

ANUNȚ DE PARTICIPARE

privind achiziționarea componentelor pentru sisteme tehnice de comunicare
prin procedura de achiziție licitație deschisă

1. Denumirea autorității contractante: Administrația Națională a Penitenciarelor
2. Adresa: mun. Chișinău, str. Titulescu 35
3. Numărul de telefon/fax: 022409748/022409714/022470501
4. Adresa de e-mail și de internet a autorității contractante: maria.tropotel @anp.gov.md
5. Adresa de e-mail sau de internet de la care se va putea obține accesul la documentația de atribuire: http://anp.gov.md/achizitii_publice
6. Tipul autorității contractante și obiectul principal de activitate (dacă este cazul, mențiunea că autoritatea contractantă este o autoritate centrală de achiziție sau că achiziția implică o altă formă de achiziție comună): Instituție publică
7. Cumpărătorul invită operatorii economici interesați, care îi pot satisface necesitățile, să participe la procedura de achiziție privind livrarea/prestarea/executarea următoarelor bunuri /servicii/lucrări:

N r. d/ o	Cod CPV	Denumirea bunurilor/serviciilor/lucrărilor solicitate	Unitatea de măsură	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință	Valoarea estimată (fără TVA)
1	32551200-2	Centrală telefonică	set	1	<ol style="list-style-type: none">1. Analogică Panasonic KX-NS500.2. În set cu:<ul style="list-style-type: none">- accesorii de conectare: dulap pentru 200 perechi, suport pentru reglete, reglete și lacăt pentru dulap;- softuri pentru programarea centralei, respectiv tarifarea apelurilor.3. Existență porturi pentru conectarea acumulatorilor de rezervă la 36V.4. Porturi pentru conectare aparate telefonice analogice: 64.5. Modalitate conectare (din partea centralei) abonați analogici și digitali: prin porturi RJ45.6. Porturi pentru conectarea aparatelor telefonice digitale de model Panasonic KX-DT543: minim 2.7. Posibilitate de direcționare a apelului orășenesc pe un număr intern în caz de deconectare a alimentării.8. Tensiune de alimentare: 200-240V (1,3A) 50-60Hz.9. Posibilitate de extindere cu cartele virtuale pentru abonați SIP.10. Posibilitate de conectare a interfonului, inclusiv deschidere lacăt electric.11. Programare: prin rețeaua locală.12. Posibilitate de conectare prin SIP.13. Continuitate păstrării conținutului memoriei – 7 ani.14. Condiții climaterice de exploatare: 0-40°C,10%-90%.15. Existența funcției DXDP.16. Posibilitate de interconectare cu	54166,67

					centralele Panasonic KX-TDE100/200 într-o rețea comună. 17. Montare și programare centrală: da. 18. Echipamentul propus va fi însoțit obligatoriu de materiale informative conform site-ului oficial al producătorului (inclusiv va fi indicat site-ul oficial al producătorului). 19. Porturi pentru conectarea liniilor orașenești (CO):12.	
2	32551200-2	Centrală telefonică	set	2	1. Analogică Panasonic KX-NS500. 2. În set cu: - accesorii de conectare: dulap pentru 200 perechi, suport pentru reglete, reglete și lacăt pentru dulap; - softuri pentru programarea centralei, respectiv tarifarea apelurilor. 3. Existență porturi pentru conectarea acumulatorilor de rezervă la 36V. 4. Porturi pentru conectare aparate telefonice analogice: 48. 5. Modalitate conectare (din partea centralei) abonați analogici și digitali: prin porturi RJ45. 6. Porturi pentru conectarea aparatelor telefonice digitale de model Panasonic KX-DT543:minim 2. 7. Posibilitate de direcționare a apelului orașenesc pe un număr intern în caz de deconectare a alimentării. 8. Tensiune de alimentare: 200-240V (1,3A) 50-60Hz. 9. Posibilitate de extindere cu cartele virtuale pentru abonați SIP. 10. Posibilitate de conectare a interfonului, inclusiv deschidere lacăt electric. 11. Programare: prin rețeaua locală. 12. Posibilitate de conectare prin SIP. 13. Continuitate păstrării conținutului memoriei – 7 ani. 14. Condiții climaterice de exploatare: 0-40°C,10%-90%. 15. Existența funcției DXDP. 16. Posibilitate de interconectare cu centralele Panasonic KX-TDE100/200 într-o rețea comună. 17. Montare și programare centrală: da. 18. Echipamentul propus va fi însoțit obligatoriu de materiale informative conform site-ului oficial al producătorului (inclusiv va fi indicat site-ul oficial al producătorului). 19. Porturi pentru conectarea liniilor orașenești (CO):12.	71666,67
3	32551200-2	Centrală telefonică	set	1	1. Analogică Panasonic KX-NS500. 2. În set cu: - accesorii de conectare: dulap pentru 200 perechi, suport pentru reglete, reglete și lacăt pentru dulap; - softuri pentru programarea centralei, respectiv tarifarea apelurilor.	62500,00

