

Andrei IAVORSCHI

## **ANUNȚ/INVITATIE DE PARTICIPARE**

**privind achiziționarea:** Sistem de navigare și de poziționare globală (GPS sau echivalent) (Sistem de urmărire a persoanelor din două piese (SUPDP), Aplicație de monitorizare electronică (AME))  
(se indică obiectul achiziției)

**prin procedura de achiziție:** Cererea ofertelor de prețuri

(tipul procedurii de achiziție)

- 1. Denumirea autorității contractante:** INSPECTORATUL NATIONAL DE PROBATIUNE
- 2. IDNO:** 1010601000287
- 3. Adresa:** mun. Chișinău, str. V. Alecsandri, 1
- 4. Numărul de telefon/fax:** 022 28 09 95; 022 28 09 05; 022 28 09 78
- 5. Adresa de e-mail și de internet a autorității contractante:** [probatiune@probatiune.gov.md](mailto:probatiune@probatiune.gov.md); [logistica@probatiune.gov.md](mailto:logistica@probatiune.gov.md): [www.probatiune.gov.md](http://www.probatiune.gov.md).
- 6. Adresa de e-mail sau de internet de la care se va putea obține accesul la documentația de atribuire:** *documentația de atribuire este anexată în cadrul procedurii în SIA RSAP*
- 7. Tipul autorității contractante și obiectul principal de activitate (dacă este cazul, menținerea că autoritatea contractantă este o autoritate centrală de achiziție sau că achiziția implică o altă formă de achiziție comună):** Instituție Publică
- 8. Cumpărătorul invită operatorii economici interesați, care îi pot satisface necesitățile, să participe la procedura de achiziție privind livrarea/prestarea/executarea următoarelor bunuri/servicii/lucrări:**

Nr. d/o	Cod CPV	Denumirea bunurilor/serviciilor/or/lucrărilor solicitate	Unitatea de măsură	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință	Valoarea estimată (se va indica pentru fiecare lot în parte)
	38112100-4	<b>Lotul 1</b>				
1	38112100-4	<b>Pozitia 1</b> Sistem de navigare și de poziționare globală (GPS sau echivalent) Sistem de urmărire a persoanei din două piese (SUPDP).	buc	50	1. Echipamente și accesorii SUP (sistem de urmărire a persoanelor) din două piese. 2. Kit de fixare, schimbare, înlăturare a dispozitivului și componentelor SUP minim 2 kituri, kitul va fi de dimensiuni mici ușor transportabil și simplu în utilizare. 3. Precizie de urmărire SUP minimă 90% în limita a 10 metri. 4. Timpul de descărcare în timpul operării acumulatorului receptorului SUP (în ore) înainte de a fi necesară reîncărcarea minim 36 ore. 5. SUPDP va include un dispozitiv monobloc fixat pe corp (DIP) cu 4 buc benzi/brățări de fixare suplimentare (de rezervă) și un dispozitiv de	

