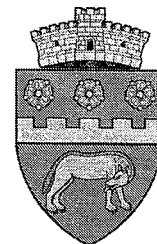


ROMÂNIA
Județul Mureș
CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI
BRÂNCOVENEȘTI



HOTĂRÂREA

nr. 60 din 19.11.2020

privind aprobarea indicatorilor tehnico-economici ai proiectului: "Dotarea unităților de învățământ din Comuna Brâncovenesti cu echipamente de protecție medicală pentru prevenirea răspândirii coronavirus SARS - COV-2"

Consiliul local al comunei Brâncovenesti, județul Mureș,
Întrunit în ședință extraordinară, în data de 19 noiembrie 2020,

Având în vedere:

- Referatul de aprobare nr. 6105/.18.11.2020 al primarului comunei Brâncovenesti privind aprobarea proiectului și a indicatorilor tehnico-economici ai proiectului "**Dotarea unităților de învățământ din Comuna Brâncovenesti cu echipamente de protecție medicală pentru prevenirea răspândirii coronavirus SARS - COV-2**";
- Raportul de specialitate nr. 6130/18.11.2020 al Compartimentului financiar - contabil din cadrul Aparatului de specialitate al primarului comunei Brâncovenesti;
- GHIDUL SOLICITANTULUI privind accesarea fondurilor europene nerambursabile conform Axa Prioritară 9 "Protejarea sănătății populației în contextul pandemiei cauzate de COVID-19", prin prioritatea de investiții 9a "Investiții în infrastructurile sanitare și sociale care contribuie la dezvoltarea la nivel național, regional și local, reducând inegalitățile în ceea ce privește starea de sănătate, promovând incluziunea socială prin îmbunătățirea accesului la serviciile sociale, culturale și de recreere, precum și trecerea de la serviciile instituționale la serviciile prestate de comunități", Obiectivul Specific 9.1 "Creșterea capacității de gestionare a crizei sanitare COVID-19";
- ORDONANȚA DE URGENȚĂ nr. 144 din 24 august 2020 privind unele măsuri pentru alocarea de fonduri externe nerambursabile necesare desfășurării în condiții de prevenție a activităților didactice aferente anului școlar 2020/2021 în contextul riscului de infecție cu coronavirus SARS-CoV-2,

În conformitate cu prevederile art. 129 alin. (7) lit. a), b), c) și h) din Codul administrativ aprobat prin O.U.G. nr. 57/2019, cu modificările și completările ulterioare și ale art. 7 alin. (13) din Legea nr. 52/2003 privind transparența decizională în administrația publică, republicată;

În temeiul art. 196 alin. (1) din Codul administrativ aprobat prin O.U.G. nr. 57/2019, cu modificările și completările ulterioare, adoptă următoarea:

HOTĂRÂRE

Art. 1. Se aprobă proiectul de investiții "Dotarea unităților de învățământ din Comuna Brâncovenesti cu echipamente de protecție medicală pentru prevenirea răspândirii 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:

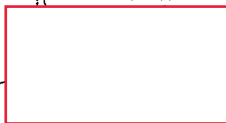
- valoarea totala a proiectului este de **124.924,30 lei inclusiv TVA.**

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 unităților de învățământ din Comuna Brâncovenești cu echipamente de protecție medicală pentru prevenirea răspândirii coronavirus SARS - COV-2".

Art. 5. Cu ducerea la îndeplinire a prezentei hotărâri se însărcinează primarul comunei, urmând a se comunica, prin grija secretarului general al comunei, Instituției Prefectului - Județul Mureș, primarului comunei, și va fi adusă la cunoștință publică prin afișare la sediul instituției și pe pagina de internet www.primariabrincovenesti.ro.

Președintele de ședință,
Bârsaș Mărioara



Contrasemnează:
Secretarul general
al comunei Brâncovenești
Kiss Ionela Roxana



Nr. Crt.	Produs	Caracteristici	Cantitate	Unitate de măsură
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 ambalaj 30 - 50 bucati / cutie dimensiune S (potrivita pentru copii) produs de unica folosinta dispozitiv medical Clasa I. Tip II R (cel mai mare grad de filtrare)	14000	Buc.
2.	Masca (elevi peste 12 ani, cadre didactice si nondidactice)	Masti faciale clasa de risc I, Tip II Specificatii tehnice: -masca chirurgicala minim 3 straturi /3 pliuri -lama nazala -fabricat din material netesut hipoalergenic -nesteril -eficienta de filtrare bacteriana ridicata BFE>98 Ambalare:30 -50 bucati/cutie ipul de produs Clasa I, Tip II	18000	Buc
3.	Manuși de unică folosință	Mănuși de unica folosinta din nitril , care sa asigure protectie si dexteritate in folosire. Nepudrate și nesterile. Ambalare 30 - 50 buc/set. Marimi S, M si XL	5280	Buc.
4.	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.Orpire automata dupa aprox. 15 secunde fara utilizare. Dimensiuni recomandate: 106x95x46mm.	8	Buc
5.	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 : diametru 29 cm, inaltime 44,5 cm.	10	
6.	Sacii de gunoi 35 l	Asigure nevoile de igiena,sunt fabricati din polietilena, impermeabili si igienici. Presentare: sub forma de rola cu desprindere usoara cu sistem de legare cu snur.	110	buc
7.	Tomberon colectarea	Pubele prevazute cu 2 roti si capac usor manevrabil din orice pozitie. Sa aiba rezistenta	8	Buc.

	(măști, mănuși)- 240 l	ridicate si scazute . Corespunde normelor europene in vigoare.		
8.	Saci de gunoi pentru pubela	utilizare: pentru pubela cu capacitatea de 240 l. Saci de gunoi au o capacitate de minim 280l si maxim 320 l, material HDPE. Prezentare: sub forma de rola cu desprindere usoara.	880	Buc.
9.	Prosoape de hârtie	Rola prosoape de hartie , 2 straturi de unica folosinta. Rola de hartie cu greutate de 800 g si o lungime de minim 100 ml.	1670	Rola
10.	Dispenser rulou prosoape de hartie	Tip montare - pe perete. Culoare alba, rezistent la manipulare Poate fi utilizat pentru rola de hartie care este oferata .	12	Buc.
11.	Dezinfectanți multisuprafete (pardoseli si mobilier)	Dezinfectant dezodorizant multi-suprafete de nivel inalt cu performante fungicide, bactericide sporicide si virucide. Nu contine 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. Capacitate recipient: minim 5 litri - maxim 20 litri.	165	Litri
12.	Dezinfectant pentru maini	Spectru larg, bactericid, fungicid, levuricid si virucid.Capcitate recipient: minim 5 litri - maxim 20 litri.	165	Litri
13.	Dispenser/dozat or 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.Mode de alimnetare dual cu adaptor sau cu baterii.	30	Buc.
14.	Covor pentru decontaminare talpi cu tava	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.	14	Buc.
15.	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. Capacitate recipient : 5litri	165	Litri

16.	Covoră intrare antibacterian	intrarea în salile de clasă și încăperile conexe din incinta unităților de învățământ. Caracteristici: rezistență la trafic intens și substanțe de dezinfectare; dimensiune 45x75 cm; materialul cauciuc culoare neagră cu orificii de aluminiu tip tavita.	30	Buc.
17.	Săpun dezinfectant	Săpun lichid cu ingrediente cu acțiune antibacteriană și virucidă. Conține substanțe de protecție dermatologică. Capacitate recipient 5 litri.	165	Litri

Data: 19.11.2020