

**ROMANIA**  
**JUDEȚUL MUREȘ**  
**CONSILIUL LOCAL AL MUNICIPIULUI TÂRNĂVENI**

**Proiect de hotărâre nr. \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_**  
**privind aprobarea proiectului si a indicatorilor tehnico-economici ai proiectului:**  
**"Dotarea unitatilor de invatamant din Municipiul Târnaveni cu echipamente de**  
**protectie medicala pentru prevenirea raspandirii coronavirus SARS - COV-2"**

Având în vedere:

- Referatul de aprobare nr. 20168/04.11.2020 a Primarului Municipiului Tarnaveni;
- Raportul de specialitate al Compartimentului de specialitate din cadrul Primariei Mun. Tarnaveni judetul Mures nr. 20169/04.11.2020;
- Luand in considerare prevederile art. 44 alin (1) din Legea 273 / 2006 privind finantele publice locale, cu modificarile si completarile ulterioare
- În temeiul art. art. 196, alin.(1), lit.a si ale art.129 alin. (4) lit.d din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.57/2019 privind Codul administrativ

**HOTĂRĂȘTE**

Art. 1. Se aprobă proiectul de investiții "Dotarea unitatilor de invatamant din Municipiul Târnaveni cu echipamente de protectie medicala pentru prevenirea raspandirii coronavirus SARS - COV-2", ce va fi depus pentru obținerea de finanțare nerambursabilă în cadrul Programul Operațional Infrastructură Mare 2014-2020, Axa Prioritară 9 Protejarea sănătății populației în contextul pandemiei cauzate de COVID-19 Obiectivul Specific 9.1 Creșterea capacității de gestionare a crizei sanitare COVID-19

Art. 2. Se aprobă indicatorii financiari ai proiectului după cum urmează:

- valoarea totala a proiectului este de **1,082,010.69 lei**

Art. 3. Se aprobă indicatorii tehnici, conform Anexei nr. 1 ce face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art. 4. Se aprobă asigurarea din bugetul local a sumelor necesare implementării proiectului "Dotarea unitatilor de invatamant din Municipiul Târnaveni cu echipamente de protectie medicala pentru prevenirea raspandirii coronavirus SARS - COV-2"

Art. 6. Se împuternicește Meghesan Nicolae Sorin să semeneze toate actele necesare și contractul de finanțare în numele Municipiului Tarnaveni.

Art. 7. Cu aducerea la îndeplinire a prezentei hotărâri se însărcinează primarul Municipiului Târnaveni.

**PRESEDINTE DE SEDINTA**  
.....

**CONTRASEMNEAZA**  
**SECRETAR GENERAL**  
**BLANARU STEFAN**

Anexa 1 la HCL nr. \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

Nr. Crt.	Dotări propuse	Caracteristici	Cantitate (buc)
1	Masca copii 6-12 ani	<p>masca non-sterila, de unica folosinta, prevazuta cu sistem de ajustare in zona nasului, facut din fir sarma zincata si polipropilena</p> <p>-3 straturi polipropilena + filtru + polipropilena</p> <p>dimensiune S (potrivita pentru copii)</p> <p>produs de unica folosinta</p> <p>dispozitiv medical Clasa I. Tip II R ( cel mai mare grad de filtrare )</p> <p>in conformitate cu standardul: EN 14683:2019.</p> <p>certificare: CE</p>	40,000
2	Masca (elevi peste 12 ani, cadre didactice si nondidactice)	<p>Masti faciale clasa de risc I, Tip II</p> <p>Certinte tehnice:</p> <p>-masca chirurgicala minim 3 straturi /3 pliuri</p> <p>-lama nazala</p> <p>-fabricat din material netesut hipoalergenic</p> <p>-nesteril</p> <p>-eficienta de filtrare bacteriana ridicata BFE&gt;98</p> <p>Termen de valabilitate: minim 3 ani.</p> <p>Cerinte impuse:</p> <p>- SR EN 14683+AC:2019, tipul de produs Clasa I, Tip II</p>	447,472
3	Manusi de unica folosinta	<p>manusi de unica folosinta din nitril , care sa asigure protectie si dexteritate in folosire. Sa fie nepudrate și nesterile. Marimi solicitate S, M si XL</p>	15,100
4	Termoscaner cu camera termoviziune si stativ	<p>Termometru infrarosu non-contact, digital dotata cu stand de prezentare si fixare, avand functie d erecunoastree faciale, distante de detectare fiind intre 50-70 cm .</p> <p>Capacitatea de stocare de minim 2000 persoane, posibilitatea conectarii la un calculator prin bluetooth. Furnizarea va fi insotita de: Certificat de calitate, Certificat de garantie, Declaratie de conformitate, Avize sanitare, dupa caz.</p>	15
5	Termometru noncontact cu infrarosu	<p>zona corporala: corp, frunte</p> <p>utilizare - fara contact, functii: infrarosu, display LCD. Afisaj LCD, alarma de temperaturacu indicator luminos in 3 culori</p>	1