				<p>comunicație celulară purtat asupra persoanei (receptor).</p> <p>6. SUPDP trebuie să prezinte o culoare neutră, subtilă și să fie ușor de transportat.</p> <p>7. Designul SUPDP nu trebuie să încorporeze decorațiuni inutile.</p> <p>8. SUPDP trebuie să fie echipat cu o unitate electronică de încărcare ce utilizează o priză standard 220V și cablu de alimentare cu lungimea de minim 1 metru.</p> <p>9. SUPDP (DIP și receptorul) va fi marcat cu seria număr de identificare și un cod de bare ce va rezista expunerii la produsele obișnuite de curățare.</p> <p>10. SUPDP trebuie să fie ușor de montat pe client, cu instruire și experiență minimă.</p> <p>11. DIP SUPDP va fi echipat cu un kit de instalare ce conține toate echipamentele necesare pentru instalarea, activarea saudezactivarea dispozitivului.</p> <p>12. Cel puțin un set de instrumente va fi inclus pentru fiecare 25 de unități.</p> <p>13. SUPDP va urmări o persoană timp de douăzeci și patru (24/24) de ore pe zi, 7 zile pe săptămână și trebuie să poată confirma data, ora și locul evenimentului de urmărire.</p> <p>14. SUPDP va utiliza GPS/Glonass și rețea de telefonie celulară pentru a urmări și raporta localizarea(le) persoanei atât la domiciliu, cât și în comunitate, indiferent de loc. Dispozitivul trebuie să suporte modurile de urmărire Pasiv și Activ.</p> <p>15. Modul de urmărire Activ prin GPS trebuie să colecteze câte un punct de urmărire pe minut și trebuie să raporteze informațiile prin rețea cellulară minim o dată la două (2) minute și trebuie să raporteze imediat intervențiile și încălcările zonelor de restricție.</p> <p>16. SUPDP trebuie să primească semnal GPS în decurs de cel mult 5 minute de la plasarea într-un mediu exterior.</p> <p>17. Receptorul SUPDP trebuie să comunice în mod automat și instantaneu cu sistemul de monitorizare la distanță atunci când este detectată alarmă unui dispozitiv sau alarma zonală.</p> <p>18. Receptorul SUPDP trebuie să prezinte o alertă cu sunet pentru a alerta infractorul asupra necesității unei acțiuni.</p> <p>19. Autonomia acumulatorului receptorului SUPDP în condiții normale de operare trebuie să depășească 36 ore.</p> <p>20. Receptorul SUPDP va transmite infractorului avertismente atunci când apare o condiție de acumulator descărcat.</p> <p>21. Receptorul SUPDP va fi proiectat astfel încât să poată fi ușor amplasat pe un plan vertical în vederea reîncărcării.</p> <p>22. Posibilitatea de reîncărcare a receptorului SUPDP prin intermediul prizei de mașină 12V (optional).</p> <p>23. Reîncărcarea regulată și zilnică a receptorului SUPDP nu va dura mai mult de 4-6 ore.</p> <p>24. SUPDP într-un mediu deschis, fără obstrucții, va transmite localizarea cu o precizie de 10 metri 90% din timp.</p> <p>25. Atunci când SUPDP este dispus într-o structură proiectată cu ecranare rezidențială, SUPDP va asigura filtrarea coordonatelor false transmise în intervale scurte de timp.</p>	
--	--	--	--	--	--

					<p>26. SUPDP va dispune de o memorie suficientă pentru a stoca minim 1 săptămână/168 ore de date în cazul în care nu există semnal GSM disponibil.</p> <p>27. Posibilitatea obligatorie a actualizării de la distanță a firmware-ului receptorului SUPDP.</p> <p>28. Acumulatorul reîncărcabil care alimentează receptorul SUPDP va avea o durată operațională de minim 12 luni.</p> <p>29. Acumulatorul de alimentare a DIP va avea o durată de viață fără necesitate de reîncărcare de minim 12 luni.</p> <p>30. Acumulatoarele de alimentare a DIP și receptorul SUPDP vor avea o durată de funcționare de minim 12 luni.</p> <p>31. Dispozitivele DIP și SUPDP vor emite o alertă scurtă de descărcare a acumulatului înainte de epuizare. Nivelul de încărcare a bateriilor pentru DIP și receptorul SUPDP trebuie să poată fi verificată în timpul instalării.</p> <p>32. SUPDP trebuie să fie activat/dezactivat printr-o metodă sigură.</p> <p>33. Condiție minimă, SUPDP trebuie să detecteze și să raporteze următoarele evenimente și alarne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Acumulator descărcat</li> <li>• Încărcător conectat</li> <li>• Încărcător deconectat</li> <li>• Staționare</li> <li>• Mișcare</li> <li>• DIP lipsă</li> <li>• Resetare/Instalare</li> <li>• Intrat în zona de excludere</li> <li>• Prezent în zona de excludere</li> <li>• A părăsit zona de excludere</li> <li>• Intrat în spațiul tampon al zonei de excludere</li> <li>• Intrat în spațiul tampon al zonei de includere</li> <li>• Pierderea și recuperarea semnalului GSM</li> <li>• Pierderea și recuperarea semnalului GPS.</li> </ul> <p>34. Posibilitatea obligatorie de expediere a unei game de mesaje pre-configurate către receptorul SUPDP.</p> <p>35. DIP SUPDP și receptorul SUPDP vor fi de dimensiuni mici, ușoare și nerestrictive, fără muchii și colțuri ascuțite. Cu posibilitatea de a fi fixat în siguranță pe gleznă, în aşa fel în cît să nu împiedice activitățile zilnice sau de muncă și să nu acopere mai mult de 50% din suprafața pielii pe aria de fixare de gleznă.</p> <p>36. Persoana beneficiară trebuie să poată descoperi periodic zonele pielii acoperite în mod normal de bandă/brățără, glisând DIP pe gleznă fără slăbirea utilă a benzii/brățării.</p> <p>37. DIP și banda de fixare (dacă este utilizată) trebuie să fie realizată din material hipoalergen. SUPDP nu va emite miros.</p> <p>38. Receptorul SUPDP trebuie să fie greu de deschis și să indice dovezi clare privind tentativele de deschidere a acestuia. Trebuie să prezinte senzori de intervenție pentru a detecta deschiderea și să fie exclusă posibilitatea remontării carcsei fără a lăsa dovezi fizice ale deschiderii acesteia.</p> <p>39. SUPDP va fi echipat în mod obligatoriu cu o tehnologie care permite dispozitivului să notifice imediat centrul de monitorizare orice tentativă de</p>	
--	--	--	--	--	--	--

