्र -ब


(जेल मुख्यालय मध्यप्रदेश भोपाल के परिपत्र क्रमांक 05/वारंट-3 ब.म./2015/भोपाल दिनांक 28.01.2015)

मैं जो केन्द्रीय जेल सतना के लिए सामग्री प्रदाय हेतु फर्म..... की ओर से निविदा प्रस्तुत कर रहा हूँ, शपथपूर्वक घोषणा करता हूँ कि निविदा प्रस्तुत करने वाली फर्म.....के मालिक/भागीदार किसी भी आपराधिक प्रकरण में जमानत पर रिहा नहीं हैं।

हस्ताक्षर शपथकर्ता


(लीना कोष्टा)

जेल अधीक्षक


केन्द्रीय जेल सतना (म.प्र.)

प्राख्य (परिशिष्ट-1)

वाहन संबधी जानकारी :-

क्रमांक	वाहन का प्रकार	वाहन का प्रकार पेट्रोल /डीजल	वाहन का मॉडल एवं निर्माण वर्ष	वाहन का रजिस्ट्रेशन क्रमांक	वाहन मालिक का नाम व पता
1.	टाटा टिआगो				
2.	हयुण्डई आई-20				
3.	मारुति स्विफ्ट डिजायर				
4.	वोलेरों				
5.	स्कार्पियों				

स्थान

दिनांक

निविदाकर्ता के हस्ताक्षर एवं पूरा पता