		in functie de temperatura. Capacitate memorie: minim 32 de masuratori. Durata de masurare: minim 0,5 s. Orpire automata dupa aprox. 15 secunde fara utilizare. Dimensiuni recomandate: 106x95x46mm.	
6	Coșuri de gunoi cu capac si pedala - 20l	capacitate: 20 l, culoare: argintiu, cu capac si pedala. In interior sa existe un sistem de prindere a sacului de gunoi. Material: inox. Greutate max 2,5kg. Dimensiuni aproximative: diametru 29 cm, inaltime 44,5 cm.	120
7	Saci de gunoi 35 l	sa asigure nevoile de igiena, sa fie fabricati din polietilena, impermeabili si igienici. Prezentare: sub forma de rola cu desprindere usoara cu sistem de legare cu snur.	770
8	Tomberon colectarea materiale sanitare utilizate (măști, mănuși)- 240 l	Pubele in conformitate cu standardele EN 840-1-5-6, prevazute cu 2 roti si capac usor manevrabil din orice pozitie. Sa aiba rezistenta atata la corziunea chimica si fizica cat si la actiunea razelor UV. Rezistenta la temperaturi ridicate si scazute si sa corespunda normelor europene in vigoare.	9
9	Saci de gunoi pentru pubela	utilizare: pentru pubela cu capacitatea de 240 l. Saci de gunoi trebuia sa aiba o capacitate de minim 280l si maxim 320 l, material HDPE. Prezentare: sub forma de rola cu desprindere usoara.	300
10	Prosoape de hârtie	Rola prosoape de hartie , 2 straturi de unica folosinta. Rola de hartie sa cantareasca minim 800 g si sa aiba o lungime de minim 100 ml.	5,078
11	Dispenser rulo prosoape de hartie	Tip montare - pe perete. Culoare alba, rezistent la manipulare Sa poata fi utilizat pentru rola de hartie care va fi oferata .	40
12	Dezinfectanți grupuri sanitare	dezinfectant lichid pentru igienizarea suprafetelor lavabile, care poate fi utilizat atat sub forma concentrata cat si sub forma diluata. Sa fie avizat biocid de catre Ministerul Sanatatii. Capacitate recipient :minim 5litri - maxim 20 litri.	590
13	Dezinfectanți multisuprafete (pardoseli si mobilier )	dezinfectant dezodorizant multi-suprafete de nivel inalt cu performante fungicide, bactericide sporicide si virucide. Sa nu contina aldehide , fenoli. Se va utiliza pentru dezinfectarea pardoselilor din salile d eclasa si incaperile conexe si pentru	2,160