					<p>intervenție sau înlăturare de pe glezna infractorului.</p> <p>40. Receptorul SUPDP va identifica tentativele de bruiaj radio, GPS și va transmite acest lucru centrului de monitorizare.</p> <p>41. Tentativele neautorizate de înlăturare sau reatașare a DIP SUPDP trebuie să lase dovezi fizice clare.</p> <p>42. Brățările sau benzile utilizate pentru fixarea echipamentului, vor fi concepute astfel încât SUPDP să genereze o alertă centrului de monitorizare în cazul în care sunt forțate, tăiate, separate sau compromise în alt mod integritatea brățării/benzii.</p> <p>43. SUPDP va prezenta cele mai înalte niveluri de robustețe, durabilitate și performanță disponibilă, tinând cont de următoarele: temperatura de funcționare, domeniul de temperatură depozitată, ciclurile de temperatură, șocurile și vibrațiile, rezistența la apă și jet de apă, domeniul de umiditate de funcționare, domeniul de umiditate depozitată și rezistența la intervenții.</p> <p>44. SUPDP în mod obligatoriu va fi rezistent la șocuri.</p> <p>45. SUPDP va fi hidrofug, rezistent și testat independent împotriva efectelor imersiunii continue în apă.</p> <p>46. SUPDP va fi proiectat pentru a preveni trasarea sau duplicarea semnalului prin intermediul altor dispozitive sau echipamente electronice.</p> <p>47. Alertele, comunicările parvenite și transmise de SUPDP trebuie să fie criptate utilizând algoritmi standard de criptare, conform specificațiilor din ISO/IEC 18033.</p> <p>48. DIP, SUPDP trebuie să corespundă certificării minime IP67, de rezistență la praf și apă, condiții externe de lucru nefavorabile.</p> <p>49. SUPDP trebuie să corespundă prevederilor Directivei privind compatibilitatea electromagnetică (CEM) 2014/30/UE.</p> <p>50. SUPDP trebuie să corespundă prevederilor Directivei privind echipamentele radio (Directiva 2014/53/UE).</p>	
2		<b>Pozitia 2</b> Sistem de navigare și de poziționare globală (GPS sau echivalent) Aplicație de monitorizare electronică (AME).	buc	1	<p>1. AME va asigura înregistrarea și salvarea istoricului persoanelor monitorizate, activarea și dezactivarea dispozitivelor (SUPDP), monitorizarea în timp real și vizualizarea istoricului persoanei monitorizate sau a tuturor persoanelor, informațiilor de localizare actuale și istorice, ajustarea în timp real a programelor de monitorizare a persoanei, configurarea dispozitivelor (SUPDP) și generarea tuturor rapoartelor de gestionare.</p> <p>2. Descrierea detaliată a AME. Condiții minime: va include baza de date și limbajul de programare, schema de rețea, arhitectura sistemului, măsurile de redundanță, redresarea în caz de calamitate, măsuri de securitate și hardware pentru realizarea unei durate de funcționare de 99,5% pe un termen nelimitat.</p> <p>3. AME va constitui un sistem sigur și va oferi acces sigur pentru utilizatorii autorizați de către Autoritatea contractantă.</p> <p>4. AME nu va utiliza descărcări software sau acces de la distanță către computerele Autorității contractante în vederea utilizării sistemului.</p> <p>5. Agentul economic va furniza AME care va fi</p>	