					<ol style="list-style-type: none"> 3. Existență porturi pentru conectarea acumulatorilor de rezervă la 36V. 4. Porturi pentru conectare aparate telefonice analogice: 80. 5. Modalitate conectare (din partea centralei) abonați analogici și digitali: prin porturi RJ45. 6. Porturi pentru conectarea aparatelor telefonice digitale de model Panasonic KX-DT543: minim 2. 7. Posibilitate de direcționare a apelului orășenesc pe un număr intern în caz de deconectare a alimentării. 8. Tensiune de alimentare: 200-240V (1,3A) 50-60Hz. 9. Posibilitate de extindere cu cartele virtuale pentru abonați SIP. 10. Posibilitate de conectare a interfonului, inclusiv deschidere lacăt electric. 11. Programare: prin rețeaua locală. 12. Posibilitate de conectare prin SIP. 13. Continuitate păstrării conținutului memoriei – 7 ani. 14. Condiții climaterice de exploatare: 0-40°C,10%-90%. 15. Existența funcției DXDP. 16. Posibilitate de interconectare cu centralele Panasonic KX-TDE100/200 într-o rețea comună. 17. Montare și programare centrală: da. 18. Echipamentul propus va fi însoțit obligatoriu de materiale informative conform site-ului oficial al producătorului (inclusiv va fi indicat site-ul oficial al producătorului). 19. Porturi pentru conectarea liniilor orășenești (CO):12. 	
4	32541000-7	Bloc (sursă) de alimentare	bucați	3	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pentru centrala telefonică de model Panasonic KX-TDA/TDE 100/200. 2. Analogic KX-TDA0104. 3. Putere de ieșire: 140,4 W. 4. Clasă de securitate/siguranță: I. 5. Tensiune de alimentare: 200-240V AC. 6. Curent: 1,4A. 7. Frecvență: 50-60 Hz. 	18500,00
5	32541000-7	Placă de extindere	bucați	3	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pentru centrala telefonică de model Panasonic KX-TDA/TDE 100/200. 2. Analogică KX-TDA0177. 3. Porturi: 16 analogice și 4 pentru asigurarea legăturii în caz de deconectare a alimentării. 	15000,00
6	32541000-7	Placă de extindere	bucați	2	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pentru centrala telefonică de model Panasonic KX-TDA/TDE 100/200. 2. Analogică KX-TDA180. 3. Porturi: 8 analogice pentru numere orășenești și 2 pentru asigurarea legăturii în caz de deconectare a alimentării. 	8333,33
7	32541000-7	Placă de extindere	bucați	3	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pentru centrala telefonică de model Panasonic KX-TDA/TDE 100/200. 2. Analogică KX-TDA0170. 3. Porturi: 8 digitale interne. 	11750,00
8	32553000-4	Sursă de alimentare de	bucați	12	<ol style="list-style-type: none"> 1. Analogic EXIDE ETX20CH-BS. 2. Tip acumulator: plumb-acid (AGM). 3. Tensiune nominală: 12V. 	20000,00

