

Măști de protecție și combinezoane pentru proiectul "Materiale sanitare și dispozitive medicale pentru Școala Profesională Holboca", cod SMIS 149692

I.D.: 70780736

Documente participare:

- FisaDate_DF1152419.pdf
- Caiet de sarcini - Holboca.pdf
- Contract lot 1.docx
- Contract lot 2.docx
- FORMULARE.docx
- DUAE_CERERE_182771.xml

Data publicarii	04.07.22	Coduri CPV	18143000-3 35113400-3
-----------------	----------	------------	-----------------------

Termenul limita pentru depunere:	22.07.22	Pretul estimativ:	176.282,40 RON - 176.282,40 RON
----------------------------------	----------	-------------------	---------------------------------

Descriere: Achiziția de echipamente sanitare de tip masti de protecție și combinezoane necesare desfășurării activității didactice în contextul pandemiei de COVID-19 se realizează în baza HCL 72/7.12.2020 privind aprobarea cererii de finanțare și indicatorii proiectului "Materiale sanitare și dispozitive medicale pentru Școala Profesională Holboca". HCL are la baza o analiză de nevoi privind necesarul de echipamente necesare pentru a preveni răspândirea coronavirusului SARS-COV-2, realizată la nivelul Școlii Profesionale Holboca. Proiectul va fi finanțat 100% prin accesarea fondurilor nerambursabile din Fondul de Coeziune, Programul Operațional Infrastructura Mare 2014-2020, Axa prioritara 9 – Protejarea sanatații 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 sanatate, promovând incluziunea sociala prin îmbunătățirea accesului la serviciile sociale, culturale și de recreere, precum și trecerea de la serviciile instituționale la serviciile prestate de comunitați și Obiectivul Specific 9.1 Creșterea capacității de gestionare a crizei sanitare COVID-19 vizează promovarea investițiilor necesare pentru consolidarea capacității de reacție la criza de sanatate publica cauzata de raspândirea virusului SARS-CoV-2.