					<p>accesată printr-o conexiune sigură la internet (protejată cu parolă și criptată) de pe un desktop, laptop sau mijloace de conectare la distanță de către personalul Autorității contractante, care dispune de autorizare corespunzătoare de securitate și care beneficiază de coduri de securitate furnizate de Agentul economic.</p> <p>6. AME va fi accesibilă douăzeci și patru (24) de ore pe zi, 365 de zile an, păstrând o performanță acceptabilă de procesare pentru datele de poziționare geografică și urmărire a persoanelor monitorizate.</p> <p>7. AME va fi disponibilă în limba română, rusă și engleză, iar frazeologia utilizată pentru interfață va fi particularizabilă.</p> <p>8. AME va permite monitorizarea activă și gestionarea în orice moment a cel puțin 200 persoane supuse monitorizării.</p> <p>9. Interfața sistemului AME va fi grafică și bine configurată și va prezenta cursivitate logică.</p> <p>10. Următoarele date vor fi înregistrate în AME, condiții minime,: </p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Numele persoanei monitorizate</li> <li>• Datele de identificare a persoanei monitorizate</li> <li>• Fotografie</li> <li>• IDNP</li> <li>• Adresă</li> <li>• Număr de telefon, adresă de e-mail și alte date de contact</li> <li>• Gen</li> <li>• Data nașterii</li> <li>• Tipul măsurilor de probătire aplicate</li> <li>• Tehnologia de monitorizare utilizată</li> <li>• Serii și numere echipamente (DIP, SUPDP)</li> <li>• Programele de interdicție și programele asociate cu fiecare zonă</li> <li>• Perioada de monitorizare: început și sfîrșit.</li> </ul> <p>11. În cadrul AME trebuie să fie posibilă definirea evenimentelor care urmează să fie tratate ca alarme și modul de prezentare pentru investigare și procesare.</p> <p>12. AME va asigura vizionarea stării (ex. intervenție, alimentare, stări ale alarmelor curente) pentru fiecare persoană monitorizată, într-un format ușor de citit.</p> <p>13. AME va da posibilitatea de căutare în baza unui domeniu de caracteristici persoanele monitorizate activi, și persoanele excluse din procesul monitorizării</p> <p>14. Registrele de evenimente pentru fiecare persoană monitorizată vor fi accesate și vizionate ușor, prin prezentarea datei și orei evenimentului.</p> <p>15. AME va permite efectuarea de la distanță a modificărilor necesare ale configurației echipamentelor de monitorizare (SUPDP).</p> <p>16. Alarmele procesate de către ofițerul de monitorizare în AME trebuie să fie configurabile astfel încât să poată fi realizate opțiuni de notificare (ex. prin e-mail) și procesări ulterioare.</p> <p>17. AME va declanșa apelul imediat al oricărui dispozitiv prin transmiterea unei comenzi din interfață.</p> <p>18. AME va dispune de o gamă de rapoarte disponibile care pot fi definite pentru persoana monitorizată, precum și de un domeniu de date</p>	
--	--	--	--	--	---	--

