



JUDEȚUL HUNEDOARA  
MUNICIPIUL DEVA  
PRIMĂRIA MUNICIPIULUI DEVA

DIRECȚIA TEHNICA  
SERVICIUL PROGRAME DEZVOLTARE  
BIROUL PROGRAME DEZVOLTARE



22-110102-PDV Primaria Deva 08.11.2022

79



### CAIET DE SARCINI

pentru furnizarea, inclusiv instalarea de produse și dotari- DIVERSE ECHIPAMENTE ȘI INSTRUMENTE (echipamente IT, aparate de uz casnic și instrumente de măsurat) în cadrul proiectului “Reabilitarea, modernizarea și echiparea infrastructurii educaționale antepreșcolare la Creșa Deva Al. Viitorului”, cod SMIS 125416

#### 1. Introducere

1.1. Denumirea autorității contractante: UAT MUNICIPIUL DEVA  
Adresa: Piața Unirii, nr. 4, cod 330152, Deva, jud. Hunedoara

1.2. Tip contract: Contract de furnizare

1.3. Obiectul contractului: furnizarea, inclusiv instalarea de produse și dotari - DIVERSE ECHIPAMENTE ȘI INSTRUMENTE (echipamente IT, aparate de uz casnic și instrumente de măsurat) în cadrul proiectului “Reabilitarea, modernizarea și echiparea infrastructurii educaționale antepreșcolare la Creșa Deva Al. Viitorului”, cod SMIS 125416

1.4. Amplasament: Creșa Deva, Aleea Viitorului, mun. Deva, jud. Hunedoara

1.5. Faza: Furnizarea, inclusiv instalarea de diverse echipamente și instrumente (echipamente IT, aparate de uz casnic și instrumente de măsurat)

1.6. Valoare estimată: 70.963,20 lei, fără TVA

1.7. Ordonator de credite: Primarul Municipiului Deva

1.8. Durata contractului și termene de livrare:

**Durata contractului:** Contractul intra in vigoare de la data semnării de către părți și înregistrării lui la sediul achizitorului și are o durată de 12 luni.

**Termene de livrare:** Termenul pentru furnizarea și instalarea produselor ce fac obiectul prezentului contract este de 30 zile de la data primirii comenzi scrise din partea beneficiarului.

Caietul de sarcini face parte integrantă din documentația de atribuire și constituie ansamblul cerințelor pe baza cărora se elaborează de către fiecare oferent propunerea tehnică.

Caietul de sarcini conține, în mod obligatoriu, specificații tehnice. Acestea definesc, după caz și fără a se limita la cele ce urmează, caracteristici referitoare la nivelul calitativ, tehnic și de performanță, siguranță în exploatare, dimensiuni, precum și sisteme de asigurare a calității, terminologie, simboluri, teste și metode de testare, ambalare, etichetare, marcarea, condițiile pentru certificarea conformității cu standarde relevante sau altele asemenea.

Instituțiile competente de la care furnizorii pot obține informații privind reglementările obligatorii referitoare la protecția muncii, la prevenirea și stingerea incendiilor și la protecția mediului, care trebuie respectate pe parcursul îndeplinirii contractului și care sunt în vigoare la nivel național, sunt: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor, Agenția Națională pentru Protecția Mediului, Ministerul muncii și solidarității sociale, Inspectoratul Teritorial de Muncă, site-ul <http://www.inspectmun.ro/legislatie/legislatie.html>.

În cadrul acestei proceduri, MUNICIPIUL DEVA îndeplinește rolul de Autoritatea contractantă, respectiv Achizitor în cadrul Contractului.

Pentru scopul prezentei secțiuni a Documentației de Atribuire, orice activitate descrisă într-un anumit capitol din Caietul de Sarcini și nespecificată explicit în alt capitol, trebuie interpretată ca fiind menționată în toate capitolele unde se consideră de către Ofertant că aceasta trebuia menționată pentru asigurarea îndeplinirii obiectului Contractului.

## 2. Contextul realizării acestei achiziții de produse

În data de 24.06.2019 a fost semnat contractul de finanțare nerambursabilă nr. 4430 în cadrul Programului Operațional Regional 2014-2020, Axa prioritară 4 - Sprijinirea dezvoltării urbane durabile, Prioritatea de investiții 4.4 Investițiile în educație, în formare, inclusiv în formare profesională pentru dobândirea de competențe și învățare pe tot parcursul vieții prin dezvoltarea infrastructurilor de educație și formare, Obiectiv Specific 4.4 Creșterea calității infrastructurii în vederea asigurării accesului sporit la educație timpurie și sprijinirea participării părinților pe piața forței de muncă, pentru proiectul **“Reabilitarea, modernizarea și echiparea infrastructurii educaționale antepreșcolare la Creșa Deva Al. Viitorului”**, cod SMIS 125416.

**Obiectivul general** al proiectului îl reprezintă creșterea calității infrastructurii în vederea asigurării accesului sporit la educație timpurie și sprijinirea participării părinților pe piața forței de muncă în Municipiul Deva, județul Hunedoara, Regiunea de Dezvoltare Vest.

**Obiectivul specific** al proiectului constă în asigurarea unei oferte educaționale adecvate, accesibile și de calitate în învățământul preșcolar din cadrul Creșei Deva, Aleea Viitorului, nr. 3, prin reabilitarea, modernizarea infrastructurii educaționale antepreșcolare și dotarea cu echipamente didactice specifice.

Perioada de implementare a proiectului este de 63 luni (11.10.2017-31.12.2022), din care 42 luni reprezintă perioada de desfășurare a activităților proiectului după semnarea contractului de finanțare (24.06.2019-31.12.2022).

Având în vedere finalizarea, în luna decembrie 2022 a contractului de finanțare, perioada de desfășurare a activităților proiectului va fi prelungită în mod corespunzător.

### 2.1. Informații despre Autoritatea/entitatea contractantă

Primăria municipiului Deva funcționează în baza Ordonanței de urgență nr. 57 din 3 iulie 2019 privind Codul administrativ.

Din cadrul Primăriei municipiului Deva face parte Serviciul Programe Dezvoltare care are ca principala activitate elaborarea, redactarea și depunerea cererilor de finanțare pentru proiecte în vederea obținerii finanțării nerambursabile interne și/sau externe din fonduri alocate de la Guvernul României și/sau Uniunea Europeană necesare pentru realizarea investițiilor.

### 2.2. Informații despre contextul care a determinat achiziționarea produselor

Nivelul de educație este factor-cheie al dezvoltării naționale, deoarece determină în mare măsură activitatea economică și productivitatea, precum și mobilitatea forței de muncă, creând premisele, pe termen lung pentru existența unui nivel mai ridicat de trai și de calitate a vieții.

Acest deziderat nu se poate realiza însă fără o infrastructură adecvată/corespunzătoare ciclurilor educaționale. Infrastructura educațională este esențială pentru educație, dezvoltarea timpurie a copiilor, pentru construirea de abilități sociale și a capacitații de integrare socială.

În acest context s-a identificat Creșa Deva situată pe Al. Viitorului, a cărei infrastructură educațională, clădire, spații și dotări/echipamente necesare desfășurării procesului de educare și îngrijire trebuie îmbunătățite calitativ pentru asigurarea unui proces educațional la standarde europene.

De asemenea, asigurarea bazei materiale minime (clădire reabilitată/modernizată/extinsă, condiții sanitare necesare pentru funcționare, dotarea cu echipamente, material didactic, etc) pentru desfășurarea actului educațional sunt condiții esențiale pentru co-interesarea preșcolarului, pentru descurajarea absenteismului și reducerea fenomenului de abandon/părăsire timpurie a școlii, pentru creșterea ratei de absolvire și tranziție spre niveluri superioare de educație.

Pentru a contribui la îmbunătățirea calității procesului educațional în cadrul Creșei Deva situată pe Al. Viitorului, sporirea atraktivității educației pentru preșcolari și cadre didactice și creșterea accesului populației preșcolare la un sistem educațional de înaltă performanță sunt necesare și investiții în tehnica de calcul și aparate electrice (videoproiector, televizor, DVD player, laptop, monitor, multifuncțională laser color A4, multifuncțională laser color A3, unitate centrală PC, frigider, taliometru, cāntar, termometru cameră, laminator, aragaz).

### **2.3. Informații despre beneficiile anticipate de către Autoritatea contractantă**

Prin implementarea proiectului se vor atinge următoarele rezultate: o unitate de învățământ reabilitată, modernizată și dotată corespunzător procesului de educare/îngrijire; un număr de 100 de copii de vârstă antepreșcolară (45 băieți cu 55 fete) - participanți la procesul de educare/îngrijire, care vor beneficia de infrastructura educațională reabilitată și modernizată.

### **2.4. Alte inițiative/proiecte/programe asociate cu această achiziție de produse**

În vederea îmbunătățirii infrastructurii educaționale, Municipiul Deva a obținut finanțare prin Programul Operațional Regional 2007-2013, AP 3, DMI 3.4, pentru 3 unități de învățământ, în cadrul cărora au fost achiziționate produse (PC, laptop, videoproiector, copiator, imprimantă, etc) și care au fost integrate în procesul educațional.

Proiectul **“Reabilitarea, modernizarea și echiparea infrastructurii educaționale antepreșcolare la Creșa Deva Al. Viitorului”** se află în portofoliul de proiecte a SIDU a Municipiului Deva 2014-2023 și vizează pe lângă reabilitarea, modernizarea, extinderea clădirii existente în care își desfășoară activitatea preșcolarii și cadrele didactice și dotarea corespunzătoare cu produse necesare desfășurării în condiții optime procesului de educare și îngrijire.

De asemenea, Municipiul Deva mai are în implementare proiecte finanțabile prin Programul Operațional Regional 2014-2020, AP4, PI 4.4 și 4.5 și AP10, PI 10.1, proiecte care vizează reabilitarea, modernizarea, extinderea și echiparea infrastructurii pentru: creșe și grădinițe; școli I-VIII; licee tehnologice și școli profesionale, precum și proiecte finanțabile prin alte surse de finanțare.

### **2.5. Cadrul general al sectorului în care Autoritatea contractantă își desfășoară activitatea**

Proiectul se înscrie atât în obiectivele Strategiei Europa 2020 și Strategiei Naționale pentru Infrastructura de Educație, cât și în obiectivele Strategiei Integrate pentru Dezvoltare Urbana (SIDU) a Municipiului Deva 2014-2023, Strategiei de dezvoltare a județului Hunedoara pentru perioada 2014-2020 și Strategiei pentru Dezvoltare Regională a Regiunii Vest 2014-2020.

