Anexa 2 - Specificații tehnice Sistem de control acces

| **Specificație tehnică - Sistem de control acces** |
| --- |
| Nr. crt. | Parametrii tehnici și funcționali solicitați | Parametrii tehnici și funcționali ofertați (conform informațiilor din fișa de date a producătorului produsului) |
| 1 | sistemul de control acces va monitoriza starea unui număr de 2 uși; |   |
| 2 | sistemul de control acces trebuie să suporte extinderea ulterioară pentru alte 2 uşi de acces, situate în clădire (scalabilitate); |   |
| 3 | centrală de control acces (cod centrală) - 1 buc. |   |
| 4 | carcasă: metalică, prevăzută cu cheie de acces, minim două chei de acces incluse; |   |
| 5 | să permită alimentarea cu energie electrică pentru două uși dotate fiecare cu electromagneți de minim 400 kgf.; |   |
| 6 | indicatoare stare pe placă de bază: tip LED; |   |
| 7 | control acces: bidirecțional; |   |
| 8 | uși bidirecționale controlate: minim 2; |   |
| 9 | ieșiri cititoare de proximitate: minim 4; |   |
| 10 | ieșiri de releu: minim 2; |   |
| 11 | intrări monitorizate: minim 4; |   |
| 12 | capacitate: minim 1.000 carduri; |   |
| 13 | memorie: minim 10.000 evenimente; |   |
| 14 | comunicații: RS-232, RS-485, 10/100Base-T Ethernet; |   |
| 15 | acumulator staționar de rezervă: minim 12 ore de funcționare; |   |
| 16 | porturi de comunicare: RS-232, RS-485, Ethernet 10/100 Base-T (prin RJ-45) |   |
| 17 | cititoare de card (cod cititor) - 4 buc. |   |
| 18 | tip montaj: aparent; |   |
| 19 | LED de semnalizare: bicolor; |   |
| 20 | buzzer integrat: tip piezo; |   |
| 21 | electromagnet ușă - 2 buc. |   |
| 22 | tip montaj: aparent; |   |
| 23 | forță de reținere: minim 400 kgf; |   |
| 24 | LED de semnalizare: bicolor; |   |
| 25 | carcasă: din metal inoxidabil; |   |
| 26 | deschis la întreruperea alimentării: da; |   |
| 27 | tensiune de alimentare 12/24V; |   |
| 28 | buton ieșire de urgență - 2 buc. |   |
| 29 | tip montaj: aparent; |   |
| 30 | utilizare: interior; |   |
| 31 | funcționare: normal închis/deschis; |   |
| 32 | protecție: plastic sau metalic; |   |
| 33 | armare: cu cheie; |   |
| 34 | indicator de stare: da |   |
| 35 | amortizor de ușă - 2 buc. |   |
| 36 | tip montaj: aparent, reversibil (stânga/dreapta); |   |
| 37 | greutate ușă: minim 120 kg; |   |
| 38 | tip amortizor: hidraulic, reglabil; |   |
| 39 | posibilitate de reglare forță și viteza de închidere; |   |
| 40 | cartelă de acces – 1 set. |   |
| 41 | compatibile cu sistemul de control acces ofertat șicu software-ul de management control acces ofertat; |   |
| 42 | setul va cuprinde: minim 200 bucăți cartele acces; |  |
| 43 | accesorii cartelă de acces: dotată cu protecție (suport) vertical cu prindere dublă din plastic și șnur textil plat minim 10 mm, cu carabina din plastic si sistem anti ștrangulare; |   |
| 44 | software control acces – 1 buc.  |  |
| 45 | licență software perpetuă management sistem control acces (permite managementul și administrarea utilizatorilor și a cartelelor de acces): inclusă; |  |
| 46 | garanție tehnică: minim 36 luni; |  |
| 47 | accesorii sistem control acces: |   |
| 48 | furnizorul va livra și instala toate accesoriile necesare interconectării/prinderii/fixării și instalării/ montajului pentru întregul sistem de control acces ofertat; |   |

Ciprian Gheorghe

Director DITIC