		dezinfectarea mobilierului didactic si non didactic din incinta unitatii de invatamant.	
14	Dezinfectant pentru maini	spectru larg, bactericid, fungicid, levuricid si virucid. Sa fie avizat de catre Ministerul Sanatatii.	3,810
15	Dispenser/dozator automat cu senzor, pentru mâini pentru sapun lichid	Dozare automata, fara atingere pentru evitarea raspandirii bacteriilor, virusurilor si bolilor . Capacitate rezervor: minim 900 ml. Volum dozaj intre 0,8 si 1,5 ml Senzor automat de dozare astfel incat sa se preintampine scurgerile excesive si riscul de contaminare. Sistemul de montare: pe perete. Material: nontoxic, rezistent la caldura si anti zgarieturi. Model de alimentare dual cu adaptor sau cu baterii.	32
16	Dispenser/dozator automat cu senzor, pentru mâini pentru dezinfectant	Dozare automata, fara atingere pentru evitarea raspandirii bacteriilor, virusurilor si bolilor . Capacitate rezervor: minim 900 ml. Volum dozaj intre 0,8 si 1,5 ml Senzor automat de dozare astfel incat sa se preintampine scurgerile excesive si riscul de contaminare. Sistemul de montare: pe perete. Material: nontoxic, rezistent la caldura si anti zgarieturi. Model de alimentare dual cu adaptor sau cu baterii.	84
17	Dispenser /dozator -Statie senzor dezinfectare maini	Va fi format din baza de sprijin, picior si suport pentru dozator , dozator de dezinfectant (gel sau lichid cu senzor de miscare cu capacitatea de cel putin 600 ml. Standul resectiv stativul trebuie sa asigure stabilitate, sa fie vopsit in camp electrostatic, rezistent la intemperii. Dimenisuni aproximative: inaltimea totala intre 130-160cm, distanta de la sol la senzor intre 90-120 cm	11
18	Covor pentru decontaminare talpi cu tava	Sa fie fabricat din compus de cauciu tratat antibacterian, sa rezista la substante de dezinfectare precum alcool, clor si la variatiile de temperatura. Sa se preteze traficului intens. Suprafata din cauciuc sa fie pe un suport metalic vopsit in camp electrostatic care va opri scurgerile de substanta dezinfectanta. Rezistenta la alunecare. Dimenisune recomandata minim 60x80 cm. Suprafata covorului cu adnacimea acestuia sa aiba capacitatea de a stoca maxim 4-5 litri de solutie dezinfectanta.	19

19	Dezinfectant pentru covor decontaminare talpi	dezinfectant lichid pentru igienizarea suprafetelor lavabile, care poate fi utilizat atat sub forma concentrata cat si sub forma diluata. Sa fie avizat biocid de catre Ministerul Sanatatii.	160
20	Covorasa intrare antibacterian	Va fi amplasat la intrarea in salile d eclasa si incaperile conexe din incinta unitatilor de invatament. Caracteristici solicitate: rezistenta la trafic intens si substante de dezinfectare; dimensiune minim 45x75 cm; materia cauciuc culoare negru cu orifile de aluminiu tip tavita.	23
21	Sapun dezinfectant	Sapun lichid cu ingrediente antibacteriene. Minim 80%alcool si sa contina substante de protectie Sa fie avizat de catre Ministerul Sanatatii.	960
22	Purificator aer	Purificarea aerului pentru suprafete pana la 48 m2	35
23	Halate de unica folosinta	Halat de unica folosinta, realizat din material netesut, polipropilena cu densitatea de 20gr pe metru patrat. Halatul este sterilizat si are si protectie impermeabila pentru picaturi si stropi. Are elastic la mansete, cordon in talie si se inchide cu legaturi. Marime universala.	500
24	Tablete clorom	Tabletele de CLOROM sunt dezinfectante clorigene pentru suprafete si obiecte contaminate: pavimente, material medical, bureti, lenjerie, vesela, ustensile de laborator, toaleta, fantani, piscine, etc. Tabletele CLOROM, neparfumate. Produsul este de asemenea avizat TP4 pentru utilizare in industria alimentara.	30000
25	Prosoape de hartie pliate in z		100
26	Dispozitiv cu ultraviolete Sali grupa	Distruge în proporție de peste 99% orice microorganism dăunător sănătății cum ar fi bacterii, viruși, mușci.	21
27	Dispozitiv cu ultraviolete mobile	Distruge în proporție de peste 99% orice microorganism dăunător sănătății cum ar fi bacterii, viruși, mușci.	7