Concordanța proiectului cu documentele strategice relevante sunt prezentate mai jos:

1. Strategia Europa 2020 -Obiectivele proiectului și activitățile propuse se încadrează în Strategia Europa 2020, prioritatea -creștere inteligentă: dezvoltarea unei economii bazate pe cunoaștere și inovare; domeniul: educație, formare și învățare de-a lungul vieții; inițiativa emblematică „Tineretul în mișcare”;
2. Strategia Națională pentru Infrastructura de Educație - proiectul încadrează în strategie, Pilonul I -Acces la serviciile de educație, Obiectivul I: Îmbunătățirea accesului și serviciilor de educație în zonele insuficient deservite și în unitățile de învățământ supraaglomerate, Acțiuni strategice -Modernizarea, reabilitarea, extinderea, echiparea și flexibilizarea spațiilor de învățare în cadrul unităților de învățământ cu nivel primar și gimnazial;

3. POR 2014-2020: obiectivele proiectului și activitățile propuse a fi realizate se încadrează în POR, Axa prioritara 4 „Sprijinirea dezvoltării urbane durabile”, Prioritate de investiții 4.4 „Investițiile în educație, și formare, inclusiv în formare profesională, pentru dobândirea de competențe și învățare pe tot parcursul vieții prin dezvoltarea infrastructurilor de educație și formare ”, Obiectiv Specific 4.4 „Creșterea calității infrastructurii în vederea asigurării accesului sporit la educație timpurie și sprijinirea participării părinților pe piața forței de muncă”;
4. Strategia Națională privind Reducerea Părăsirii Timpurii a Școlii -Pilonul 1: Asigurarea accesului la educație și o educație de calitate pentru toți copiii, Program reprezentativ 1.2: Asigurarea unui învățământ primar și gimnazial de calitate pentru toți;
5. SIDU a Municipiului Deva 2014-2023: proiectul se încadrează în SIDU (finanțabilă prin axa priorită 4-Dezvoltare urbană durabilă), postată pe site-ul Primăriei Deva [http://www.primariadeva.ro/fisiere/module\\_fisiere/5613/SIDU\\_final\\_2017.pdf](http://www.primariadeva.ro/fisiere/module_fisiere/5613/SIDU_final_2017.pdf), OS3. Creșterea calității vieții cetățenilor prin asigurarea infrastructurii rezidențiale, educaționale, de sănătate, digitale, sportive, a facilităților socio-culturale și de agrement, DI 3.1. Creșterea accesibilității, calității și infrastructurii educaționale, P203 „Reabilitarea, modernizarea și echiparea infrastructurii educaționale antepreșcolare la Creșa Deva, Aleea Viitorului”;
6. Planul de Acțiune privind Energia Durabilă (PAED) al Municipiului Deva: proiectul se încadrează în PAED al Municipiului Deva, capitolul VII Direcții strategice în domeniul energiei pe termen mediu (2020), III. DS3 - Creșterea eficienței energetice în clădirile publice, Obiectiv Specific 1: Îmbunătățirea performanței energetice a clădirilor publice prin modernizarea energetică sustenabilă a anvelopei și sistemelor tehnice ale acestora, Măsuri specifice DS 3- Creșterea eficienței energetice în clădirile publice;

#### 7. Proiecte complementare:

- a. „Reabilitarea, modernizarea clădirilor și echiparea infrastructurii educaționale a Școlii Gimnaziale Andrei Șaguna”, cod SMIS 121314, data depunerii: 19.04.2018, valoarea totală a proiectului: 21.155.343,95 lei, valoarea totală eligibila a proiectului: 21.155.343,95 lei, surse de finanțare: FEDR, Buget de stat (BS) și Bugetul general al Municipiului Deva (BL),
- b. „Reabilitarea, modernizarea clădirilor și echiparea infrastructurii educaționale a Colegiului National Pedagogic Regina Maria (Școala Generală)”, cod SMIS 120280, data depunerii: 04.05.2018, valoare totală a proiectului: 10.951.001,11 lei, valoare totală eligibila a proiectului: 10.913.122,22 lei, surse de finanțare: FEDR, Buget de stat (BS) și Bugetul general al Municipiului Deva (BL);
- c. „Creșterea eficienței energetice a clădirilor în care funcționează Colegiul National Decebal, str. Oituz, nr. 8”, cod SMIS 116023, data depunerii: 26.09.2017, valoarea totală a proiectului: 9.987.894,07 lei, valoarea totală eligibila a proiectului: 8.767.453,72 lei, surse de finanțare: FEDR, Buget de stat (BS) și Bugetul general al Municipiului Deva (BL);
- d. Reabilitarea ansamblului de clădiri și echiparea infrastructurii educaționale a Colegiului Tehnic Energetic "Dragomir Hurmuzescu", cod SMIS 13287, data depunerii: 07.10.2009; valoarea totală a proiectului: 15.539.215,81 lei; valoarea totală eligibilă a proiectului: 12.319.771,11 lei; sursa de finanțare: FEDR, BS și BL;
- e. Reabilitarea, modernizarea clădirilor și echiparea infrastructurii educaționale a Liceului Pedagogic „Sabin Drăgoi” Deva, cod SMIS 11101, data depunerii: 01.07.2009; valoarea totală a proiectului: 3.053.456,89 lei; valoarea totală eligibilă a proiectului: 2.530.096,00 lei; sursa de finanțare: FEDR, BS și BL;
- f. „Reabilitarea ansamblului de clădiri și echiparea infrastructurii educaționale a Colegiului Național Decebal Deva”, cod SMIS 6674, data depunerii: 06.05.2009 valoarea proiectului: 9.376.459,93 lei, sursa de finanțare FEDR, BS și BL.

#### 2.6. Factori interesați și rolul acestora, dacă este cazul

Printre factorii interesați se numără:

- Municipiul Deva, ca beneficiar direct al fondurilor nerambursabile, prin creșterea gradului de absorbție a fondurilor nerambursabile și prin creșterea experienței echipei de implementare a proiectului;

- preșcolarii și cadrele didactice, în calitate de beneficiari finali ai implementării proiectului de reabilitare, modernizare, extindere și echipare a infrastructurii educaționale, care vor beneficia de o infrastructură educațională modernă și de toate dotările necesare desfășurării unui proces educațional de calitate;
- unitatea de învățământ - prin creșterea prestigiului în comunitate, reducerea cheltuielilor de întreținere datorită consumului scăzut de energie, trecerea la o clasă energetică superioară a clădirilor școlii;
- comunitatea locală - care indirect beneficiază de un oraș cu un aspect funcțional și arhitectural - urbanistic modern.

### 3. Descrierea produselor solicitate

În cadrul proiectului, la Achiziția de produse și dotări Diverse Echipamente și Instrumente (echipamente IT, aparate de uz casnic și instrumente de măsurat) se vor achiziționa: videoproiector, televizor, DVD player, laptop, monitor, multifuncțională laser color A4, multifuncțională laser color A3, unitate centrală PC, frigider, taliometru, termometru, cântar, termometru cameră, laminator și aragaz, după cum urmează:

Nr. Crt.	Denumire	Cantitate/buc.	Fisa tehnică atașată
1.	Videoproiector	6	FT4
2.	Televizor	2	FT7
3.	DVD Player	2	FT8
4.	Laptop	6	FT1
5.	Monitor	2	FT3
6.	Multifuncțională laser color A4	3	FT5
7.	Multifuncțională laser color A3	1	FT6
8.	Unitate centrală PC	2	FT2
9.	Frigider	2	FT13
10.	Taliometru	1	FT15
11.	Termometru	2	FT16
12.	Cântar	1	FT14
13.	Termometru cameră	4	FT29
14.	Laminator	2	FT30
15.	Aragaz	1	FT37

### **3.1. Descrierea situației actuale la nivelul Autorității contractante**

Proiectul vizează îmbunătățirea infrastructurii educaționale a clădirii Creșei Deva situată în Al. Viitorului, inclusiv amenajările exterioare aferente (curtea Creșei).

Clădirea creșei are o suprafață construită desfășurată de 1.058 mp.

Din analiza situației existente a clădirii în care își desfășoară activitatea Creșa Deva se desprind următoarele disfuncționalități: tâmplăria exterioara inițială din lemn a ferestrelor a fost înlocuită cu tâmplărie din PVC cu geam termopan. Tâmplăria interioara prezintă, în unele locuri un grad de etanșeitate nesatisfăcător. La exterior clădirea este finisată cu tencuiala terasit, iar la interior, în funcție de destinația spațiilor finisajele sunt tencuieli și zugrăveli, gresie și faianță, pardoseli din parchet de lemn în săli și pardoseli de mozaic în spațiile de circulație (scări interioare). Instalația de încălzire este centralizată, cu corpușe statice. Instalația sanitată deservește grupurile sanitare de la toate nivelele, precum și oficiile, cabinetul medical, etc.

Apa caldă menajeră este produsă de boilere electrice. Instalațiile electrice sunt vechi, iar instalația de iluminat nu asigură un nivel de iluminare impus de normative. Instalația de iluminat nu a fost supusă modernizării și nu atinge parametrii necesari de intensitate a fluxului luminos. Este necesară înlocuirea tuturor instalațiilor electrice, în conformitate cu prevederile normativului I7/2011. Clădirea nu dispune de sistem de ventilare mecanică sau de sistem de climatizare unitar. Analizând condițiile în care se desfășoară procesul educațional se pot observa deficiențe și necesități din punct de vedere al: anvelopei clădirii, finisajelor exterioare și interioare, instalației de încălzire, instalațiilor sanitare, instalației electrice, dotărilor. Conform temei de proiectare deficiențele identificate se referă la: lucrări de eficiență energetică, mărirea capacitații creșei la 100 copii de la 80, reparării subsol și izolație hidrofugă, refacerea/repararea rețelelor existente pe amplasament, dotări, amenajări exterioare.

În cadrul infrastructurii educaționale, echipamentele IT și aparatelor electrice existente sunt insuficiente și depășite din punct de vedere a caracteristicilor tehnice.

### **3.2. Obiectivul general la care contribuie furnizarea produselor**

Obiectivul general al proiectului îl reprezintă creșterea calității infrastructurii în vederea asigurării accesului sporit la educație timpurie și sprijinirea participării părintilor pe piața forței de muncă în Municipiul Deva, județul Hunedoara, Regiunea de Dezvoltare Vest.

Obiectivul proiectului se înscrie în obiectivul general al Axei prioritare 4 "Sprijinirea dezvoltării urbane durabile", Prioritate de investiții 4.4 „Investițiile în educație, și formare, inclusiv în formare profesională, pentru dobândirea de competențe și învățare pe tot parcursul vieții prin dezvoltarea infrastructurilor de educație și formare”, Obiectiv Specific 4.4 „Creșterea calității infrastructurii în vederea asigurării accesului sporit la educație timpurie și sprijinirea participării părintilor pe piața forței de muncă.”, deoarece își va aduce contribuția la creșterea calității infrastructurii în vederea asigurării accesului sporit la educație timpurie și sprijinirea participării părintilor pe piața forței de muncă. Infrastructura educațională este esențială pentru educație, dezvoltarea timpurie a copiilor, pentru construirea de abilități sociale și a capacitații de integrare socială. Investițiile planificate vor contribui la consolidarea rolului orașelor ca motoare de creștere, prin abordarea deficiențelor actuale în sistemul de învățământ și îmbunătățirea disponibilității, calității și relevanței infrastructurii educaționale și al dotării.