				<p>pentru a asigura o evaluare a conformității. Minim următoarele rapoarte trebuie să fie disponibile în AME:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Gradul total de încărcare cu dosare în funcție de ofițer și de loc.</li> <li>• Rapoarte care oferă o listă a pozițiilor rezultate din semnalele GPS pentru un SUPDP al unei persoane monitorizată selectat între datele specificate.</li> <li>• Rapoarte de evenimente pentru persoane monitorizate individual.</li> <li>• Listarea în arhivă a persoanelor monitorizate supervizați și a stării la deconectare.</li> <li>• Raport de control al inventarului cu afișarea componentelor în funcție de loc și starea operațională.</li> <li>• Raport cu parametri variabili de date care specifică lista de persoane monitorizate în funcție de data de expirare după oficiu și după provincie.</li> </ul> <p>19. Sistemul de poziționare geografică AME trebuie să întrunească următoarele condiții minime:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Să fie disponibil în format de hartă standard, vizionare prin satelit și vizionare hibridă, să prezinte capacitatea de modificare a distanței și de glisare și fixare.</li> <li>• Să fie intuitiv în momentul utilizării.</li> <li>• Să afișeze pozițiile dispozitivelor (SUPDP) în baza unei date și a unui domeniu de timp specificate.</li> <li>• Să poată exporta datele primite GPS/Glonass într-un fișier extern în format .pdf, .csv sau .xls/.xlsx pentru analiza datelor și importul în alte sisteme de poziționare geografică.</li> <li>• Să permită crearea de zone, poligoane cu mai multe laturi, cercuri sau dreptunghiuri.</li> </ul> <p>20. Caracteristicile de programare ale AME vor întruni următoarele condiții minime:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Să fie aplicabile programelor de interdicție și programelor asociate cu zonele de includere și excludere.</li> <li>• Să permită crearea zonelor de excludere.</li> <li>• Să permită crearea zonelor de includere.</li> <li>• Să utilizeze culoarea pentru a diferenția zonele de interdicție.</li> </ul> <p>21. Caracteristicile de procesare a alertelor AME trebuie să fie intuitive și să permită procesarea rapidă și eficientă a alarmelor.</p> <p>22. Caracteristicile minime de procesare a alarmelor AME:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Să permită gruparea alarmelor</li> <li>• Să permită anularea alarmelor sub rezerva selectării unui motiv dintr-o listă predefinită</li> <li>• Să redirecționeze utilizatorul spre următoarea acțiune, ex. apelarea infractorului, apelarea ofițerului și afișarea detaliilor de contact pentru respectiva acțiune viitoare</li> <li>• Să permită utilizatorilor să introducă rezultatele unui apel dintr-o listă predefinită și să includă spațiu pentru text liber, dacă este cazul</li> <li>• Să permită utilizatorilor să acceseze evenimente și alarne ulterior, pentru a adăuga orice alte detalii ulterior investigațiilor</li> </ul>	
--	--	--	--	---	--

				<ul style="list-style-type: none"> <li>• Să permită utilizatorilor să selecteze dintr-o listă predefinită un motiv pentru care alarma a fost închisă.</li> </ul> <p>23. AME va avea capacitatea de a interoga cu privire la informațiile de localizare GPS atât în mod automat, cât și în mod individual, inclusiv de latitudine și longitudine și de poziționare geografică a tuturor persoanelor monitorizate în baza distanței specificate față de locul specificat în cadrul unui domeniu de dată/oră specificat ca mijloc de efectuare a analizei persoanelor monitorizate prin GPS la un eventual loc de comitere a unei infracțiuni.</p> <p>24. Fiecare utilizator desemnat de către Autoritatea contractantă va dispune de un nume de utilizator și o parolă de autentificare. Sistemul trebuie să prezinte caracteristici pentru Administratori în vederea adăugării de noi utilizatori și să gestioneze drepturile de acces prin interfață cu utilizatorul.</p> <p>25. AME va oferi capacitați de auditare. Ca o condiție minimă, următoarele evenimente trebuie să fie înregistrate și marcate temporar prin mecanismul de audit al AME:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Succese și erori de autentificare.</li> <li>• Erori de autorizare (controlul accesului).</li> <li>• Erori și evenimente de sistem AME.</li> <li>• AME și pornirile, opririle sistemelor aferente.</li> <li>• Utilizarea unei funcționalități de risc ridicat, ex. adăugarea sau ștergerea utilizatorilor, modificarea privilegiilor, utilizarea privilegiilor de administrare a sistemelor, accesul la administratorii aplicațiilor, importul și exportul de date.</li> </ul> <p>26. AME va furniza niveluri configurabile ale privilegiilor administrative (adică, securitate pe bază de roluri) care vor permite efectuarea modificărilor de către Autoritatea contractantă la nivelul corespunzător de privilegii.</p> <p>27. AME va deconecta automat un utilizator după timpul inactiv specificat de administratorul de sistem.</p> <p>28. Agentul economic va efectua instalarea, configurarea și setarea tuturor componentelor AME pe serverul indicat de către Autoritatea contractantă. În vederea asigurării securității cibernetice a AME, aplicația de monitorizare de bază va fi instalată în cloud pe server securizat în Republica Moldova.</p> <p>29. AME și SUPDP trebuie să dețină capacitați de modificare a cheilor de criptare.</p> <p>30. Agentul economic din momentul înregistării contractului la MF-Trezorăria de stat, va asigura gratuit asistență de diagnosticare la distanță și asistență tehnică de depanare prin e-mail și o linie telefonică gratuită, disponibilă non-stop, inclusiv în timpul zilelor de sărbătoare. Asistența va include minim următoarele:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Diagnosticare software</li> <li>• Diagnosticare bază de date</li> <li>• Diagnosticare SUPDP</li> <li>• Analiza și diagnosticarea parametrilor sistemului de operare</li> <li>• Descărcarea la distanță de software-uri (lansări</li> </ul>	
--	--	--	--	---	--