ROMANIA  
JUDEȚUL MUREȘ  
MUNICIPIUL TÂRNĂVENI  
PRIMARIA  
Nr.20168/04.11.2020

### Referat de aprobare

**privind aprobarea proiectului si a indicatorilor tehnico-economici ai proiectului: ”Dotarea unitatilor de invatamant din Municipiul Târnaveni cu echipamente de protectie medicala pentru prevenirea raspandirii coronavirus SARS - COV-2”**

Municipiul Tarnaveni intentioneaza sa acceseze fonduri nerambursabile privind ”Dotarea unitatilor de invatamant din Municipiul Târnaveni cu echipamente de protectie medicala pentru prevenirea raspandirii coronavirus SARS - COV-2” , proiect ce va fi depus în cadrul Programului Operational Infrastructura Mare, Axa Prioritara Protejarea sanatatii populatiei în contextul pandemiei cauzate de COVID-19, Operatiunea Consolidarea capacitatii de gestionare a crizei sanitare COVID-19.

Proiectul parcurge etapa de intocmire a cererii de finantare pentru depunerea si obținerea de finanțare nerambursabilă în cadrul Programul Operațional Infrastructură Mare 2014-2020, Axa Prioritară 9 Protejarea sănătății populației în contextul pandemiei cauzate de COVID-19 Obiectivul Specific 9.1 Creșterea capacității de gestionare a crizei sanitare COVID-19, **prin care ni se solicita Hotararea Consiliului Local de aprobare a proiectului si a indicatorilor tehnico-economici ai proiectului.**

Avand in vedere cele mentionate mai sus, imi exprim initiativa de promovare a unui proiect de hotarare privind aprobarea proiectului si a indicatorilor tehnico-economici ai proiectului: ”Dotarea unitatilor de invatamant din Municipiul Târnaveni cu echipamente de protectie medicala pentru prevenirea raspandirii coronavirus SARS - COV-2”, solicitand compartimentului de specialitate, intocmirea documentelor specifice, in vederea prezentarii acestora in sedinta ordinara a Consiliului Local Tarnaveni, din data de .....

PRIMAR,

NICOLAE SORIN MEGHESAN





**Raport de specialitate  
privind aprobarea proiectului si a indicatorilor tehnico-economici ai proiectului: "Dotarea  
unitatilor de invatamant din Municipiul Târnaveni cu echipamente de protectie medicala  
pentru prevenirea raspandirii coronavirus SARS - COV-2"**

Municipiul Tarnaveni intentioneaza sa acceseze fonduri nerambursabile privind "Dotarea unitatilor de invatamant din Municipiul Târnaveni cu echipamente de protectie medicala pentru prevenirea raspandirii coronavirus SARS - COV-2", proiect ce va fi depus în cadrul Programului Operational Infrastructura Mare, Axa Prioritara Protejarea sanatatii populatiei în contextul pandemiei cauzate de COVID-19, Operatiunea Consolidarea capacitatii de gestionare a crizei sanitare COVID-19.

**Obiectivul general al proiectului/Scopul proiectului**

Obiectivul general al prezentului proiect este în stransa corelare cu obiectivul programului, protejarea sanatatii populatiei în contextual pandemiei cauzate de COVID-19 prin asigurarea diponibilitatii echipamentelor si dispozitivelor de protectie medicala si asigurarea conditiilor igienico-sanitare minime necesare în unitatile de invatamant preuniversitar din municipiul Tarnaveni.