Proiectul va contribui și la îndeplinirea obiectivelor strategice ale Programului Operațional Regional, de sprijinire a dezvoltării economice, sociale, durabile și echilibrate teritorial, a tuturor regiunilor României, potrivit nevoilor și resurselor specifice, cu accent pe sprijinirea dezvoltării durabile a polilor urbanii de creștere, îmbunătățirea mediului de afaceri și a infrastructurii de bază pentru a face din regiunile României locuri atractive pentru investiții. Proiectul se încadrează și în direcțiile de dezvoltare a Regiunii Vest și a județului Hunedoara.

Strategia Europa 2020 are în vedere o utilizare mai atentă a resurselor pentru a contribui în mod semnificativ la realizarea de economii și la creșterea economică.

### **3.3. Obiectivul specific la care contribuie furnizarea produselor**

Obiectivul specific al proiectului constă în asigurarea unei oferte educaționale adecvate, accesibile și de calitate în învățământul antepreșcolar din cadrul Creșei Deva, Aleea Viitorului, nr.

3, prin reabilitarea, modernizarea infrastructurii educaționale antepreșcolare și dotarea cu echipamente didactice specifice.

Atingerea obiectivului specific al proiectului se va realiza prin:

- reabilitarea, modernizarea spațiilor destinate procesului de îngrijire/educare, precum și dotarea acestora cu echipamente didactice specifice învățământului antepreșcolar;
- crearea unei infrastructuri educaționale moderne, adevarată desfășurării procesului de învățământ, asigurându-se astfel condițiile materiale desfășurării unui proces didactic de calitate, în conformitate cu cerințele actuale;
- îmbunătățirea calității actului educațional corespunzător cerințelor psihopedagogice și asigurarea accesibilității tuturor copiilor de vîrstă antepreșcolară la procesul de învățământ;
- asigurarea calității și egalității de şanse, adaptarea la nevoile copilului, dar și a părintelui, prevenirea segregării și a marginalizării.
- oferirea unui serviciu de îngrijire/educare care să contribuie la dezvoltarea de abilități sociale și capacitate de integrare socială.

Obiectivul specific al proiectului contribuie la realizarea obiectivului general prin beneficiile aduse atât beneficiarilor direcți, cât și a celor indirecți.

### **3.4. Produsele solicitate, specificații tehnice și termene**

Lista produselor care vor fi achiziționate: videoproiector, televizor, DVD player, laptop, monitor, multifuncțională laser color A4, multifuncțională laser color A3, unitate centrală PC, frigider, taliometru, termometru, cână, termometru cameră, laminator și aragaz

#### **3.4.1. Produse solicitate**

##### **3.4.1.1. Denumirea produselor**

##### **VIDEOPROIECTOR**

Cantitate	Unitate de măsură	Loc de livrare	Data de livrare solicitată	Specificații tehnice SAU cerințe funcționale minime	Specificații tehnice SAU cerințe funcționale extinse	Durata minima garanție/termen de valabilitate
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
6	Buc.	Creșa Deva, Aleea Viitorului, nr. 3	In 30 de zile de la data primirii comenzii scrise din partea beneficiarului	Fișă tehnică nr.4 (atașată)	-	24 de luni

##### **TELEVIZOR**

Cantitate	Unitate de măsură	Loc de livrare	Data de livrare solicitată	Specificații tehnice SAU cerințe funcționale minime	Specificații tehnice SAU cerințe funcționale extinse	Durata minima garanție/termen de valabilitate
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
2	Buc.	Creșa Deva, Aleea Viitorului, nr. 3	In 30 de zile de la data primirii comenzii scrise din partea	Fișă tehnică nr.7 (atașată)	-	24 de luni

Cantitate	Unitate de măsură	Loc de livrare	Data de livrare solicitată	Specificații tehnice SAU cerințe funcționale minime	Specificații tehnice SAU cerințe funcționale extinse	Durata minima garanție/termen de valabilitate
			beneficiarului			

#### DVD Player

Cantitate	Unitate de măsură	Loc de livrare	Data de livrare solicitată	Specificații tehnice SAU cerințe funcționale minime	Specificații tehnice SAU cerințe funcționale extinse	Durata minima garanție/termen de valabilitate
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
2	Buc.	Creșa Deva, Aleea Viitorului, nr. 3	In 30 de zile de la data primirii comenzii scrise din partea beneficiarului	Fișa tehnică nr.8 (atașată)	-	24 de luni

#### LAPTOP

Cantitate	Unitate de măsură	Loc de livrare	Data de livrare solicitată	Specificații tehnice SAU cerințe funcționale minime	Specificații tehnice SAU cerințe funcționale extinse	Durata minima garanție/termen de valabilitate
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
6	Buc.	Creșa Deva, Aleea Viitorului, nr. 3	In 30 de zile de la data primirii comenzii scrise din partea beneficiarului	Fișa tehnică nr.1 (atașată)	-	24 de luni

#### MONITOR

Cantitate	Unitate de măsură	Loc de livrare	Data de livrare solicitată	Specificații tehnice SAU cerințe funcționale minime	Specificații tehnice SAU cerințe funcționale extinse	Durata minima garanție/termen de valabilitate
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.

Cantitate	Unitate de măsură	Loc de livrare	Data de livrare solicitată	Specificații tehnice SAU cerințe funcționale minime	Specificații tehnice SAU cerințe funcționale extinse	Durata minima garanție/termen de valabilitate
2	Buc.	Creșa Deva, Aleea Viitorului, nr. 3	In 30 de zile de la data primirii comenzii scrise din partea beneficiarului	Fișa tehnică nr.3 (atașată)	-	24 de luni

#### MULTIFUNCȚIONALĂ LASER COLOR A4

Cantitate	Unitate de măsură	Loc de livrare	Data de livrare solicitată	Specificații tehnice SAU cerințe funcționale minime	Specificații tehnice SAU cerințe funcționale extinse	Durata minima garanție/termen de valabilitate
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
3	Buc.	Creșa Deva, Aleea Viitorului, nr. 3	In 30 de zile de la data primirii comenzii scrise din partea beneficiarului	Fișa tehnică nr.5 (atașată)	-	24 de luni

#### MULTIFUNCȚIONALĂ LASER COLOR A3

Cantitate	Unitate de măsură	Loc de livrare	Data de livrare solicitată	Specificații tehnice SAU cerințe funcționale minime	Specificații tehnice SAU cerințe funcționale extinse	Durata minima garanție/termen de valabilitate
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
1	Buc.	Creșa Deva, Aleea Viitorului, nr. 3	In 30 de zile de la data primirii comenzii scrise din partea beneficiarului	Fișa tehnică nr.6 (atașată)	-	24 de luni

**UNITATE CENTRALĂ PC**

Cantitate	Unitate de măsură	Loc de livrare	Data de livrare solicitată	Specificații tehnice SAU cerințe funcționale minime	Specificații tehnice SAU cerințe funcționale extinse	Durata minima garanție/termen de valabilitate
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
2	Buc.	Creșa Deva, Aleea Viitorului, nr. 3	In 30 de zile de la data primirii comenzi scrise din partea beneficiarului	Fișa tehnică nr.2 (atașată)	-	24 de luni

**FRIGIDER**

Cantitate	Unitate de măsură	Loc de livrare	Data de livrare solicitată	Specificații tehnice SAU cerințe funcționale minime	Specificații tehnice SAU cerințe funcționale extinse	Durata minima garanție/termen de valabilitate
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
2	Buc.	Creșa Deva, Aleea Viitorului, nr. 3	In 30 de zile de la data primirii comenzi scrise din partea beneficiarului	Fișa tehnică nr.13 (atașată)	-	24 de luni

**TALIOMETRU**

Cantitate	Unitate de măsură	Loc de livrare	Data de livrare solicitată	Specificații tehnice SAU cerințe funcționale minime	Specificații tehnice SAU cerințe funcționale extinse	Durata minima garanție/termen de valabilitate
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
1	Buc.	Creșa Deva, Aleea Viitorului, nr. 3	In 30 de zile de la data primirii comenzi scrise din partea beneficiarului	Fișa tehnică nr.15 (atașată)	-	24 de luni

## TERMOMETRU

Cantitate	Unitate de măsură	Loc de livrare	Data de livrare solicitată	Specificații tehnice SAU cerințe funcționale minime	Specificații tehnice SAU cerințe funcționale extinse	Durata minima garanție/termen de valabilitate
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
2	Buc.	Creșa Deva, Aleea Viitorului, nr. 3	In 30 de zile de la data primirii comenzii scrise din partea beneficiarului	Fișa tehnică nr.16 (atașată)	-	24 de luni

## CÂNTAR

Cantitate	Unitate de măsură	Loc de livrare	Data de livrare solicitată	Specificații tehnice SAU cerințe funcționale minime	Specificații tehnice SAU cerințe funcționale extinse	Durata minima garanție/termen de valabilitate
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
1	Buc.	Creșa Deva, Aleea Viitorului, nr. 3	In 30 de zile de la data primirii comenzii scrise din partea beneficiarului	Fișa tehnică nr.14 (atașată)	-	24 de luni

## TERMOMETRU DE CAMERĂ

Cantitate	Unitate de măsură	Loc de livrare	Data de livrare solicitată	Specificații tehnice SAU cerințe funcționale minime	Specificații tehnice SAU cerințe funcționale extinse	Durata minima garanție/termen de valabilitate
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
4	Buc.	Creșa Deva, Aleea Viitorului, nr. 3	In 30 de zile de la data primirii comenzii scrise din partea beneficiarului	Fișa tehnică nr.29 (atașată)	-	24 de luni

## LAMINATOR

Cantitate	Unitate de măsură	Loc de livrare	Data de livrare solicitată	Specificații tehnice SAU cerințe funcționale minime	Specificații tehnice SAU cerințe funcționale extinse	Durata minima garanție/termen de valabilitate
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
2	Buc.	Creșa Deva, Aleea Viitorului, nr. 3	In 30 de zile de la data primirii comenzi scrise din partea beneficiarului	Fișa tehnică nr.30 (atașată)	-	24 de luni

## ARAGAZ

Cantitate	Unitate de măsură	Loc de livrare	Data de livrare solicitată	Specificații tehnice SAU cerințe funcționale minime	Specificații tehnice SAU cerințe funcționale extinse	Durata minima garanție/termen de valabilitate
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
1	Buc.	Creșa Deva, Aleea Viitorului, nr. 3	In 30 de zile de la data primirii comenzi scrise din partea beneficiarului	Fișa tehnică nr.37 (atașată)	-	24 de luni

Dacă în documentația pusă la dispoziție caiet de sarcini/fișe tehnice apar specificații tehnice care indică o anume marcă de fabrică sau de comerț, brevet de invenție, licență de fabricație sau o anume origine ori producții, furnizor, producător sau alte asemenea se va adăuga sintagma "sau echivalent".

Orice ofertă care se abate de la cerințele înscrise în documentație, va fi considerată admisibilă numai în condițiile în care aceasta asigură un nivel calitativ superior cerințelor stabilite.

