|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cod CPV** | **Denumirea serviciilor** | **Unitatea de măsură** | **Canti-tatea** | **Preţ unitar (fără TVA)** | **Preţ unitar (cu TVA)** | **Suma**  **fără**  **TVA** | **Suma**  **cu TVA** | **Termenul de**  **livrare/prestare** | **Clasificație bugetară (IBAN)** | **Discount**  **%** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|  | **Bunuri/servicii** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 50413200-5 | Serviciile de întreținere a sistemelor de pază, control acces și antiincendiu ale Complexului SNMFR | unitate | 1 |  |  |  |  | din momentul încheierii contractului pînă la 31.12.2023 | - | - |
| 50413200-5 | Serviciile de reparație a sistemelor de pază, control acces și antiincendiu ale Complexului SNMFR | Conform tabelei nr. 1 | | | |  |  | din momentul încheierii contractului pînă la 31.12.2023 | - | - |
|  | **TOTAL:** |  | | | |  |  |  |  |  |

**Ofertă Comercială**

în conformitate cu Caietul de sarcinii înaintat de către autoritatea contractantă IP SNMFR

**Obiectul achiziției:** *Serviciile de întreținere și reparare a sistemelor de pază, control acces și antiincendiu ale Complexului SNMFR*

**Specificații de preț**

Semnat:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Numele, Prenumele: În calitate de: .

.