		rezervă (acumulator)			<ol style="list-style-type: none"> 4. Capacitate nominală: 18A/h. 5. Diapazon temperaturi de funcționare (încărcare/descărcare/păstrare): -15-+40/-20-+50/-20-+40. 6. Carcasă: din plastic. 7. Anul producerii: 2019. 	
9	32521000-1	Cablu conectare acumulatori	bucați	9	<ol style="list-style-type: none"> 1. Analogic modelului Panasonic KX-A228. 2. Pentru conectare acumulatori de rezervă la centrala telefonică de model Panasonic KX-NS500. 	9000,00
10	32552000-7	Stabilizator (regulator) de tensiune	bucați	5	<ol style="list-style-type: none"> 1. Analogic APC LE1200RS. 2. Putere: 1200 VA. 3. Diapazon tensiune de intrare: 160-290V. 4. Frecvență: 47-73Hz. 5. Tensiune nominală de ieșire: 220V. 6. Temperatură de lucru: 0-40°C. 7. Amperaj: 5,2A. 8. Regim de selectare a tensiunii nominale de intrare: 3 poziții – 220V, 230V, 240V. 9. Eficacitate: >92%. 10. Ieșiri pentru conectare echipament: 3 de tip priză/standard europeană. 	6666,67
11	32552000-7	Aparat telefonic de sistem	bucați	10	<ol style="list-style-type: none"> 1. Analogic Panasonic KX-DT543. 2. Compatibil de a funcționa cu centrala telefonică Panasonic KX-TDA/TDE/NS500. 3. Ecran LCD grafic, cu iluminare (3 rânduri). 4. Existența a 24 butoane programabile. 5. Regim „sp-phone”. 6. Susținerea limbii ruse. 7. Calitate semnal audio: HD. 8. Posibilitate de conectare a garniturii. 9. Port D-XDP integrat. 10. Posibilitate de conectare a unei console suplimentare, inclusiv de extindere a numărului de butoane programabile. 11. Culoare: neagră/albă. 12. Echipamentul propus va fi însoțit obligatoriu de materiale informative conform site-ului oficial al producătorului (inclusiv va fi indicat site-ul oficial al producătorului). 	19166,67
12	32552000-7	Aparat telefonic	bucați	250	<ol style="list-style-type: none"> 1. Conectare prin fir. 2. Conectare prin interfață RJ11. 3. Existență buton flash. 4. Existență a două regimuri de lucru: impuls/ton. 5. Posibilitate de reglare a volumului sunetului. 6. Posibilitate de reglare a volumului difuzorului. 7. Alimentare prin rețeaua telefonică. 8. Posibilitate de instalare pe perete. 9. Dimensiuni: 96x150x200. 10. Greutate: 475g. 11. Culoare: neagră. 	62500,00
13	32552600-3	Interfon	set	10	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dispozitivul de apelare: <ul style="list-style-type: none"> - de utilizare externă; - cameră video coloră cu microfon și buton de apelare încorporată în carcasă; 	33333,33

					<ul style="list-style-type: none"> - ieșire pentru conectarea lacătului electric; - tensiune de alimentare: 10-30V DC; - temperatură de lucru: -10+60°C. <p>2. Dispozitivul de recepționare a apelului:</p> <ul style="list-style-type: none"> - de utilizare internă; - ecran color cu diagonală de cel puțin 7"; - mod de comunicare cu dispozitivul de apelare: prin receptor sau utilizând opțiunea "sp-phone"; - buton deblocare lacăt electric încorporat în carcasă; - posibilitate de conectare a 2 dispozitive de apelare. <p>Echipamentul propus va fi însoțit obligatoriu de materiale informative conform site-ului oficial al producătorului (inclusiv va fi indicat site-ul oficial al producătorului).</p>	
14	32551500-5	Priză telefonică	bucăți	300	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ordinară. 2. 1xRJ11 (6P4C). 3. Culoare: albă. 4. Materialul corpului prizei: ABS. 	5000,00
15	32551500-5	Regletă LSA	bucăți	300	<ol style="list-style-type: none"> 1. Analogică Krone. 2. Conectare a 10 perechi, fără separație. 3. Materialul corpului regletei: ABS. 	12500,00
16	32551500-5	Suport pentru reglete LSA Krone	bucăți	30	<ol style="list-style-type: none"> 1. Material: metal/oțel inoxidabil. 2. Formă carcasă: litera U. 3. Număr de reglete pe 1 suport: 10 (conectare a 100 perechi de fire). 4. Intrări laterale pentru cabluri/fire: cauciucate. 	5000,00
17	32351000-8	Mufă (conector) telefonică	bucăți	1000	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tip conector: RJ11 4P4C. 2. Tip contacte: tata. 3. Material carcasă: plastic transparent. 	333,33
18	32442200-5	Dulap telefonic	bucăți	15	<ol style="list-style-type: none"> 1. Rack la 19", 42U. 2. Staționar, închis cu ușă din sticlă și cu lacăt pentru ușă. 3. În set cu: buloane cu piulițe (M6), bloc de ventilatoare cu termoregulator, 4 picioare, 4 roți, 4 șine, bloc de 9 prize electrice 1U, 2 polițe, 3 organizatoare pentru cabluri 1U, 2 suporturi pentru 15 reglete LSA 3U. 4. Dimensiuni: 600x600mm. 	12500,00
19	32442200-5	Cutie telefonică joncțiune	bucăți	100	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pentru 10 perechi. 2. În set cu suport pentru regletă și regletă. 	12500,00
20	32442200-5	Cutie telefonică joncțiune	bucăți	100	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pentru 20 perechi. 2. În set cu suport pentru reglete și reglete. 	16666,67
21	32553000-4	Set (magazin) siguranțe contra fulger	bucăți	4	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pentru 10 perechi de fire. 2. Posibilitate de fixare a setului (magazinului) pe regletă LSA. 3. În set cu tuburi de protecție. 	666,67
22	32551500-5	Instrument de sertizare	bucăți	4	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pentru reglete LSA. 2. Tip Krone. 3. Pentru conectarea firelor cu diametrul 0,35x0,9mm. 4. Conține: senzor al poziționării finale a firului; foarfece; fixator al tăietorului (foarfecului); lamă; cârlig pentru extragerea firului. 	1333,33