### 3.4.2. Disponibilitate, dacă este cazul

Nu este aplicabil

### 3.5. Extensibilitate/Modernizare, dacă este cazul

Nu este aplicabil

#### 3.5.1. Garanție

Toate produsele trebuie să fie acoperite de garanție pentru cel puțin perioada solicitată pentru fiecare produs. Perioada de garanție începe de la data acceptării produselor, conform procesului verbal de recepție cantitativă și calitativă, fără obiecțiuni.

Perioada de garanție a produselor este de: minim 24 luni, conform specificațiilor tehnice.

Produsele defecte, înlocuite în termenul de garanție vor beneficia de același termen de garanție care va curge de la data înlocuirii celui defect. Furnizorul se obligă să asigure servicii sigure și permanente și/sau înlocuirea echipamentelor defecte în perioada de garanție. Service-ul și suportul în perioada de garanție vor fi efectuate de către personal abilitat/certificat să acționeze asupra echipamentelor, pentru a nu se pierde garanția acordată.

Dacă produsul livrat nu este conform cu specificațiile tehnice, autoritatea contractantă poate să îl refuze, iar furnizorul va trebui să îl înlocuiască, pentru a satisface cerințele specificațiilor tehnice din caietul de sarcini și din contract, fără a percepe un cost suplimentar.

Nu sunt acceptate adaptoare sau soluții improvizate pentru porturile și interfețele echipamentului.

Produsele oferite vor fi însoțite de toate accesoriile necesare funcționării lor la parametrii ceruți prin caietul de sarcini, chiar dacă beneficiarul a omis solicitarea lor explicită.

Garanția trebuie să acopere toate costurile rezultante din remedierea defectelor în perioada de garanție, inclusiv, dar fără a se limita la:

- demontare, inclusiv închirierea de unelte speciale necesare pe durata intervenției (dacă este aplicabil);
- ambalaje, inclusiv furnizarea de material protector pentru transport (carton, cutii, lăzi etc.);
- transport prin intermediul transportatorului, inclusiv de transport internațional (dacă este aplicabil);
- diagnoza defectelor, inclusiv costurile de personal;
- repararea tuturor componentelor defecte sau furnizarea unor noi componente;
- înlocuirea părților defecte;
- despachetarea, inclusiv curățarea spațiilor unde se efectuează intervenția;
- instalarea în starea inițială;
- testarea pentru a asigura funcționarea corectă;
- repunerea în funcțiune.

### 3.5.2. Livrare, ambalare, etichetare, transport și asigurare pe durata transportului

*Furnizarea și instalarea produselor ce fac obiectul prezentului contract se va face în 30 zile de la data primirii comenzii scrise din partea beneficiarului.* Un produs este considerat livrat când toate activitățile în cadrul contractului au fost realizate și produsul/echipamentul este instalat, funcționează la parametrii agreeați și este acceptat de Municipiul Deva.

Produsele vor fi livrate cantitativ și calitativ la locul indicat de Municipiul Deva pentru fiecare produs în parte. Fiecare produs va fi însoțit de toate subansamblurile/părțile componente necesare punerii și menținerii în funcțiune.

Contractantul va ambala și eticheta produsele furnizate astfel încât să prevină orice daună sau deteriorare în timpul transportului acestora către destinația stabilită.

Dacă este cazul, ambalajul trebuie prevăzut astfel încât să reziste, fără limitare, manipulației accidentale, expunerii la temperaturi extreme, sării și precipitațiilor din timpul transportului și depozitariei în locuri deschise. În stabilirea mărimii și greutății ambalajului Contractantul va lua în considerare, acolo unde este cazul, distanța față de destinația finală a produselor furnizate și eventuala absență a facilităților de manipulare la punctele de tranzitare.

Transportul și toate costurile asociate sunt în sarcina exclusivă a contractantului. Produsele vor fi asigurate împotriva pierderii sau deteriorării intervenite pe parcursul transportului și cauzate de orice factor extern.

Destinația de livrare este cea comunicată pentru fiecare produs. Pentru produsele care

necesită și montaj, fie direct pe perete sau cu ajutorul unui suport, furnizorul, de comun acord cu reprezentanții școlii vor stabili condițiile privind montajul produselor, în funcție de situația reală din teren.

Contractantul este responsabil pentru livrarea în termenul agreat al produselor și se consideră că a luat în considerare toate dificultățile pe care le-ar putea întâmpina în acest sens și nu va invoca nici un motiv de întârziere sau costuri suplimentare.

### **3.5.3.Operațiuni cu titlu accesoriu, dacă este cazul**

#### **3.5.3.1.Instalare, punere în funcțiune, testare**

Contractantul va *asambla/preasambla* produsele la sediul Creșei Deva, Aleea Viitorului, nr. 3, și va efectua orice altă configurație considerată necesară pentru a asigura funcționarea corectă a produselor.

Contractantul trebuie să instaleze toate produsele în mod corespunzător, asigurându-se în același timp ca spațiile unde s-a realizat instalarea rămân curate. După livrarea și instalarea produselor, contractantul va elimina toate deșeurile rezultate și va lua măsurile adecvate pentru a aduna toate ambalajele și eliminarea acestora de la locul de instalare.

Odată ce produsele sunt *asamblate*, contractantul va realiza și apoi toate configurațiile/setările necesare pentru a pune produsele în funcțiune. Punerea în funcțiune include, de asemenea, toate ajustările și setările necesare pentru a asigura instalarea corespunzătoare, în ceea ce privește performanța și calitatea, cu toate configurațiile necesare pentru o funcționare optimă.

După instalare și punere în funcțiune, reprezentanții Municipiului Deva vor efectua teste funcționale ale produsului. Testarea produsului va avea în vedere următoarele elemente: testare în condiții de utilizare „reală”; metode de testare; mediul de testare; funcționalități care trebuie testate; criterii de succes/eșec ale testelor; calendar/intervall de testare, etc.

Contractantul va efectua pe cheltuiala sa și fără nici un fel de costuri din partea Autorității contractante toate testele pentru a asigura funcționarea produsului la parametri agreati. Contractantul rămâne responsabil pentru protejarea produselor luând toate măsurile adecvate pentru a preveni lovitură, zgârieturi și alte deteriorări, până la acceptare de către Autoritatea contractantă.

#### **3.5.3.2.Instruirea personalului pentru utilizare**

Contractantul este responsabil pentru instruirea la fața locului a personalului desemnat de Autoritatea contractantă. Scopul instruirii este de a transfera cunoștințele necesare pentru a opera produsele. În acest sens, vor fi instruite 2 persoane.

Instruirea va fi organizată după ce produsul este funcțional și trebuie să permită personalului desemnat să: înțeleagă diferențele componente ale produsului; înțelegerea tuturor funcționalităților; operarea produsului; informații despre menenanță de rutină care trebuie să fie efectuată de către utilizator; depistarea problemelor și diagnosticare de bază; etc.

Contractantul trebuie să propună orice subiect suplimentar care ar putea fi necesar pentru a se asigura că personalul Autorității contractante este pe deplin instruit pentru a asigura utilizarea corespunzătoare a produsului.

Contractantul va propune durata sesiunii de instruire în funcție de aspectele care vor fi abordate pe durata sesiunii.

Sesiunea de instruire se va desfășura în limba română.

Contractantul va asigura pe durata sesiunii de instruire materiale suport în limba română, care includ cel puțin manuale de operare, fise tehnice, etc.

#### **3.5.3.3.Menenanța preventiva în perioada de garanție**

Nu este aplicabil

### **3.5.3.4. Mantenență corectiva în perioada post-garanție, după caz**

Nu este aplicabil

### **3.5.3.5. Suport tehnic**

Nu este aplicabil

### **3.5.3.6. Pieze de schimb și materiale consumabile pentru activitățile din programul de mantinență corectiva după expirarea garanției**

Nu este aplicabil

### **3.5.4. Mediul în care este operat produsul**

Nu este aplicabil

### **3.5.5. Constraințe privind locația unde se va efectua livrarea/instalarea**

Nu este aplicabil

## **3.6. Atribuțiile și responsabilitățile Părților**

Autoritatea contractantă se obligă să plătească prețul convenit prin contract pentru produsele furnizate.

Autoritatea contractantă se obligă să recepționeze produsele în termenul convenit, dacă acestea sunt în conformitate cu cerințele din caietul de sarcini și oferta tehnică.

Autoritatea contractanta are obligația de a efectua plata către prestator în termenul convenit.

Contractantul se obligă să furnizeze produsele care fac obiectul prezentului caiet de sarcini în perioada convenită și în conformitate cu obligațiile asumate.

Contractantul trebuie să aibă capacitatea de a furniza resursele necesare pentru a-și îndeplini activitățile și pentru a-și atinge obiectivele prevăzute la standardele impuse, în intervalul de timp stabilit.

Toate rapoartele, datele și materialele obținute, prelucrate sau pregătite de către operatorul economic, în derularea contractului, sunt confidențiale și vor rămâne în proprietatea absolută a Beneficiarului.

Contractantul este obligat să respecte legislația în vigoare și procedurile aplicabile. Contractantul va respecta ordinele administrative emise de beneficiar și va furniza acestuia toate informațiile referitoare la eveniment. Contractantul are obligația de a informa permanent beneficiarul despre evoluția implementării activităților.

Contractantul trebuie să consulte beneficiarul cu privire la orice aspect sau problemă care apare în procesul de implementare. Contractantul este integral responsabil de managementul contractului din punct de vedere administrativ - financiar.

Contractantul este responsabil pentru îndeplinirea activităților stabilite în Caietul de sarcini și propunerea tehnică și pentru asigurarea calității produselor și serviciilor furnizate.

## **4. Documentații ce trebuie furnizate Autorității contractante în legătură cu produsul**

Documentațiile ce trebuie furnizate în cadrul contractului sunt: documentația de utilizare; documentația de administrare și operare; raport privind testarea; dosarul/documentul de instruire al personalului; declarații/certificat de conformitate; certificat de garanție/calitate; carnete service; proces verbal de punere în funcțiune, etc.

## **5. Recepția produselor**

Recepția produselor se va efectua pe baza de proces verbal. Se va efectua:

- a) recepția cantitativă se va realiza după livrarea produselor în cantitatea solicitată la locația indicată de Autoritatea contractantă;

- b) recepția calitativă se va realiza după instalare, punere în funcțiune și testare a produselor și, după caz, toate defectele au fost remediate.

Procesul verbal de recepție va include unul din următoarele rezultate:

- a) acceptat;
- b) acceptat cu observații minore;
- c) acceptat cu rezerve;
- d) refuzat.

Produsele vor fi predate pe bază de *proces verbal de predare - primire*.

#### **6.Modalități și condiții de plată**

Contractantul va emite factură pentru produsele livrate. Fiecare factură va avea menționat numărul contractului, datele de emitere și de scadență ale facturii respective. Factura va fi trimisă în original la adresa specificată de Autoritatea contractantă.