**Tabelul nr. 1**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Echipament Denumire/tip** | **Nr. subansamble (buc.)** | **Preț unitar pentru reparație (înlocuire), lei**  **fără TVA** | **Preț unitar pentru reparație (înlocuire), lei**  **inclusiv TVA** | **Preț total, lei fără TVA** | **Preț total, lei**  **inclusiv TVA** |
| **A.** | **Sistem de semnalizare de pază (avertizare efracţie)** |  |  |  |  |  |
| 1. | Dispozitiv de recepție și control de tip „Сигнал-20М” | 8 |  |  |  |  |
| 2. | Bloc de control şi indicaţii de tip „С2000- БКИ” | 6 |  |  |  |  |
| 3. | Telecomandă de control şi dirijare tip „С2000М” | 1 |  |  |  |  |
| 4. | Dispozitiv de recepție și control de tip „С2000-4” | 3 |  |  |  |  |
| 5. | Acumulator 12V | 14 |  |  |  |  |
| 6. | Plată de încarcare a acumulatorului | 14 |  |  |  |  |
| 7. | Transformator 12 V/120W | 10 |  |  |  |  |
| 8. | Transformator 12 V/60W | 4 |  |  |  |  |
| 9. | Avertizor de pază ИК+LC-PIGBS | 141 |  |  |  |  |
| 10. | Avertizor de pază СМК ACJ-М01 | 205 |  |  |  |  |
| 11. | Sirenă strobe ACJ-J04 | 11 |  |  |  |  |
| 12. | Bloc de semnalizare şi pornire de tip „C2000-СП1” | 2 |  |  |  |  |
| 13. | Întrerupător automat ВА47-29 1Р С25А | 1 |  |  |  |  |
| 14. | Releu 12V cu sabot РЭК78/4 12 DC | 3 |  |  |  |  |
| 15. | Dispozitiv de citire a cartelor | 3 |  |  |  |  |
| 16. | Reţeaua de cabluri | 7250 m.l. |  |  |  |  |
| **B.** | **Sistem de alarmă (avertizare) incendiu** |  |  |  |  |  |
| 17. | Bloc de control şi administrare БОЛИД, С2000M | 1 |  |  |  |  |
| 18. | Panou ЩМП 1.0 | 7 |  |  |  |  |
| 19. | Acumulator 12V/5A | 7 |  |  |  |  |
| 20. | Plată de încarcare a acumulatorului | 7 |  |  |  |  |
| 21. | Acumulator 12V/7A | 7 |  |  |  |  |
| 22. | Întrerupător automat BA47-29 1P B6 | 7 |  |  |  |  |
| 23. | Dispozitiv de control şi recepţie Сигнал 20П SMD | 14 |  |  |  |  |
| 24. | Panou ЩМП 4.6.2-0 | 1 |  |  |  |  |
| 25. | Bloc de indicare, administrare şi control a stingerii C2000-ПТ | 3 |  |  |  |  |
| 26. | Bloc de indicare şi control a stingerii C2000-БКИ | 2 |  |  |  |  |
| 27. | Bloc de alimentare РИП 12V | 1 |  |  |  |  |
| 28. | Întrerupător automat BA47-29 1P 10 A B | 7 |  |  |  |  |
| 29. | Transmiţător radio ATS 100 | 1 |  |  |  |  |
| 30. | Bloc releu C2000-СП1 | 1 |  |  |  |  |
| 31. | Detector de fum ИП212-83СМ | 266 |  |  |  |  |
| 32. | Detector de fum manual ИП513-3М | 30 |  |  |  |  |
| 33. | Dispozitiv optic ВУОС-1 | 36 |  |  |  |  |
| 34. | Sirenă 12V LD-95 | 17 |  |  |  |  |
| 35. | Reţeaua de cabluri | 3750 m.l. |  |  |  |  |
| **C.** | **Sistem de informare incendiu** |  |  |  |  |  |
| 36. | Amplificator de putere N=240W TI-240U | 1 |  |  |  |  |
| 37. | Panou incendiu ITS T-6203 | 1 |  |  |  |  |
| 38. | Bloc de control şi administrare C2000M | 1 |  |  |  |  |
| 39. | Dispozitiv de semnalizare vocal 1.5-6W T -611 fixat pe perete | 7 |  |  |  |  |
| 40. | Dispozitiv de semnalizare vocal 1.5-6W T -104 fixat pe tavan | 14 |  |  |  |  |
| 41. | Bloc de semnalizare şi pornire C2000-СП1 | 1 |  |  |  |  |
| 42. | Reţeaua de cabluri | 860 m.l. |  |  |  |  |
| **D.** | **Sistem control acces teritoriu/clădiri** |  |  |  |  |  |
| 43. | Controler acces pentru 4 uşi C3-400 SET ZK | 6 |  |  |  |  |
| 44. | Controler acces pentru 2 uşi C3-200 SET ZK | 3 |  |  |  |  |
| 45. | Controler acces pentru 1 uşi C3-100 SET ZK | 1 |  |  |  |  |
| 46. | Dispozitiv RFID de citire a cartelor ProlD10BE | 32 |  |  |  |  |
| 47. | Barieră automată 4m AN motors | 1 |  |  |  |  |
| 48. | Turnichet CUBE C-01 | 1 |  |  |  |  |
| 49. | Buton de ieşire ZH-800L | 30 |  |  |  |  |
| 50. | Clanţă electromagnetică ZB500F | 26 |  |  |  |  |
| 51. | Lacăt electromagnetic YH-280 | 6 |  |  |  |  |
| 52. | Amortizator hidraulic pentru uşă OTS-210 | 29 |  |  |  |  |
| 53. | Interfon video CDV-35H(WH)/DRC-4CPN2 Comax | 1 |  |  |  |  |
| 54. | Transformator 12V 36W | 2 |  |  |  |  |
| 55. | Poartă culisantă autoportanta cu sistem automat de închidere/deschidere | 1 |  |  |  |  |
| 56. | Reţeaua de cabluri | 2475 m.l. |  |  |  |  |
| **E.** | **Sistemul de supraveghere video** |  |  |  |  |  |
| 57. | Înregistrator video pentru 16 canale HDD:2SATA DH-NVR4216-4KS | 5 |  |  |  |  |
| 58. | Disc de memorie HDD 4 Tb WD40PURX | 10 |  |  |  |  |
| 59. | Calculator personal WORKstation PC6543 | 1 |  |  |  |  |
| 60. | Bloc de alimentare neîntreruptă UPS UltraPower 3000VA | 1 |  |  |  |  |
| 61. | Bloc de alimentare neîntreruptă UPS UltraPower 1500VA | 1 |  |  |  |  |