				<p>de remedii și caracteristici)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Răspuns imediat la apeluri.</li> </ul> <p>31. Agentul economic în mod obligatoriu, la cererea Autorității contractante va adăuga funcționalități noi pe AME și SUPDP.</p> <p>32. AME propusă de către Agentul economic va asigura că toate datele sunt înregistrate într-un registru al tranzacțiilor istorice și sunt înregistrate pentru recuperarea/realizarea copiilor de siguranță în cadrul unei baze de date atunci când acest lucru este necesar Autorității contractante, în conformitate cu următoarele:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Toate datele istorice trebuie să fie stocate la nivel central și accesibile în scopul raportării;</li> <li>• Aceste informații trebuie să fie disponibile pentru raportarea într-un format standard de fișier de tranzacție.</li> <li>• Toate fișierele actuale și istorice de date trebuie să fie păstrate pentru o perioadă minimă de cinci (5) ani.</li> </ul> <p>33. Agentul economic va asigura instruirea inițială la sediul Autorității contractante, prin intermediul personalului experimentat, în decurs de treizeci (30 zile) de la data înregistrării contractului la MF-Trezorăria de stat, cu excepția cazului în care este convenit un program alternativ de instruire. În decurs de 48 de ore de la solicitare, o instruire suplimentară la fața locului va fi furnizată prin webinar. Instruirea continuă trebuie să fie asigurată pentru o perioadă de 12 luni.</p> <p>34. La solicitarea Autorității contractante, Agentul economic va furniza instruire și/sau manuale de utilizare după fiecare instruire inițială, în format tipărit sau în format electronic, ușor de utilizat și actualizate cu cele mai recente protocoale de instruire. Toate instruirile și toate manualele aferente de instruire vor fi furnizate gratuit.</p>	
Şef Direcția finanțiară, INP, Valeri Alexa _____ <small>(semnătura)</small>	<b>Valoarea estimativă totală</b>	400000,00			

Specificația tehnică elaborată de către Serviciul monitorizare electronica și tehnologii informaționale al INP în baza „Analizei și Recomandările pentru îmbunătățirea proiectului existent de termeni de referință elaborat de Serviciul de Probațiune al Republicii Moldova” Raport elaborat în cadrul Programului Consiliului „Promovarea unui sistem de justiție penal bazat pe respectarea drepturilor omului în Republica Moldova”, responsabil Valeriu Melinte \_\_\_\_\_  
(semnătura)

**9.** În cazul în care contractul este împărțit pe loturi un operator economic poate depune oferta (se va selecta):

- 1) Pentru un singur lot;
- 2) Pentru mai multe loturi;
- 3) Pentru toate loturile;
- 4) Alte limitări privind numărul de loturi care pot fi atribuite aceluiași ofertant \_\_\_\_\_.