**Obiectivele specifice ale proiectului**

1. Dotarea cu echipamente si dispozitive de protectie medicala a 14 unitati de invatamant preuniversitar din Municipiul Tarnaveni, destinate asigurarii conditiilor igienico-sanitare minime necesare pentru prevenirea, depistarea din timp si diminuarea raspandirii potentiale a infectiei SARS-CoV-2.
2. Limitarea raspandirii virusului precum si a efectelor extrem de grave ale acestuia asupra grupului tinta.

Municipiul Tarnaveni are o populapie de 22.075 locuitori conform ultimului recensamant. La nivelul Municipiului Tarnaveni infrastructura educationala se prezinta astfel:

- 4 scoli generale: Scoala Gimnaziala Vasile Moldovan, Scoala Gimnaziala Avram Iancu, Scoala Gimnaziala Traian, Scoala Gimnaziala Nr.3
- 2 Licee: Liceul Teoretic Andrei Barseanu, Liceul tehnologic Constantin Brancusi,
- 1 Colegiu Tehnic Târnaveni- Liceul de Chimie.
- 7 gradinite: Gradinita cu Program Prelungit nr. 4, Gradinita cu Program Prelungit nr. 2, Gradinita cu Program Prelungit nr. 5, Gradinita cu Program Normal nr. 3, Gradinita cu Program Normal nr. 5, Gradinita cu Program Normal nr. 6, Gradinita Casa Spiridusilor – Manohaz.

Conform masurilor sanitare si de protectie în unitatile de invatamant preuniversitar în perioada pandemiei, s-a elaborat un necesar care este absolut indispensabil în derularea activitatilor zilnice.

**Bugetul necesar implementarii proiectului:**

Cheltuieli totale Proiect (lei)	Cheltuieli totale neeligibile proiect (lei)	Cheltuieli totale contributie proprie (lei)	Cheltuieli totale Nerambursabile (lei)
1,082,010.69	-	-	1,082,010.69

Sunt propuse urmatoarele dotari:

Nr. Crt.	Dotări propuse	Caracteristici	Cantitate (buc)
1	Masca copii 6-12 ani	masca non-sterila, de unica folosinta, prevazuta cu sistem de ajustare in zona nasului, facut din fir sarma zincata si polipropilena -3 straturi polipropilena + filtru + polipropilena dimensiune S (potrivita pentru copii) produs de unica folosinta dispozitiv medical Clasa I. Tip II R ( cel mai mare grad de filtrare ) in conformitate cu standardul: EN 14683:2019. certificare: CE	40,000
2	Masca (elevi peste 12 ani, cadre didactice si nondidactice)	Masti faciale clasa de risc I, Tip II Certinte tehnice: -masca chirurgicala minim 3 straturi /3 pliuri -lama nazala -fabricat din material netesut hipoalergenic -nesteril -eficienta de filtrare bacteriana ridicata BFE>98 Termen de valabilitate: minim 3 ani. Cerinte impuse: - SR EN 14683+AC:2019, tipul de produs Clasa I, Tip II	447,472
3	Manusi de unica folosinta	manusi de unica folosinta din nitril , care sa asigure protectie si dexteritate in folosire. Sa fie nepudrate și nesterile. Marimi solicitate S, M si XL	15,100
4	Termoscaner cu camera termoviziune si stativ	Termometru infrarosu non-contact, digital dotata cu stand de prezentare si fixare, avand functie de recunoastere faciala, distante de detectare fiind intre 50-70 cm . Capacitatea de stocare de minim 2000 persoane, posibilitatea conectarii la un calculator prin bluetooth. Furnizarea va fi insotita de: Certificat de calitate, Certificat de garantie, Declaratie de conformitate, Avize sanitare, dupa caz.	15
5	Termometru noncontact cu infrarosu	zona corporala: corp, frunte utilizare - fara contact, functii: infrarosu, display LCD. Afisaj LCD, alarma de temperaturacu indicator luminos in 3 culori in functie de temperatura. Capacitate memorie: minim 32 de masuratori. Durata de masurare: minim 0,5 s.	1



