**Indicatorii tehnico – economici aferenti proiectului “Sprijin pentru școlile din municipiul Bistrița”**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Denumire indicator | Unitate de masura | Valoare tinta |
| Entitați publice dotate / sprijinite pentru gestionarea crizei | Nr. | 39 |

I. **Indicatori prestabiliți de realizare:**

**II. Indicatori suplimentari de realizare**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nr. crt | Denumire indicator | Cantitate | U.M. |
| 1 | Lampă dezinfectantă UV, mobilă, pentru sali de clasa | 391 | Bucati |
| 2 | Nebulizator pentru suprafete mari- sterilizator mobil | 134 | Bucati |
| 3 | Consumabile nebulizator 1 l | 33.320 | Litri |
| 4 | Termoscanner - sistem interactiv pentru detectarea temperaturii | 104 | Bucati |
| 5 | Termometru non contact cu infrarosu | 103 | Bucati |
| 6 | Statie dezinfectie maini cu dispensor senzor | 391 | Bucati |
| 7 | Covor dezinfectant cu tava | 48 | Bucati |
| 8 | Combinezon inclusiv cu glugă și protecție încălțăminte pentru pers. auxiliar | 9.161 | Bucati |
| 9 | Halat unică folosință pentru personal auxiliar | 46.988 | Bucati |
| 10 | Capelină pentru personal auxiliar | 661 | Set/100 Bucati |
| 11 | Vizieră de protecție pentru personalul didacti si auxiliar | 2.277 | Bucati |
| 12 | Mănuși de unică folosință pentru personalul didactic si auxiliar - cutie 100 buc. | 2.411 | Cutie/100 buc |
| 13 | Măști chirurgicale 3 straturi, pentru copii | 1.697.558 | Bucati |
| 14 | Măști chirurgicale 3 straturi, pentru adulti | 1.011.692 | Bucati |
| 15 | Alcool sanitar min. 70 grade 1l | 31.311 | Litri |
| 16 | Dezinfectanți pardoseli concentrat Biocid 1l | 20.342 | Litri |
| 17 | Clor/hipoclorit 1l | 12.605 | Litri |
| 18 | Sapun lichid antibacterian 1l | 19.420 | Litri |
| 19 | Dozator pentru săpun lichid in grupurile sanitare | 441 | Bucati |
| 20 | Dezinfectant de mâini gel, pentru statie dezinfectie maini 1l | 20.953 | Litri |
| 21 | Clorom –200 tablete/cutie | 2.925 | Bucati |
| 22 | Valoare echipamente/dispozitive medicale | 10.048.524,05 | lei |