| 62. | Filtru de reţea protejat Surge protector 5 UltraPower | 1 |  |  |  |  |
| 63. | Cameră video 4Mp1/3 CMOS F2.8 DH-IPC-HFW 1420SP-0280B | 39 |  |  |  |  |
| 64. | Cameră video 4Mp1/3 CMOS F2.8 DH-IPC-HDW 1420SP-0280B | 25 |  |  |  |  |
| 65. | Dulap 500x500x150 mm | 5 |  |  |  |  |
| 66. | Acumulator 12V 7A/h | 14 |  |  |  |  |
| 67. | Plată de încarcare a acumulatorului | 14 |  |  |  |  |
| 68. | Transformator 12 V/120W | 12 |  |  |  |  |
| 69. | Transformator 12 V/60W | 2 |  |  |  |  |
| 70. | Convertor de reţea RJ-45 | 172 |  |  |  |  |
| 71. | Reţeaua de cabluri | 5415 m.l. |  |  |  |  |
| **F.** | **Sistem de stingere a incendiului cu gaz** |  |  |  |  |  |
| 72. | Dispozitiv de control şi administrare C2000-АСПТ | 4 |  |  |  |  |
| 73. | Detector de fum ИП212-83СМ | 20 |  |  |  |  |
| 74. | Element de administrare la distanţă | 4 |  |  |  |  |
| 75. | Releu РЭК 77/4 cu sabot ИЭК-24В | 4 |  |  |  |  |
| 76. | Avertizor de pază ИО-102 СМК | 4 |  |  |  |  |
| 77. | Acumulator 12V/4A | 8 |  |  |  |  |
| 78. | Aspirator pentru fum ДПЭ-7 | 1 |  |  |  |  |
| 79. | Nod de conectare pentru aspiratorul de fum СУ-А-2,5С | 4 |  |  |  |  |
| 80. | Modul de stingere cu gaz pentru 60 l МГП-АТАКА1 | 3 |  |  |  |  |
| 81. | Furtun de presiune înaltă РВД16.1000П | 5 |  |  |  |  |
| 82. | Platformă cântar ВП Ду360 | 5 |  |  |  |  |
| 83. | Dispozitiv de control a greutăţii | 4 |  |  |  |  |
| 84. | Dispozitiv "Cчитыватель-2" de citire a cheilor de tip ЭМ | 4 |  |  |  |  |
| 85. | Dispozitiv "АТАКА-1" de stingere cu gaz cu 2 module Б2 МГП | 2 |  |  |  |  |
| 86. | Sirenă 24V АСТ-24 | 4 |  |  |  |  |
| 87. | Reţeaua de cabluri | 180 m.l. |  |  |  |  |
| **G.** | **Sistem de stingere a incendiului cu praf** |  |  |  |  |  |
| 88. | Dispozitiv de recepţie, control şi administrare a incendiilor C2000-АСПТ | 5 |  |  |  |  |
| 89. | Element de administrare la distanţă ЭДУ 513-3М | 12 |  |  |  |  |
| 90. | Releu РЭК 77/4 cu sabot ИЭК-24В | 13 |  |  |  |  |
| 91. | Avertizor de pază ИО-102 СМК | 7 |  |  |  |  |
| 92. | Acumulator 12V/4A | 14 |  |  |  |  |
| 93. | Buton de alarmă HO-1 | 3 |  |  |  |  |
| 94. | Avertizor de incendiu termic ИП 103-5/4-A3 | 129 |  |  |  |  |
| 95. | Bloc de indicare, administrare şi control a stingerii C2000-ПТ | 3 |  |  |  |  |
| 96. | Modul de stingere a incendiilor cu praf Тунгус-9 | 75 |  |  |  |  |
| 97. | Bloc de alimentare РИП 12В | 2 |  |  |  |  |
| 98. | Dispozitiv "Cчитыватель-2" de citire a cheilor de tip ЭМ | 6 |  |  |  |  |
| 99. | Sirenă 24V АСТ-24 | 7 |  |  |  |  |
| 100. | Bloc de pornire şi control С2000 - КПБ | 6 |  |  |  |  |
| 101. | Reţeaua de cabluri | 1760 m.l. |  |  |  |  |
| **H.** | **Sistem automat de semnalizare a gradului de impurificare cu gaze a parcării auto** |  |  |  |  |  |
| 102. | Panou ЩМП 1.0 | 2 |  |  |  |  |
| 103. | Acumulator 12W/5A | 2 |  |  |  |  |
| 104. | Bloc de alimentare şi control al acumulatoarelor | 2 |  |  |  |  |
| 105. | Acumulator 12W/7A | 2 |  |  |  |  |
| 106. | Dispozitiv de recepţie şi control C2000-4 | 2 |  |  |  |  |
| 107. | Buton de pornire automat ВА47-29 | 5 |  |  |  |  |
| 108. | Dispozitiv de semnalizare СO+СH Страж 100 УМ | 11 |  |  |  |  |
| 109. | Dispozitiv de alertă audio-vizual БЛИК 3С 12 | 6 |  |  |  |  |
| 110. | Reţeaua de cabluri | 260 m.l. |  |  |  |  |

Semnat:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Numele, Prenumele: În calitate de: .

Ofertantul:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Adresa: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ .

Semnat:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Numele, Prenumele: În calitate de: .

Ofertantul:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Adresa: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ .

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Specificaţii tehnice** | | | | |  | | |
| **Denumirea serviciilor** | **Denumirea modelului serviciului** | **Ţara de origine** | **Produ-cătorul** | **Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă** | | **Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | 6 |
| **Servicii** |  |  |  |  | |  |
| Serviciile de întreținere și reparație a sistemelor de pază, control acces și antiincendiu ale Complexului SNMFR | Serviciile de întreținere și reparație a sistemelor de pază, control acces și antiincendiu ale Complexului SNMFR |  |  | Conform cerințelor caietului de sarcini | |  |
|  |  |  |  |  | |  |