23	32521000-1	Cablaj semnal	metri	1000	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pentru crossare. 2. Analogic TDY. 3. 1x2x0,5 cupru spoit. 4. Înveliș: PVC. 5. Temperatură de lucru: -5°C -+50°C. 6. Role a câte cel puțin 500 metri. 7. Carcasă pe care este înbobinat cablul: din lemn. 	1666,67
24	32551500-5	Cablaj semnal	metri	3000	<ol style="list-style-type: none"> 1. Rolă nu mai puțin de 300 metri. 2. 1x2x0,5 cupru. 3. Cu izolație dublă. 4. Pentru lucrări interne. 	5000,00
25	32551500-5	Cablaj semnal	metri	1000	<ol style="list-style-type: none"> 1. Analogic ТППЭПЗ. 2. 20x2x0,5 cupru. 3. Rolă nu mai puțin de 500 metri. 4. Pentru lucrări externe. 	29166,67
26	32551500-5	Cablaj semnal	metri	1000	<ol style="list-style-type: none"> 1. Analogic ТППЭПЗ. 2. 30x2x0,5 cupru. 3. Rolă nu mai puțin de 500 metri. 4. Pentru lucrări externe. 	37500,00
27	32442200-5	Canal cablu	metri	500	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dimensiuni: 20x10mm. 2. Temperatură de lucru: -15+60°C. 3. Material: PVC. 4. Culoare: albă. 	6250,00
28	32442200-5	Canal cablu	metri	50	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dimensiuni: 100x60mm. 2. Temperatură de lucru: -15+60°C. 3. Material: PVC. 4. Culoare: albă. 	5833,33
29	32344230-7	Stație radio	set	1	<ol style="list-style-type: none"> 1. Analogică Kenwood TK-8162. 2. Compatibilă de a funcționa cu stațiile radio Kenwood TK-3206, 3306, 3406, 3407. 3. În set cu: bloc și cablu pentru alimentare, garnitură (speaker microphone) analogică KMC-30, suport pentru fixare, antenă externă și 20 metri de cablu pentru conectarea antenei la stație. 4. Frecvență de lucru: 400-430 MHz. 5. Număr de canale: 16. 6. Ecran LCD. 7. Putere de ieșire: 5-25W. 8. Funcție voice-scrambler. 9. Protocol digital: QT/DQT. 10. Impedanță microfon: 600Ω. 11. Nivel distorsiune: mai mic de %. 12. Tensiune de alimentare: 13,6 V DC ± 15%. 13. Pas între canale: 25/20/12 kHz. 14. Stabilitate frecvență: ±2,5ppm la temperatura de -30+60°C. 15. Curent de transmitere/recepție/așteptare: ≥1A/8A/0,4A. 16. Butoane programabile: 9. 17. Standard militar de referință: MIL-STD-810 F. 18. Programare cu ajutorul computerului. <p>Echipamentul propus va fi însoțit obligatoriu de materiale informative conform site-ului oficial al producătorului (inclusiv va fi indicat site-ul oficial al producătorului).</p>	15000,00
30	32344230-7	Stație radio	bucăți	100	<ol style="list-style-type: none"> 1. Analogică Kenwood TK-D340. 2. Compatibilă de a funcționa cu stațiile radio Kenwood TK-3206, 3306, 3406, 	333333,33