Achizitorul are obligația de a efectua plata către furnizor în termen de 30 zile calendaristice, de la recepția produselor furnizate și instalate, dacă factura a fost primită la data recepției ori anterior acestei date. În cazul în care factura a fost primită după data recepției, atunci achizitorul are obligația de a efectua plata în termen de 30 de zile calendaristice de la data primirii facturii.

Plata se va efectua în baza mecanismului de decontare prin cereri de plată și/sau cereri de rambursare.

În cazul apariției unor motive obiectiv justificate, care pot include și situația în care finanțatorul nu a putut onora cererea de plată depusa în termenul prevăzut conform mecanismului de decontare prin cereri de plată, ca urmare a lipsei de disponibilități/fonduri, atunci în temeiul art. 7 alin.1 din Legea nr. 72/2013, termenul de plată prevăzut la pct. 8.3 se prelungeste pana la maximum 60 de zile calendaristice.

#### **7.Cadrul legal care guvernează relația dintre Autoritatea contractantă și Contractant (inclusiv în domeniile mediului, social și al relațiilor de muncă)**

Contractantul trebuie să respecte toate prevederile legale, aplicabile la nivel național, dar și regulamentele aplicabile la nivelul Uniunii Europene.

Pe perioada realizării tuturor activităților din cadrul Contractului, Contractantul este responsabil pentru implementarea celor mai bune practici, în conformitate cu legislația și regulamentele existente la nivel național și la nivelul Uniunii Europene. Contractantul va fi ținut deplin responsabil pentru subcontractanții săi în prestarea serviciilor prevăzute în Caietul de sarcini, urmând să răspundă față de Autoritatea contractantă pentru orice nerespectare sau omisiune a respectării oricărora prevederi legale și normative aplicabile. Autoritatea contractantă nu va fi ținută responsabilă pentru nerespectarea sau omisiunea respectării de către Contractant sau de către subcontractanții acestuia a oricărei prevederi legale sau a oricărui act normativ aplicabil pentru prestarea serviciilor și pentru rezultatele generate de prestarea serviciilor.

În cazul în care intervin schimbări legislative, Contractantul are obligația de a informa Autoritatea contractantă cu privire la consecințele asupra activităților care fac obiectul Contractului și de a-și adapta activitatea în funcție de decizia Autorității contractante în legătură cu schimbările legislative.

Ofertantul devenit Contractant are obligația de a respecta în executarea Contractului, obligațiile aplicabile în domeniul mediului, social și al muncii instituite prin dreptul Uniunii, prin

dreptul național, prin acorduri colective sau prin dispozițiile internaționale de drept în domeniul mediului, social și al muncii.

## **8. Managementul/Gestionarea Contractului și activități de raportare în cadrul Contractului, dacă este cazul**

Orice comunicare între părți, referitoare la îndeplinirea contractului, trebuie să fie transmisă în scris, trebuie înregistrată atât în momentul transmiterii cât și în momentul primirii.

Comunicările între părți se pot face și prin telefon, fax sau e-mail, cu condiția confirmării în scris a primirii comunicării.

Dacă pe parcursul îndeplinirii contractului, contractantul nu respectă condițiile contractuale, acesta are obligația de a notifica, în timp util, achizitorul.

Contractantul va desemna o persoană responsabilă de derularea contractului, ca punct unic de contact în relația Contractant - Autoritate contractantă, pentru orice aspect comercial și tehnic al contractului.

Autoritatea contractantă și contractantul monitorizează permanent, independent, derularea contractului, în ceea ce privește principalele activități derulate în cadrul contractelor.

Pe parcursul derulării contractului, Autoritatea contractantă verifică dacă toate activitățile planificate au fost realizate conform cerințelor și că rezultatele au fost livrate și acceptate. Autoritatea contractantă se asigură, pe toata perioada derulării contractului și nu doar la finalizarea acestuia, că activitățile planificate au fost realizate, cerințele stabilite au fost îndeplinite, ca rezultatele/livrabilele au fost acceptate.

De asemenea furnizorul se obligă să asigure disponibilitatea informațiilor și documentelor referitoare la execuția obiectivului de investiții cu ocazia misiunilor de control desfășurate de AM/OI sau de alte structuri cu competențe în control și recuperarea debitelor aferente fondurilor europene și/sau fondurilor publice naționale aferente acestora, după caz.

### **8.1. Riscuri identificate de către autoritatea contractantă**

Principalele riscuri identificate de către autoritatea contractantă, precum și măsurile de gestionare a acestor riscuri, sunt prezentate în continuare:

	Risc identificat	Masuri de gestiune a riscului
1	Risc administrativ/legislativ: - schimbări legislative / așteptări prea mari din partea factorilor de decizie - modificări ulterioare ale specificațiilor sau ale planificării.	Masuri de atenuare a riscului: - monitorizarea eficientă pe parcursul implementării (impact semnificativ).
2	Riscuri financiare și economice: - schimbare buget-cost echipamente /dotări - inflația.	Masuri de atenuare a riscului: - susținerea diferenței financiare din bugetul propriu al beneficiarului (impact semnificativ). - susținerea diferenței financiare din bugetul propriu al beneficiarului (impact mediu).
3	Riscuri de implementare: - modificări ale configurațiilor din teren; - nefolosirea echipamentelor specifice corespunzătoare; - nerespectarea cantităților;	Masuri de atenuare a riscului: - inspecții consecutive și măsuri de stabilizare (impact mediu); - monitorizarea eficientă și în detaliu pe parcursul implementării (impact mediu); - procese de recepție cu verificare amănunțită

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- defectare echipamente livrate;</li> <li>- întârzierea, depășirea termenului de punere în funcțiune.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>(impact mediu);</li> <li>- datorita garanției echipamentelor livrate, acestea vor fi înlocuite în timpul stabilit prin contracte (impact mic);</li> <li>- echipa de implementare a proiectului va fi alcătuită din personal instruit corespunzător, care deține o experiență vastă în domeniu (impact mediu);</li> <li>- în funcție de context, se pot asigura persoane suplimentare (impact mic).</li> </ul>
4	<b>Risc de personal:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- fluctuații de personal datorită relocării</li> </ul>	<b>Masuri de atenuare a riscului:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- implicarea și motivarea personalului, atât în perioada de implementare a proiectului, cât și în perioada de operare a investiției (impact semnificativ).</li> </ul>

## 9. Criteriul de atribuire

Criteriul de adjudecare în cadrul acestei proceduri este prețul cel mai scăzut.

## 10. Prezentarea ofertei

### 10.1. Propunere tehnică

Propunerea tehnică va conține :

- Fisele tehnice completate (după model anexat)
- Grafic de livrare evidențiat pe zile (termenul de livrare se calculează de la data primirii comenzi scrise din partea beneficiarului)
- Ofertantul va prezenta o declarație pe proprie răspundere prin care atesta faptul că la elaborarea acestoria a ținut cont de obligațiile relevante din domeniile mediului, social și al relațiilor de muncă stabilite prin legislația adoptată la nivelul Uniunii Europene, legislația națională, prin acorduri colective sau prin tratatele, convențiile și acordurile internaționale în aceste domenii, care trebuie respectate pe parcursul executării contractului de achiziție publică. Informații detaliate privind reglementările solicitate se pot obține de la Inspectia Muncii și de pe site-urile: <http://www.inspectum.ro/Legislatie/legislatie.html>; [www.mmediu.ro/acte\\_normative.html](http://www.mmediu.ro/acte_normative.html);
- Modelul de contract asumat de operatorul economic care va trebui să aibă mențiunea "Am citit și suntem de acord fără rezerve cu termenii și condițiile contractuale". Eventualele propuneri cu privire la clauzele contractuale și eventualele propuneri cu privire la clauzele specifice ale contractului se vor formula în scris sub forma de clarificări, înainte de termenul limita de depunere a ofertelor (inclusiv modificarea lor) astfel încât dacă aceste clauze vor fi amendate/modificate ele să fie aduse la cunoștință tuturor operatorilor economici interesați, înainte de data limita de depunere a ofertelor
- Dacă este cazul, descrierea activităților care vor fi subcontractate, procentul de subcontractare; de asemenea, în cazul unei asocieri, obligațiile fiecărui membru al asocierii, respectiv activitățile pe care fiecare membru al asociației le va desfășura, interacțiunea dintre activitățile asociațiilor.

În situația în care specificațiile tehnice definite la nivelul caietului de sarcini, fișelor tehnice sau a oricărui alt document aferent documentației de atribuire, fac trimitere la un standard, la un anumit producător, la mărci, brevete, tipuri, la o origine sau la o producție/metodă specifică de fabricație/prestare/execuție vor fi înțelese ca fiind însoțite de mențiunea „sau echivalent”.

De asemenea „în conformitate cu principiul recunoașterii reciproce, autoritatea/entitatea contractantă are obligația de a accepta documente echivalente celor solicitate la nivelul documentației de atribuire, emise de organisme stabilite în alte state membre ale Uniunii

Europene sau cu care România are încheiate acorduri pentru recunoașterea și echivalarea certificărilor/autorizațiilor în cauză."

### **10.2. Propunerea financiară**

Ofertantul va elabora propunerea financiară astfel încât să furnizeze toate informațiile cu privire la prețul contractului de achiziție publică. Propunerea financiară va fi exprimată în lei, cu evidențierea separată a TVA. Actul prin care ofertantul își manifestă voința de a se angaja din punct de vedere juridic în relația contractuală cu autoritatea contractantă, îl reprezintă Formularul de ofertă. Acesta nu trebuie să depășească valoarea estimată a achiziției.

De asemenea propunerea financiară va fi prezentată sub forma tabelară pentru fiecare produs furnizat, fiind exprimată atât în costuri unitare, cât și în costuri totale.

Ofertantul are obligația de a completa și prezenta:

- Formularul de ofertă
- Lista cuprinzând dotări prevăzute în caietul de sarcini (centralizator preturi) completată (după modelul anexat).

Direcția tehnica  
Director Executiv  
STANCIU Manuela

Serviciul Programe Dezvoltare  
Sef serviciu  
CÖDRIN Mariana

Şef Biroul Programe Dezvoltare  
PĂTRU Claudia

Manager proiect  
DUD Isabela

Manager tehnic  
PASCU Otilia



## JUDEȚUL HUNEDOARA CONCILIUL LOCAL AL MUNICIPIULUI DEVA

### HOTĂRÂRE A Nr.480/2021

pentru modificarea Hotărârii Consiliului local nr.19/2021 privind aprobarea indicatorilor tehnico-economiți pentru obiectivul de investiție „Reabilitarea, modernizarea și echiparea infrastructurii educaționale antepreșcolare la Creșa Deva, Aleea Viitorului”, cod SMIS 125416 - faza Proiect Tehnic

#### Consiliul local al municipiului Deva, Județul Hunedoara

Municiul Deva a obținut finanțare nerambursabilă în cadrul POR 2014-2020, Axa prioritară 4, Prioritatea de investiții 4.4, Obiectiv Specific 4.4 pentru realizarea proiectului „Reabilitarea, modernizarea și echiparea infrastructurii educaționale antepreșcolare la Creșa Deva, Aleea Viitorului”, cod SMIS 125416, iar documentația tehnico-economică – faza P.T., anexată cererii de finanțare și indicatorii tehnico-economiți aferenți investiției au fost aprobați prin Hotărârea Consiliului local nr.19/2021.