**10.** Admiterea sau interzicerea ofertelor alternative: \_\_\_\_\_ nu se admite \_\_\_\_\_  
(indicați se admite sau nu se admite)

**11.** Termenii și condițiile de livrare/prestare/executare solicități:

Toate echipamentele și sistemele livrate vor fi produse standard furnizate de Agentul economic, care vor fi în bună stare de funcționare, curate și fără defecțiuni ale caracteristicilor care afectează aspectul, capacitatea de exploatare sau siguranța persoanei monitorizate pe parcursul utilizării normale.

Livrarea cantității totale de echipament se va efectua în decurs de maxim 30 zile după perioada de testare și înregistrare a contractului la MF-Trezorăria de stat, în baza actului de predare primire.

12. Termenul de valabilitate a contractului: 31.12.2019
13. Contract de achiziție rezervat atelierelor protejate sau că acesta poate fi executat numai în cadrul unor programe de angajare protejată (după caz): Nu \_\_\_\_\_  
(indicați da sau nu)
14. Prestarea serviciului este rezervată unei anumite profesii în temeiul unor acte cu putere de lege sau al unor acte administrative (după caz):  
Nu \_\_\_\_\_  
(se menționează respectivele acte cu putere de lege și acte administrative)

15. Scurta descriere a criteriilor privind eligibilitatea operatorilor economici care pot determina eliminarea acestora și a criteriilor de selecție; nivelul minim (nivelurile minime) al (ale) cerințelor eventual impuse; se menționează informațiile solicitate (DUAE, documentație):

Nr. d/o	Descrierea criteriului/cerinței	Mod de demonstrare a îndeplinirii criteriului/cerinței:	Nivelul minim/Obligativitatea
1	Formularul ofertei	Original semnat și stampilat de către participant (Formularul F 3.1)	Obligatoriu
2	Garanția pentru ofertă, formularul garanției bancare	Original semnat și stampilat de către participant (Formularul F 3.2), sau dovada transferului pe contul autorității contractante, copia ordinului de plată cu stampila băncii.	Obligatoriu
3	Specificații tehnice	Original semnat și stampilat de către participant (Formularul F 4.1)	Obligatoriu
4	Specificații de preț	Original semnat și stampilat de către participant (Formularul F 4.2)	Obligatoriu
5	DUAЕ	Original semnat și stampilat de către participant	Obligatoriu
6	Certificat/decizie de înregistrare a întreprinderii, Extras din Registrul de stat al persoanelor juridice.	Copie, confirmat prin aplicarea stampilei și semnăturii Participantului.	Obligatoriu
7	Certificat cu privire la situația contribuabilului	Copia originalului eliberat de Inspectoratul Fiscal, confirmată prin aplicarea stampilei și semnăturii Participantului	Obligatoriu
8	Informații generale despre participant	Original semnat și stampilat de către participant	Obligatoriu
9	Certificat privind detinerea contului bancar	Copia originalului, confirmat prin stampilei și semnăturii Participantului.	Obligatoriu
10	Certificat de conformitate pentru modelul articolului propus	Copia certificatului de conformitate valabil, confirmat prin stampia și semnătura Participantului.	Obligatoriu
11	Dovada corespunderii certificării minime IP67 a modelului articolului propus	Copia documentului oficial eliberat de către organele competente, confirmat prin stampia și semnătura Participantului.	Obligatoriu

12	Garanția pentru DIP SUPDP minim 12 luni.	Original semnat și stampilat de către participant. Informația va conține (exemplu): - garanția acordată; - excepții; - încetarea garanției; - deservirea DIP SUPDP, aplicației condiții de restituire sau înlocuire a DIP SUPDP; - obligațiile părților după caz. - Etc.	Obligatoriu
13	Minim 3 ani de experiență specifică în furnizarea de echipamente și/sau servicii similare.	Original semnat și stampilat de către participant. Informația va conține: ani de experiență; descrierea experienței bazată pe furnizarea echipamentelor, prestarea serviciilor de poziționare globală (GPS sau echivalent), scrisori de recomandare, etc.	Obligatoriu
14	Scrisoare de motivare.	Original semnat și stampilat de către participant. Descrierea proiectului propus, posibilități de îmbunătățire, soluții tehnice, etc.	Obligatoriu