					<p>3407.</p> <p>3. În set cu acumulator KNB-45L, antenă KRA-42M3 și clamă de fixare KBH-10/21.</p> <p>4. Frecvență de lucru: 400-470 MHz.</p> <p>5. Număr de canale: 32/2 zone.</p> <p>6. Tensiune de alimentare: 7.2-7.5V ±20%.</p> <p>7. Temperatură de lucru: -30 - +60°C.</p> <p>8. Impedanța antenei: 50 Ω.</p> <p>9. Putere de ieșire a emițătorului:</p> <ul style="list-style-type: none"> - joasă: 1 W; - înaltă: 4 W. <p>10. Timp de lucru: emisie/recepție/așteptare: 5/5/90 17 ore.</p> <p>11. Stabilitate frecvență: ±1,5 ppm (de la -30°C până la +60°C).</p> <p>12. Sensibilitate receptor în regim:</p> <ul style="list-style-type: none"> - analogic: 3dB (0,35μV) pentru 25 kHz; 1dB (0,45μV) pentru 12,5 kHz; - digital: 5% BER: 0,5μV/-4,5 dB μV emf. <p>13. Protocol digital: QT/DQT.</p> <p>14. Codificator vocal pentru regim digital: AMBE +2.</p> <p>13. Lărgime canal/bandă în regim:</p> <ul style="list-style-type: none"> - analogic: 25/12,5 kHz; - digital: 12,5 kHz. <p>14. 3 regimuri de lucru: analogic, digital, mixt.</p> <p>15. Standard militar de referință: MIL-STD-810 C/D/E/F/G.</p> <p>16. Protecție umiditate/praf: IP 54-55.</p> <p>17. Funcție voice-scrambler.</p> <p>18. Programare cu ajutorul computerului.</p> <p>19. Echipamentul propus va fi însoțit obligatoriu de materiale informative conform site-ului oficial al producătorului (inclusiv va fi indicat site-ul oficial al producătorului).</p>	
31	32352100-6	Antenă stație radio	bucăți	200	<p>1. Compatibilă de a funcționa cu stația radio portabilă de model Kenwood TK-3206, TK-3306, TK-3406, TK-3407, TKD340.</p> <p>2. Analogică KRA-42M3.</p> <p>3. Frecvență de lucru: 400-450 MHz.</p> <p>4. Culoare: neagră.</p> <p>5. Lungime: 5,5 cm.</p>	25000,00
32	32352100-6	Acumulator stație radio	bucăți	200	<p>1. Compatibil de a funcționa cu stația radio portabilă de model Kenwood TK3206, TK3306, TK3406, TK3407, TKD340.</p> <p>2. Analogic KNB-45L.</p> <p>3. Tensiune de alimentare: 7,4V.</p> <p>4. Li-ION.</p> <p>5. Intensitate: 2000 mAh.</p> <p>6. Controler al nivelului de încărcare/descărcare.</p> <p>7. Timp de lucru în regim 5/5/90: 20 ore.</p> <p>8. Regim de încărcare rapidă.</p> <p>9. Temperatură de lucru: -30-+60°C.</p> <p>10. Greutate: 120±5g.</p>	133333,33
33	32352100-6	Clamă de fixare la brâu pentru stația	bucăți	200	<p>1. Compatibilă cu stația radio portabilă de model Kenwood TK-3206, TK-3306, TK-3406, TK-3407, TKD340.</p>	25000,00

		radio			2. Analogică KBH-10/21. 3. Culoare: neagră.	
34	32551100-8	Garnitură (speaker microphone) pentru stația radio	bucăți	50	1. Pentru stațiile radio de model Kenwood TK3206, TK3306, TK3406, TK3407, TKD340. 2. Analogică KMC-21. 3. Buton PTT, difuzor, inclusiv microfon incorporate. 4. Existență nișă cu diametrul de 2,5mm și impedanța 8Ω pentru conectarea căștii externe de model analogic KEP-2. 5. Cablu de conexiune: gofrat.	39583,33
35	32251100-8	Garnitură pentru stația radio	bucăți	50	1. Pentru stația radio de model Kenwood TK3206, TK3306, TK3406, TK3407, TKD340. 2. Analogică KHS-8NC. 3. Modalitate de utilizare: ascunsă. 4. Cu 2 cabluri. 5. Cu conductă de aer transparent, microfon cu fixare pe ureche și sistem de filtrare a zgomotelor. 6. Funcție PTT/VOX integrată.	64583,33
		Total				1292833,33
Valoarea estimativă totală						