		Orpire automata dupa aprox. 15 secunde fara utilizare. Dimensiuni recomandate: 106x95x46mm.	
6	Coșuri de gunoi cu capac si pedala - 20l	capacitate: 20 l, culoare: argintiu,cu capac si pedala. In interior sa existe un sistem de prindere a sacului de gunoi. Material: inox. Greutate max 2,5kg. Dimenisuni aproximative: diametru 29 cm, inaltime 44,5 cm.	120
7	Saci de gunoi 35 l	sa asigure nevoile de igiena, sa fie fabricati din polietilena, impermeabili si igienici. Prezentare: sub forma de rola cu desprindere usoara cu sistem de legare cu snur.	770
8	Tomberon colectarea materiale sanitare utilizate (măști, mănuși)- 240 l	Pubele in conformitate cu standardele EN 840-1-5-6, prevazute cu 2 roti si capac usor manevrabil din orice pozitie. Sa aiba rezistenta atata la corziunea chimica si fizica cat si la actiunea razelor UV. Rezistenta la temperaturi ridicate si scazute si sa corespunda normelor europene in vigoare.	9
9	Saci de gunoi pentru pubela	utilizare: pentru pubela cu capacitatea de 240 l. Saci de gunoi trebuia sa aiba o capacitate de minim 280l si maxim 320 l, material HDPE. Prezentare: sub forma de rola cu desprindere usoara.	300
10	Prosoape de hârtie	Rola prosoape de hartie , 2 straturi de unica folosinta. Rola de hartie sa cantareasca minim 800 g si sa aiba o lungime de minim 100 ml.	5,078
11	Dispenser rulou prosoape de hartie	Tip montare - pe perete. Culoare alba, rezietnt la manipualere Sa poata fi utilizat pentru rola de hartie care va fi ofertata .	40
12	Dezinfectanți grupuri sanitare	dezinfectant lichid pentru igienizarea suprafetelor lavabile, care poate fi utilizat atat sub forma concentrata cat si sub forma diluata. Sa fie avizat biocid de catre Ministerul Sanatatii. Capacitate recipient :minim 5litri - maxim 20 litri.	590
13	Dezinfectanți multisuprafete (pardoseli si mobilier )	dezinfectant dezodorizant multi-suprafete de nivel inalt cu performante fungicide, bactericide sporicide si virucide. Sa nu contina aldehide , fenoli. Se va utiliza pentru dezinfectarea pardoselilor din salile d eclasa si incaperile conexe si pentru dezinfectarea mobilierului didactic si non didactic din incinta unitatii de invatamant.	2,160
14	Dezinfectant pentru maini	spectru larg, bactericid, fungicid, levuricid si virucid. Sa fie avizat de catre Ministerul Sanatatii.	3,810
15	Dispenser/dozator automat cu senzor, pentru mâini pentru sapun lichid	Dozare automata, fara atingere pentru evitarea raspandirii bacteriilor, virusurilor si bolilor . Capacitate rezervor: minim 900 ml. Volum dozaj intre 0,8 si 1,5 ml Sensor automat de dozare astfel incat sa se preintampine scurgerile excesive si riscul de contaminare. Sistemul de montare: pe perete. Material: nontoxic, rezistent la caldura si anti zgarieturi. Model de alimentare dual cu adaptor sau cu baterii.	32
16	Dispenser/dozator automat cu	Dozare automata, fara atingere pentru evitarea raspandirii bacteriilor, virusurilor si bolilor .	84