Având în vedere proiectul de hotărâre nr.491/2021, Referatul de aprobare nr.478/2021 al Primarului municipiului Deva, domnul Nicolae-Florin Oancea, din care reiese necesitatea și oportunitatea modificării Hotărârii Consiliului local nr.19/2021 privind aprobarea indicatorilor tehnico-economiți pentru obiectivul de investiție „Reabilitarea, modernizarea și echiparea infrastructurii educaționale antepreșcolare la Creșa Deva, Aleea Viitorulu”, cod SMIS 125416 - faza Project Tehnic,

Raportul Serviciului programe, dezvoltare nr.128431/09.12.2021,

În baza avizului Comisiei de organizare și dezvoltare urbanistică, administrarea domeniului public și privat al municipiului, realizarea lucrărilor publice, conservarea monumentelor istorice și de arhitectură nr.348/82282/13.12.2021, avizului Comisiei de studii, programe economico-sociale, buget-finanțe nr.274/82285/13.12.2021, precum și a avizului Comisiei pentru activități științifice, învățământ, cultură, activități sportive și de agrement nr.85/82280/13.12.2021,

În conformitate cu prevederile art.44 alin.1 și 4 din Legea nr.273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare,

În temeiul art.129 alin.2 lit.”b” și alin.4 lit.”d”, art.139 alin.1, precum și al art.196 alin.1 lit.”a” din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare,

### HOTĂRÂSTE:

**Art.I.** - Articolul 2 al Hotărârii Consiliului local nr.19/2021 privind aprobarea indicatorilor tehnico-economiți pentru obiectivul de investiție „Reabilitarea, modernizarea și echiparea infrastructurii educaționale antepreșcolare la Creșa Deva, Aleea Viitorului”, cod SMIS 125416 - faza Proiect Tehnic, se modifică și va avea următorul conținut:

„Valoarea totală estimată a investiției, conform Devizului general - faza Proiect tehnic este de 5.473.538,32 lei cu TVA, din care C+M este de 4.431.234,02 lei cu TVA, Anexa nr.1 la prezenta hotărâre.

**Art.II.** - Celelalte prevederi ale Hotărârii Consiliului local nr.19/2021 privind aprobarea indicatorilor tehnico-economici pentru obiectivul de investiție „Reabilitarea, modernizarea și echiparea infrastructurii educaționale anteprescolare la Creșă Deva, Aleea Viitorului”, cod SMIS 125416 - faza Proiect Tehnic, rămân neschimbate.

**Art.III.** - Prezenta hotărâre poate fi atacată potrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr.554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

**Art.IV.** - Cu aducerea la îndeplinire a prezentei hotărâri, se împuternicește Direcția Deva 2020 și Direcția economică prin compartimentele de specialitate.

**Art.V.** - Prezenta hotărâre se comunică:

- Instituției Prefectului județului Hunedoara;
- Primarului municipiului Deva;
- Direcției Deva 2020;
- Direcției economice;
- Serviciului programe, dezvoltare,

Deva, la 14 decembrie 2021

**PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,**

Consilier,

Claudia Paula Oșan - Șendroiu



**CONTRASEMNEAZĂ,**

Secretar general,

Fibrina-Doris Visirin

Această hotărâre a fost adoptată în ședința extraordinară din data de 14 decembrie 2021 cu următoarele voturi:

Total consilieri locali:21

Prezenți:19

Pentru:19

Împotriva:0

Abțineri:0

DEVIZ GENERAL					
REABILITAREA/MODERNIZAREA ȘI ECHIPAREA INFRASTRUCTURII EDUCATIONALE ANTEPREȘCOLARE LA CRESA DEVA.					
Amplasament : Loc. Deva, Str. Alea Vitorului, Nr.3, Jud. Hunedoara			Pr. Nr.11/2020		
Beneficiar: Municipiul Deva					
Nr. crt.	Denumire capitol și subcapitole cheltuieli	Valoare (fără TVA)	TVA (19%)	Valoare (inclusiv TVA)	
1	2	Lei	Lei	Lei	5
<b>CAPITOLUL 1 - Cheltuieli pentru obținerea și amenajarea terenului</b>					
1.1.	Obținerea terenului	0,00	0,00	0,00	
1.2.	Amenajarea terenului	0,00	0,00	0,00	
1.3.	Amenajări pentru protecția mediului și aducerea terenului la starea inițială	8,081,86	1,535,55	9,617,41	
1.4.	Cheltuieli pentru relocarea/protecția utilităților	0,00	0,00	0,00	
	<b>TOTAL CAPITOL 1</b>	<b>8,081,86</b>	<b>1,535,55</b>	<b>9,617,41</b>	
<b>CAPITOLUL 2 - Cheltuieli pentru asigurarea utilităților necesare obiectivului</b>					
2.1.	Asigurarea utilităților necesare obiectivului de investiții	86,478,73	16,430,96	102,909,69	
	<b>TOTAL CAPITOL 2</b>	<b>86,478,73</b>	<b>16,430,96</b>	<b>102,909,69</b>	
<b>CAPITOL 3 - Cheltuieli pentru proiectare și asistență tehnică</b>					
3.1.	Studii	0,00	0,00	0,00	
3.1.1.	Studii de teren	0,00	0,00	0,00	
3.1.2.	Report privind impactul asupra mediului	0,00	0,00	0,00	
3.1.3.	Alte studii specifice	0,00	0,00	0,00	
3.2.	Documentații-suport și cheltuieli pentru obținerea de avize, acorduri și autorizații	11,000,00	2,090,00	13,090,00	
3.3.	Expertizare tehnică	11,000,00	2,090,00	13,090,00	
3.4.	Certificarea performanței tehnice și auditul energetic al clădirilor	28,000,00	4,760,00	29,760,00	
3.5.	Proiectare	180,000,00	34,200,00	214,200,00	
3.5.1.	Temă de proiectare	0,00	0,00	0,00	
3.5.2.	Studiu de prefezabilitate	0,00	0,00	0,00	
3.5.3.	Studiu de fezabilitate și Deviz General	33,000,00	6,270,00	39,270,00	
3.5.4.	Documentații tehnice necesare în vederea obținerii avizelor/acordurilor/eutorizațiilor	0,00	0,00	0,00	
3.5.5.	Verificarea tehnică de calitate a proiectului tehnic și a detaliilor de execuție	12,000,00	2,280,00	14,280,00	
3.5.6.	Proiect tehnic și detalii de execuție	135,000,00	25,650,00	160,650,00	
3.6.	Organizarea procedurilor de achiziție	0,00	0,00	0,00	
3.7.	Consultanță	15,000,00	2,850,00	17,850,00	
3.7.1.	Managementul de proiect	0,00	0,00	0,00	
3.7.2.	Auditul finanțelor	15,000,00	2,850,00	17,850,00	
3.8.	Asistență tehnică	50,000,00	9,500,00	59,500,00	
3.8.1.	Asistență tehnică din partea proiectantului	20,000,00	3,800,00	23,800,00	
3.8.1.1.	pe perioada executiei lucrarilor	10,000,00	1,900,00	11,900,00	
3.8.1.2.	pentru participarea la fazele de execuție	10,000,00	1,900,00	11,900,00	
3.8.2.	Dirigentă de sănătate	30,000,00	5,700,00	35,700,00	
	<b>TOTAL CAPITOL 3</b>	<b>292,000,00</b>	<b>55,430,00</b>	<b>347,430,00</b>	
<b>CAPITOLUL 4 - Cheltuieli pentru investiția de bază</b>					
4.1.	Construcții și instalații	3,593,684,46	682,781,05	4,276,365,51	
4.2.	Montaj utilaje, echipamente tehnologice și funcționale	27,465,83	5,216,61	32,672,44	
4.3.	Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale cu montaj	297,913,35	56,603,54	354,516,89	
4.4.	Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale fără montaj și echipamente de transport	0,00	0,00	0,00	
4.5.	Dotări	171,941,20	32,668,83	203,304,60	
4.6.	Active necorporale	0,00	0,00	0,00	
	<b>TOTAL CAPITOL 4</b>	<b>4,090,894,84</b>	<b>777,270,02</b>	<b>4,868,864,86</b>	

CAPITOLUL 5 - Afte cheltuieli				
6.1. Organizarea de sănătate	8,125.19	1,543.79	9,668.98	
5.1.1. Lucrari de construcții și instalări aferente OS	8,125.19	1,543.79	9,668.98	
5.1.2. Cheltuieli conexe OS	0.00	0.00	0.00	
6.2. Comisioane, cote, taxe, costuri creditului	22,342.36	0.00	22,342.36	
5.2.1. Comisioanele și dobânzile aferente creditului băncii finanțatoare	0.00	0.00	0.00	
5.2.2 Cota aferentă ISC pentru controlul calității lucrărilor de construcții 0,5%	18,618.63	0.00	18,618.63	
5.2.3 Cota aferentă ISC pentru controlul statutului în amenajarea teritoriului, urbanism și pentru autorizarea lucrărilor de construcții 0,1%	3,723.73	0.00	3,723.73	
5.2.4. Cota aferentă Casei Sociale A Constructorului CSC 0,5% X (C+M)	0.00	0.00	0.00	
5.2.5. Taxe pentru acorduri, avize conforme și autorizația de construire/desființare	0.00	0.00	0.00	
6.3. Cheltuieli diverse și neprevăzute 3%	78,803.33	14,972.63	93,775.96	
5.4. Cheltuieli pentru informare și publicitate	17,550.00	3,334.50	20,884.50	
<b>TOTAL CAPITOL 5</b>	<b>126,820.88</b>	<b>19,880.92</b>	<b>146,671.80</b>	
CAPITOLUL 6 - Cheltuieli pentru datea în exploatare				
6.1. Pregătirea personalului de exploatare	0.00	0.00	0.00	
6.2. Probe tehnologice și teste	0.00	0.00	0.00	
<b>TOTAL CAPITOL 6</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>4,604,276.31</b>	<b>870,567.45</b>	<b>5,473,633.32</b>	
Din care C+M (1.2 + 1.3 + 1.4 + 2 + 4.1 + 4.2 + 5.1.1)	3,723,726.07	707,507.95	4,431,234.02	

Data: Octombrie 2021

SC VALEVERDE INTERNATIONAL SRL  
Todoran Matei-Radu

BENEFICIAR,  
MUNICIPIUL DEVA  
PRIMAR  
NICOLAE-FLORIN ORANCEA

Deva, la 14 Decembrie 2021

Președinte de ordini: *contasimnează*  
 Consilier: *secretar general*  
*claudia Paula Oană Sandru* *F. O. I.*  
*P. Florin Radu Vîntu*