- 8. În cazul în care contractul este împărțit pe loturi un operator economic poate depune oferta (se va selecta):**
1) Pentru toate loturile;
- 9. Admiterea sau interzicerea ofertelor alternative: nu se admite**
- 10. Termenii și condițiile de prestare solicitate: 60 de zile după semnarea contractului**
- 11. Termenul de valabilitate a contractului: 31.12.2019**
- 12. 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.	Denumirea documentului/cerințelor	Mod de demonstrare a îndeplinirii cerinței:
1	Formularul ofertei completată în conformitate cu Formularul (F 3.1)	- semnat electronic;
2	Garanția pentru ofertă – formularul garanției bancare completată în conformitate cu Formularul (F 3.2)	- garanție bancară emisă de o bancă semnată electronic; Termenul de valabilitate al garanției să fie egal cu termenul de valabilitate al ofertei (60 zile).
3	Specificații tehnice completată în conformitate cu Formularul (F 4.1)	- semnat electronic;
4	Specificații de preț completată în conformitate cu Formularul (F 4.2)	- semnat electronic;
5	DUAE	-semnat electronic;

- 13. Tehnici și instrumente specifice de atribuire (licitația electronică): se aplică**
- 14. Criteriul de evaluare aplicat pentru adjudecarea contractului: cel mai mic preț și corespunderea specificațiilor tehnice**
- 15. Conform art. 20 alin.8, Legea nr. 131 din 03.07.2015, privind achizițiile publice, ofertantul clasat pe primul loc va prezenta (prin mijloace electronice, cu aplicarea semnăturii electronice) în termen de 3 zile, la solicitarea autorității contractante, documentele justificative actualizate**

prin care va demonstra îndeplinirea tuturor criteriilor de calificare și selecție, în conformitate cu informațiile cuprinse în DUAE, după cum urmează:

Nr. d/o	Descrierea criteriului/cerinței	Mod de demonstrare a îndeplinirii criteriului/cerinței:	Nivelul minim/Obligativitatea
1	Dovada înregistrării persoanei juridice	Certificat/decizie de înregistrare a întreprinderii/extras din Registrul de Stat al persoanelor juridice – copie, confirmată prin aplicarea semnăturii electronice.	Da
2	Certificat privind lipsa sau existența restanțelor față de bugetul public național	Copia originalului eliberat de Inspectoratul Fiscal (valabilitatea certificatului – conform cerințelor Inspectoratului Fiscal al Republicii Moldova), confirmată prin semnătura electronică a ofertantului.	Da
3	Certificat de atribuire a contului bancar	Eliberat de banca deținătoare de cont - cu aplicarea semnăturii electronice.	Da
4	Pașaport tehnic/ materiale informative conform site-ului oficial al producătorului (inclusiv va fi indicat site-ul oficial al producătorului).	Pașaport tehnic pentru modelul propus - cu aplicarea semnăturii electronice	Da
5	Certificat de garanție	Garanție extinsă pentru echipament: de cel puțin 24 luni.	Da

16. Termenul limită de depunere/deschidere a ofertelor este: 02.08.2019

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

Ofertele vor fi depuse electronic prin intermediul SIA RSAP;

18. Termenul de valabilitate a ofertelor: 60 de zile

19. Locul deschiderii ofertelor: SIA RSAP

Ofertele întârziate vor fi respinse.

20. Persoanele autorizate să asiste la deschiderea ofertelor:

Ofertanții sau reprezentanții acestora au dreptul să participe la deschiderea ofertelor, cu excepția cazului când ofertele au fost depuse prin SIA "RSAP".

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

22. 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

23. Data transmiterii spre publicare a anunțului de participare: BAP nr. 06 din 26.02.2019

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

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
facturarea electronică	Se acceptă
plățile electronice	Se acceptă

Conducătorul grupului de lucru: Serghei DEMCENCO _____

L.Ș.