	senzor, pentru mâini pentru dezinfectant	Capacitate rezervor: minim 900 ml. Volum dozaj între 0,8 și 1,5 ml. Senzor automat de dozare astfel încât să se preîntâmpine scurgerile excesive și riscul de contaminare. Sistemul de montare: pe perete. Material: nontoxic, rezistent la căldură și anti-zgărieturi. Model de alimentare dual cu adaptor sau cu baterii.	
17	Dispenser /dozator - Stație senzor dezinfectare mâini	Va fi format din bază de sprijin, picior și suport pentru dozator, dozator de dezinfectant (gel sau lichid) cu senzor de mișcare cu capacitatea de cel puțin 600 ml. Standul respectiv stativul trebuie să asigure stabilitate, să fie vopsit în câmp electrostatic, rezistent la intemperii. Dimensiuni aproximative: înălțimea totală între 130-160 cm, distanța de la sol la senzor între 90-120 cm	11
18	Covor pentru decontaminare talpi cu tava	Să fie fabricat din compus de cauciuc tratat antibacterian, să reziste la substanțe de dezinfectare precum alcool, clor și la variațiile de temperatură. Să se preteze traficului intens. Suprafața din cauciuc să fie pe un suport metalic vopsit în câmp electrostatic care va opri scurgerile de substanță dezinfectantă. Rezistentă la alunecare. Dimensiune recomandată minim 60x80 cm. Suprafața covorului cu adnăcimea acestuia să aibă capacitatea de a stoca maxim 4-5 litri de soluție dezinfectantă.	19
19	Dezinfectant pentru covor decontaminare talpi	dezinfectant lichid pentru igienizarea suprafețelor lavabile, care poate fi utilizat atât sub formă concentrată cât și sub formă diluată. Să fie avizat biocid de către Ministerul Sănătății.	160
20	Covorășă intrare antibacterian	Va fi amplasată la intrarea în salile de clasă și încăperile conexe din incinta unităților de învățământ. Caracteristici solicitate: rezistentă la trafic intens și substanțe de dezinfectare; dimensiune minim 45x75 cm; material cauciuc culoare neagră cu orificii de aluminiu tip tavita.	23
21	Săpun dezinfectant	Săpun lichid cu ingrediente antibacteriene. Minim 80% alcool și să conțină substanțe de protecție. Să fie avizat de către Ministerul Sănătății.	960
22	Purificator aer	Purificarea aerului pentru suprafețe până la 48 m <sup>2</sup>	35
23	Halate de unică folosință	Halat de unică folosință, realizat din material netesut, polipropilenă cu densitatea de 20 gr pe metru pătrat. Halatul este sterilizat și are și protecție impermeabilă pentru picături și stropi. Are elastic la manșete, cordon în talie și se închide cu legături. Marime universală.	500
24	Tablete clorox	Tabletele de CLOROX sunt dezinfectante clorigene pentru suprafețe și obiecte contaminate: pavimente, material medical, bureți, lenjerie, veselă, ustensile de laborator, toalete, fantani,	30000

		piscine, etc. Tabletele CLOROM, neparfumate. Produsul este de asemenea avizat TP4 pentru utilizare in industria alimentara.	
25	Prosoape de hartie pliate in z		100
26	Dispozitiv cu ultraviolete Sali grupa	Distruge în proporție de peste 99% orice microorganism dăunător sănătății cum ar fi bacterii, viruși, mucegai.	21
27	Dispozitiv cu ultraviolete mobile	Distruge în proporție de peste 99% orice microorganism dăunător sănătății cum ar fi bacterii, viruși, mucegai.	7

Fata de cele prezentate, solicitam acordul Consiliului Local al Municipiului Tarnaveni, pentru pentru aprobarea indicatorilor tehnico-economici ai proiectului: "Dotarea unitatilor de invatamant din Municipiul Tarnaveni cu echipamente de protectie medicala pentru prevenirea raspandirii coronavirus SARS - COV-2".

**Întocmit,**

**Dăbău Adela Daniela - Consilier Comp. Proiecte cu Finantare Internationala**

**Vizat,**

**Beleanu Celestin – Director Executiv Adjunct – Directia Tehnica**