**FORULARUL F4**

**Obiectivul: "Reabilitarea, modernizarea și echiparea infrastructurii educaționale antepreșcolare la Creșă Deva Al. Viitorului", cod SMIS 125416**

**DIVERSE ECHIPAMENTE SI  
INSTRUMENTE (echipamente IT, aparate de  
uz casnic si instrumente de masurat)**

CPV 30236000-2 Diverse  
tipuri de echipamente  
computerizate CPV  
39710000-2 Aparate  
electrice de uz casnic  
CPV 38410000-2  
Instrumente de masurat

**LISTA  
cu cantitățile de utilaje și echipamente tehnologice, inclusiv dotări și active necorporale**

Nr.crt.	Denumire	U.M.	Cantitate	Pret unitar -lei/U.M.-	Valoarea (exclusiv TVA)-lei	Fisa tehnica atasata
1	Videoproiector	buc.	6			FT4
2	Televizor	buc.	2			FT7
3	DVD Player	buc.	2			FT8
4	Laptop	buc.	6			FT1
5	Monitor	buc.	2			FT3
6	Multifunctionala laser color A4	buc.	3			FT5
7	Multifunctionala laser color A3	buc.	1			FT6
8	Unitate centrala PC	buc.	2			FT2
9	Frigider	buc.	2			FT13
10	Taliometru	buc.	1			FT15
11	Termometru	buc.	2			FT16
12	Cantar	buc.	1			FT14
13	Termometru camera	buc.	4			FT29
14	Laminator	buc.	2			FT30
15	Aragaz	buc.	1			FT37
<b>TOTAL</b>				<b>70.963,20</b>		

Proiectant  
SC VALEVERDE INTERNATIONAL SRL



**Formular F5**

**OBIECTIV: REABILITAREA/MODERNIZAREA ȘI ECHIPAREA INFRASTRUCTURII EDUCATIONALE ANTEPREȘCOLARE LA CREȘA DEVA**

ADRESA: Loc. Deva, Str. Aleea Viitorului, Nr.3, Jud. Hunedoara  
Pr. Nr. 11/2020

PROIECTANT: SC VALEVERDE INTERNATIONAL SRL

**FIŞA TEHNICĂ 4  
CAPITOLULUI 4.5 - DOTĂRI**

Utilajul, echipamentul tehnologic: Videoproiector – 6 buc.

Nr. crt	Specificații tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Corespondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Producător
0	1	2	3
1	Parametrii tehnici și funcționali: Sistem de proiecție LCD/LED, Format 16:9, Cablu alimentare, Cablu AV, Telecomanda, Interfață: HDMI, Jack 3.5, USB		
2	Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare. Ofertantul va pune la dispoziția beneficiarului instrucțiuni de montaj, punere în funcțiune și exploatare în limba română.		
3	Condiții privind conformitatea cu standardele relevante.		
4	Condiții de garanție și postgaranție <b>ECHIPAMENTUL VA BENEFIA DE GARANȚIE MINIM 2 ANI.</b>		
5	Alte condiții cu caracter tehnic		

17

Înțocmit  
Arh. Sinești Silvia Stefan

**Formular F5**

**OBIECTIV: REABILITAREA/MODERNIZAREA ȘI ECHIPAREA INFRASTRUCTURII EDUCATIONALE ANTEPREȘCOLARE LA CREȘA DEVA**

**ADRESA: Loc. Deva, Str. Aleea Viitorului, Nr.3, Jud. Hunedoara  
Pr. Nr. 11/2020**

**PROIECTANT: SC VALEVERDE INTERNATIONAL SRL**

**FIŞA TEHNICĂ 7  
CAPITOLULUI 4.5 - DOTĂRI**

**Utilajul, echipamentul tehnologic: Televizor – 2 buc.**

Nr. crt	Specificații tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Corespondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Producător
0	1	2	3
1	Parametrii tehnici și funcționali Televizor LED, cu diagonala 108 cm, Claritate imagine 4k, Conectivitate: USB, HDMI, RJ-45, S/PDIF, RF, Consum de energie clasa A, Accesorii: cablu alimentare, telecomanda + baterii,		
2	Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare. Ofertantul va pune la dispoziția beneficiarului instrucțiuni de montaj, punere în funcțiune și exploatare în limba română.		
3	Condiții privind conformitatea cu standardele relevante.		
4	Condiții de garanție și postgaranție <b>ECHIPAMENTUL VA BENEFIA DE GARANȚIE MINIM 2 ANI.</b>		
5	Alte condiții cu caracter tehnic		



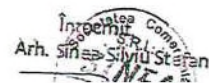
**Formular F5**

**OBIETIV: REABILITAREA/MODERNIZAREA ȘI ECHIPAREA INFRASTRUCTURII EDUCATIONALE ANTEPREȘCOLARE LA CREȘA DEVA**  
**ADRESA: Loc. Deva, Str. Aleea Vîtorului, Nr.3, Jud. Hunedoara**  
**Pr. Nr. 11/2020**  
**PROIECTANT: SC VALEVERDE INTERNATIONAL SRL**

**FIȘĂ TEHNICĂ 8  
CAPITOLULUI 4.5 - DOTĂRI**

**Utilajul, echipamentul tehnologic: DVD Player – 2 buc.**

Nr. crt	Specificații tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Corespondența proponerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Producător
0	1 Parametrii tehnici și funcționali Blu-ray player, Connectivitate USB, Ethernet, HDMI, Mediu de redare CD, DVD, Blu-RayDisc, Telecomanda, Functie 4K	2	3
1	2	3	4
2	3	4	5
3	4	5	6
4	5	6	7
5	6	7	8



**Formular F5**

**OBIECTIV: REABILITAREA/MODERNIZAREA ȘI ECHIPAREA INFRASTRUCTURII EDUCATIONALE ANTEPREȘCOLARE LA CREȘA DEVA**

ADRESA: Loc. Deva, Str. Aleea Viitorului, Nr.3, Jud. Hunedoara  
Pr. Nr. 11/2020

PROIECTANT: SC VALEVERDE INTERNATIONAL SRL

**FIŞA TEHNICĂ 1  
CAPITOLULUI 4.5 - DOTĂRI**

Utilajul, echipamentul tehnologic: Laptop – 6 buc.

Nr. crt	Specificații tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Corespondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Producător
0	1	2	3
1	Parametrii tehnici și funcționali Procesor i5-i7, Memorie 16 Gb DDr4, Hard disk min. 500 gb, Porturi USB 3.1, 2.0, HDMI. Sistem de operare inclus.		
2	Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare. Ofertantul va pune la dispoziția beneficiarului instrucțiuni de montaj, punere în funcțiune și exploatare în limba română.		
3	Condiții privind conformitatea cu standardele relevante.		
4	Condiții de garanție și postgaranție <b>ECHIPAMENTUL VA BENEFICIA DE GARANȚIE MINIM 2 ANI.</b>		
5	Alte condiții cu caracter tehnic		



Formular F5

**OBIECTIV: REABILITAREA/MODERNIZAREA ȘI ECHIPAREA INFRASTRUCTURII  
EDUCAȚIONALE ANTEPREȘCOLARE LA CREȘA DEVA**

ADRESA: Loc. Deva, Str. Aleea Viitorului, Nr.3, Jud. Hunedoara  
Pr. Nr. 11/2020

PROIECTANT: SC VALEVERDE INTERNATIONAL SRL

**FIŞA TEHNICĂ 3  
CAPITOLULUI 4.5 - DOTĂRI**

Utilajul, echipamentul tehnologic: Monitor – 2 buc.

Nr. crt	Specificații tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Corespondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Producător
0	1	2	3
1	Parametrii tehnici și funcționali Monitor 22 – 23 -24", Format ecran WIDE, Full HD, Tip iluminare LED, Porturi video min. 1x VGA și 1xHDMI, Cablu de alimentare.		
2	Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare. Ofertantul va pune la dispoziția beneficiarului instrucții de montaj, punere în funcțiune și exploatare în limba română.		
3	Condiții privind conformitatea cu standardele relevante .		
4	Condiții de garanție și postgaranție <b>ECHIPAMENTUL VA BENEFIA DE GARANȚIE MINIM 2 ANI.</b>		
5	Alte condiții cu caracter tehnic		



Întocmit  
Arh. Silvia Stefan

**Formular F5**

**OBIECTIV: REABILITAREA/MODERNIZAREA ȘI ECHIPAREA INFRASTRUCTURII EDUCATIONALE ANTEPREȘCOLARE LA CREȘA DEVA**

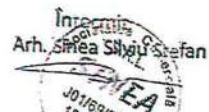
**ADRESA: Loc. Deva, Str. Aleea Viitorului, Nr.3, Jud. Hunedoara  
Pr. Nr. 11/2020**

**PROIECTANT: SC VALEVERDE INTERNATIONAL SRL**

**FIŞA TEHNICĂ 5  
CAPITOLULUI 4.5 - DOTĂRI**

**Utilajul, echipamentul tehnologic: Multifunctionala laser color A4 – 3 buc.**

Nr. crt	Specificații tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Corespondența proponerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Producător
0	1	2	3
1	Parametrii tehnici și funcționali Imprimanta multifunctională, Laser Color, format A4. Funcții de printare, scanare copiere. Conectivitate Wi-fi, rețea, USB. Cablu de alimentare + software.		
2	Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare. Ofertantul va pune la dispoziția beneficiarului instrucțiuni de montaj, punere în funcțiune și exploatare în limba română.		
3	Condiții privind conformitatea cu standardele relevante .		
4	Condiții de garanție și postgaranție <b>ECHIPAMENTUL VA BENEFICIA DE GARANȚIE MINIM 2 ANI.</b>		
5	Alte condiții cu caracter tehnic		



**Formular F5**

**OBIECTIV: REABILITAREA/MODERNIZAREA ȘI ECHIPAREA INFRASTRUCTURII EDUCATIONALE ANTEPREȘCOLARE LA CREȘA DEVA**

**ADRESA: Loc. Deva, Str. Aleea Viitorului, Nr.3, Jud. Hunedoara  
Pr. Nr. 11/2020**

**PROIECTANT: SC VALEVERDE INTERNATIONAL SRL**

**FIŞA TEHNICĂ 6  
CAPITOLULUI 4.5 - DOTĂRI**

**Utilajui, echipamentul tehnologic: Multifunctionala laser color A3 – 1 buc.**

Nr. crt	Specificații tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Corespondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Producător
0			
1	Parametrii tehnici și funcționali Imprimanta multifuncțională, Laser Color, format A3. Funcții de printare, scanare copiere și fax. Conectivitate Wi-fi, retea, USB. Cablu de alimentare + software.	2	3
2	Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare. Ofertantul va pune la dispoziția beneficiarului instructiuni de montaj, punere în funcțiune și exploatare în limba română.		
3	Condiții privind conformitatea cu standardele relevante.		
4	Condiții de garanție și postgaranție <b>ECHIPAMENTUL VA BENEFIA DE GARANȚIE MINIM 2 ANI.</b>		
5	Alte condiții cu caracter tehnic		



**Formular F5**

**OBIECTIV: REABILITAREA/MODERNIZAREA ȘI ECHIPAREA INFRASTRUCTURII  
EDUCATIONALE ANTEPREȘCOLARE LA CREȘĂ DEVA**

ADRESA: Loc. Deva, Str. Aleea Viitorului, Nr.3, Jud. Hunedoara  
Pr. Nr. 11/2020

PROIECTANT: SC VALEVERDE INTERNATIONAL SRL

**FIŞA TEHNICĂ 2  
CAPITOLULUI 4.5 - DOTĂRI**

Utilajul, echipamentul tehnologic: Unitate centrală PC – 2 buc.