**16.** Motivul recurgerii la procedura accelerată (în cazul licitației deschise, restrînse și al procedurii negociate), după caz: nu se cere

**17.** Tehnici și instrumente specifice de atribuire (dacă este cazul specificați dacă se va utiliza acordul-cadru, sistemul dinamic de achiziție sau licitația electronică): Licitatia electronică va fi în 3 runde, cu durata de 1 minut pentru fiecare rundă, pasul minim fiind de 4000,00 lei ceea ce constituie 1% din valoarea estimată totală.

**18.** Condiții speciale de care depinde îndeplinirea contractului (indicați după caz): Agentul economic cîștișător va asigura printr-un document semnat și stampilat că aplicația, echipamentul și piesele de schimb propuse în ofertă nu vor fi expuse spre vînzare pe piață.

**19.** Criteriul de evaluare aplicat pentru adjudecarea contractului: cel mai mic preț pentru lotul întreg.

**20.** Factorii de evaluare a ofertei celei mai avantajoase din punct de vedere economic, precum și ponderile lor:

Nr. d/o	Denumirea factorului de evaluare	Pondere%

**21.** Termenul limită de depunere/deschidere a ofertelor:

- până la: [ora exactă] SIA RSAP
- pe: [data] SIA RSAP

**22.** Adresa la care trebuie transmise ofertele sau cererile de participare:

*Ofertele sau cererile de participare vor fi depuse electronic prin intermediul SIA RSAP*

**23. Termenul de valabilitate a ofertelor: 60 zile**

**24. Locul deschiderii ofertelor: SIA RSAP**

(SIA RSAP sau adresa deschiderii)

*Ofertele întîrziate vor fi respinse.*

**25.** Persoanele autorizate să asiste la deschiderea ofertelor:  
*Ofertanții sau reprezentanții acestora au dreptul să participe la deschiderea ofertelor, cu excepția cazului cînd ofertele au fost depuse prin SIA "RSAP".*

**26.** Limba sau limbile în care trebuie redactate ofertele sau cererile de participare: română.

**27.** Respectivul contract se referă la un proiect și/sau program finanțat din fonduri ale Uniunii Europene: Nu  
(se specifică denumirea proiectului și/sau programului)

**28.** Denumirea și adresa organismului competent de soluționare a contestațiilor:

*Agenția Națională pentru Soluționarea Contestațiilor*

*Adresa: mun. Chișinău, bd. Ștefan cel Mare și Sfânt nr.124 (et.4), MD 2001;*

*Tel/Fax/email: 022-820 652, 022 820-651, contestatii@ansc.md*

**29.** Data (datele) și referința (referințele) publicărilor anterioare în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene privind contractul (contractele) la care se referă anunțul respective (dacă este cazul): \_\_\_\_\_

**30.** În cazul achizițiilor periodice, calendarul estimat pentru publicarea anunțurilor viitoare: \_\_\_\_\_

**31.** Data publicării anunțului de intenție sau, după caz, precizarea că nu a fost publicat un astfel de anunț: \_\_\_\_\_

**32.** Data transmiterii spre publicare a anunțului de participare: \_\_\_\_\_

**33.** În cadrul procedurii de achiziție publică se va utiliza/accepta:

**34.**

Denumirea instrumentului electronic	Se va utiliza/accepta sau nu
depunerea electronică a ofertelor sau a cererilor de participare	Se acceptă
sistemul de comenzi electronice	Nu se acceptă
facturarea electronică	Se acceptă
plățile electronice	Se acceptă

**35.** Contractul intră sub incidența Acordului privind achizițiile guvernamentale al Organizației Mondiale a Comerțului (numai în cazul anunțurilor transmise spre publicare în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene): Nu  
(se specifică da sau nu)

**36. Alte informații relevante:** \_\_\_\_\_

**Conducătorul grupului de lucru: Vîrlan Petru**

L.S.