Nr. crt	Specificații tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Corespondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Producător
0	1	2	3
1	Parametrii tehnici și funcționali Procesor i5-i7, Memorie 16 Gb DDR4, Hard disk SSD min. 500 gb, Porturi USB 3.1, 2.0, HDMI, Placa video 6 Gb GDDR 6. Slot PCI Express x1, PCI Express x16. Sistem de operare inclus. Tastatura + mouse.		
2	Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare. Ofertantul va pune la dispoziția beneficiarului instrucțiuni de montaj, punere în funcțiune și exploatare în limba română.		
3	Condiții privind conformitatea cu standardele relevante.		
4	Condiții de garanție și postgaranție <b>ECHIPAMENTUL VA BENEFICIA DE GARANȚIE MINIM 2 ANI.</b>		
5	Alte condiții cu caracter tehnic		



**Formular F5**

**OBIETIV: REABILITAREA/MODERNIZAREA ȘI ECHIPAREA INFRASTRUCTURII EDUCATIONALE ANTEPREȘCOLARE LA CREȘA DEVA**

**ADRESA: Loc. Deva, Str. Aleea Viitorului, Nr.3, Jud. Hunedoara**

**Pr. Nr. 11/2020**

**PROIECTANT: SC VALEVERDE INTERNATIONAL SRL**

**FIŞA TEHNICĂ 13  
CAPITOLULUI 4.5 - DOTĂRI**

**Utilajul, echipamentul tehnologic: Frigider – 2 buc.**

Nr. crt	Specificații tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Corespondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Producător
0	1 Parametrii tehnici și funcționali Frigider cu o usa, culoare albă, sistem de racire static.	2	3
1	Clasa energetică A++, Sistem antibacterian. Iluminare interioară.		
2	Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare. Ofertantul va pune la dispoziția beneficiarului instrucțiuni de montaj, punere în funcțiune și exploatare în limba română.		
3	Condiții privind conformitatea cu standardele relevante.		
4	Condiții de garanție și postgaranție <b>ECHIPAMENTUL VA BENEFICIA DE GARANȚIE MINIM 2 ANI.</b>		
5	Alte condiții cu caracter tehnic		



Întocmit,  
Arh. Sinelaru Stefan

**Formular F5**

**OBIECTIV: REABILITAREA/MODERNIZAREA ȘI ECHIPAREA INFRASTRUCTURII EDUCATIONALE ANTEPREȘCOLARE LA CREȘA DEVA**  
**ADRESA: Loc. Deva, Str. Aleea Viitorului, Nr.3, Jud. Hunedoara**  
**Pr. Nr. 11/2020**  
**PROIECTANT: SC VALEVERDE INTERNATIONAL SRL**

**FİŞA TEHNICĂ 15  
CAPITOLULUI 4.5 - DOTĂRI**

**Utilajul, echipamentul tehnologic: Taliometru – 1 buc.**

Nr. crt	Specificații tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Corespondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Producător
0	1	2	3
1	Parametrii tehnici și funcționali Taliometru digital pentru copii. Cantar digital + ruleta flexibilă, Baterii incluse.		
2	Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare. Ofertantul va pune la dispoziția beneficiarului instrucțiuni de folosire și exploatare în limba română.		
3	Condiții privind conformitatea cu standardele relevante.		
4	Condiții de garanție și postgaranție <b>ECHIPAMENTUL VA BENEFIA DE GARANȚIE MINIM 2 ANI.</b>		
5	Alte condiții cu caracter tehnic		



Întocmit:  
Arh. Silvia Sîngu Stefan

**Formular F5**

**OBIECTIV: REABILITAREA/MODERNIZAREA ȘI ECHIPAREA INFRASTRUCTURII  
EDUCAȚIONALE ANTEPREȘCOLARE LA CREȘA DEVA**

ADRESA: Loc. Deva, Str. Aleea Viitorului, Nr.3, Jud. Hunedoara  
Pr. Nr. 11/2020

PROIECTANT: SC VALEVERDE INTERNATIONAL SRL

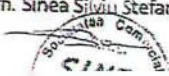
**FIŞA TEHNICĂ 16  
CAPITOLULUI 4.5 - DOTĂRI**

Utilajul, echipamentul tehnologic: Termometru – 2 buc.

Nr. crt	Specificații tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Corespondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Producător
0	1 Parametrii tehnici și funcționali Termometru digital cu cap flexibil.	2	3
1			
2	Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare. Oferantul va pune la dispoziția beneficiarului instrucțiuni de folosire, și exploatare în limba română.		
3	Condiții privind conformitatea cu standardele relevante .		
4	Condiții de garanție și postgaranție <b>ECHIPAMENTUL VA BENEFIA DE GARANȚIE MINIM 2 ANI.</b>		
5	Alte condiții cu caracter tehnic		



Întocmit,  
Arh. Sinea Silviu Stefan



**Formular F5**

**OBIECTIV: REABILITAREA/MODERNIZAREA ȘI ECHIPAREA INFRASTRUCTURII EDUCATIONALE ANTEPREȘCOLARE LA CREȘA DEVA**

**ADRESA: Loc. Deva, Str. Aleea Viitorului, Nr.3, Jud. Hunedoara  
Pr. Nr. 11/2020**

**PROIECTANT: SC VALEVERDE INTERNATIONAL SRL**

**FIŞA TEHNICĂ 14  
CAPITOLULUI 4.5 - DOTĂRI**

**Utilajul, echipamentul tehnologic: Cânțar – 1 buc.**

Nr. crt	Specificații tehnice impuse prin Caletul de sarcini	Corespondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin Caletul de sarcini	Producător
0	1 Parametrii tehnici și funcționali Cânțar electronic, cu display digital. Unitatea de masură Kg.	2	3
1			
2	Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare. Ofertantul va pune la dispoziția beneficiarului instrucțiuni de folosire și exploatare în limba română.		
3	Condiții privind conformitatea cu standardele relevante.		
4	Condiții de garanție și postgaranție <b>ECHIPAMENTUL VA BENEFICIA DE GARANȚIE MINIM 2 ANI.</b>		
5	Alte condiții cu caracter tehnic		



Întocmit,  
Architect Sinel Stefan  
  
**SINEG**

**Formular F5**

**OBIECTIV: REABILITAREA/MODERNIZAREA ȘI ECHIPAREA INFRASTRUCTURII EDUCAȚIONALE ANTEPREȘCOLARE LA CREȘA DEVA**

ADRESA: Loc. Deva, Str. Aleea Viitorului, Nr.3, Jud. Hunedoara  
Pr. Nr. 11/2020

PROIECTANT: SC VALEVERDE INTERNATIONAL SRL

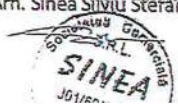
**FIŞĂ TEHNICĂ 29  
CAPITOLULUI 4.5 - DOTĂRI**

Utilajul, echipamentul tehnologic: Termometru de cameră – 4 buc.

Nr. crt	Specificații tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Corespondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Producător
0	1	2	3
1	Parametrii tehnici și funcționali Termometru digital de camera cu afisare ora data și temperatura camerei.		
2	Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare. Ofertantul va pune la dispoziția beneficiarului instrucțiuni de montaj, punere în funcțiune și exploatare în limba română.		
3	Condiții privind conformitatea cu standardele relevante .		
4	Condiții de garanție și postgaranție <b>ECHIPAMENTUL VA BENEFIA DE GARANȚIE MINIM 2 ANI.</b>		
5	Alte condiții cu caracter tehnic		



Întocmit,  
Arh. Sinea Silviu Stefan



**Formular F5**

**OBIECTIV: REABILITAREA/MODERNIZAREA ȘI ECHIPAREA INFRASTRUCTURII EDUCATIONALE ANTEPREȘCOLARE LA CREȘĂ DEVA**

ADRESA: Loc. Deva, Str. Aleea Viitorului, Nr.3, Jud. Hunedoara

Pr. Nr. 11/2020

PROIECTANT: SC VALEVERDE INTERNATIONAL SRL

**FIŞA TEHNICĂ 30  
CAPITOLULUI 4.5 - DOTĂRI**

Utilajul, echipamentul tehnologic: Laminator – 2 buc.

Nr. crt	Specificații tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Corespondența proponerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Producător
0	1	2	3
1	Parametrii tehnici și funcționali Aparat de laminat, format A4. Laminare la rece.		
2	Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare. Ofertantul va pune la dispoziția beneficiarului instrucțiuni de montaj, punere în funcțiune și exploatare în limba română.		
3	Condiții privind conformitatea cu standardele relevante		
4	Condiții de garanție și postgaranție <b>ECHIPAMENTUL VA BENEFIA DE GARANȚIE MINIM 2 ANI.</b>		
5	Alte condiții cu caracter tehnic		



Întocnit,  
Arh. Sinea SHARON STEFAN  
S.R.L.  
SINEA  
J01/69/2006  
183244a

**Formular F5**

**OBIECTIV: REABILITAREA/MODERNIZAREA SI ECHIPAREA INFRASTRUCTURII  
EDUCATIONALE ANTEPREȘCOLARE LA CREȘA DEVA**

ADRESA: Loc. Deva, Str. Aleea Viitorului, Nr.3, Jud. Hunedoara  
Pr. Nr. 11/2020

PROIECTANT: SC VALEVERDE INTERNATIONAL SRL

**FIŞA TEHNICĂ 37  
CAPITOLULUI 4.5 - DOTĂRI**

Utilajul, echipamentul tehnologic: Aragaz – 1 buc.

Nr. crt	Specificații tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Corespondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Producător
0	1	2	3
1	Parametrii tehnici și funcționali Aragaz cu alimentare pe gaz pentru plita și cuptor. Tip incastre standard. 4 arzatoare + 1 arzator cuptor. Realizat din tabla prevăzută alb sau inox. Eficiența energetică clasa A. Control cu butoane laterale. Aprindere electrică.		
2	Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare. Ofertantul va pune la dispoziția beneficiarului instrucțiuni de montaj, punere în funcțiune și exploatare în limba română.		
3	Condiții privind conformitatea cu standardele relevante. Siguranta plita și cuptor. Supapa de siguranță.		
4	Condiții de garanție și postgaranție <b>ECHIPAMENTUL VA BENEFIAZĂ DE GARANȚIE MINIM 2 ANI.</b>		
5	Alte condiții cu caracter tehnic		

