



JUDEȚUL HUNEDOARA
MUNICIPIUL DEVA
PRIMĂRIA MUNICIPIULUI DEVA

DIRECȚIA TEHNICĂ
SERVICIUL PROGRAME DEZVOLTARE
BIROUL PROGRAME DEZVOLTARE



23-64397-PDV Primaria Deva 19.06.2023

154

Aprobat,
PRIMAR
NICOLAE-FLORIN OANCEA

CAIET DE SARCINI

Pentru furnizare produse și dotări - Mobilier în cadrul proiectului "Reabilitare/ reconversie/ extindere/ construire infrastructură educațională în Deva Al. Viitorului, nr. 9, în vederea modernizării și echipării infrastructurii educaționale pentru educația timpurie preșcolară", cod SMIS 125418

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: furnizare de produse și dotări - Mobilier în cadrul proiectului "Reabilitare/ reconversie/ extindere/ construire infrastructură educațională în Deva Al. Viitorului, nr. 9, în vederea modernizării și echipării infrastructurii educaționale pentru educația timpurie preșcolară", cod SMIS 125418
- 1.4. Amplasament: Grădinița din cadrul Școlii Gimnaziale "Andrei Șaguna, Aleea Viitorului, nr.9, mun. Deva, jud. Hunedoara
- 1.5. Faza: Furnizare de produse și dotări - Mobilier
- 1.6. Valoare estimată: 149.126,90 lei, fără TVA
- 1.7. Ordonator de credite: Primarul Municipiului Deva
- 1.8. Durata contractului și termene de livrare: 12 luni și livrarea produselor se face în 30 de zile, de la data primirii comenzii scrise din partea beneficiarului

Durata contractului: Contractul intră în 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 comenzii 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 ofertant 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, siguranța în exploatare, dimensiuni, precum și sisteme de asigurare a calității, terminologie, simboluri, teste și metode de testare, ambalare, etichetare, marcare, 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 31.03.2020 a fost semnat contractul de finanțare nerambursabilă nr. 5206 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 "Reabilitare/ reconversie/ extindere/ construire infrastructură educațională în Deva Al. Viitorului, nr. 9, în vederea modernizării și echipării infrastructurii educaționale pentru educația timpurie preșcolară", cod SMIS 125418.

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 munca 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 la Grădinița din cadrul Școlii Gimnaziale "Andrei Șaguna" din Deva, Aleea Viitorului, nr.9, prin reabilitarea, modernizarea infrastructurii educaționale preșcolare și dotarea cu echipamente didactice specifice.

Perioada de implementare a proiectului este de 69 luni (09.02.2018-30.10.2023), din care 43 luni reprezintă perioada de desfășurare a activităților proiectului după semnarea contractului de finanțare (31.03.2020-30.10.2023).

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 capacității de integrare socială.

În acest context s-a identificat Grădinița din cadrul Școlii Gimnaziale "Andrei Șaguna", situată pe Al. Viitorului nr.9, 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 Grădiniței din subordinea Școlii Gimnaziale "Andrei Șaguna", situată pe Al. Viitorului nr.9, sporirea atractivității educației pentru preșcolari și cadre didactice și creșterea accesului populației preșcolare la un sistem educațional de înaltă performanță sunt necesare și investiții în dotări mobilier (dulap tip etajeră, dulap tip etajeră cu 12 compartimente, dulăpioare copii pentru haine, masă individuală, scaun individual, catedră educator/profesor, pat rabatabil dublu, saltea, protecție saltea impermeabilă, garnitură completă copii-cearceaf pat, pilote, pernă, huse pernă, huse pilote, tablă magnetică, loc de joacă complet exterior, paravan cameră cu 3 panouri alb-crem, stingător portabil P6, stingător G6, pichet PSI echipat complet, rolete din material de tip blackout, băncuța vestiar copii, dulap vestiar cu rafturi și loc umerăș, bancă vestiar cu cuier - 4 persoane, masă hexagon din lemn, scaun din lemn, masă de lucru din oțel, coș de gunoi colectare selectivă, coș de gunoi menajer, mobilier oficiu, masă+scaune oficiu).

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 80 de copii de vârstă antepreșcolară (41 băieți și 39 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 "Reabilitare/ reconversie/ extindere/ construire infrastructură educațională în Deva Al. Viitorului, nr. 9, în vederea modernizării și echipării infrastructurii educaționale pentru educația timpurie preșcolară" 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 prioritară 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 prioritară 4-Dezvoltare urbană durabilă), postată pe site-ul Primăriei Deva 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, P205“Reabilitare/ reconversie/ extindere/ construire infrastructură educațională în Deva Al. Viitorului, nr. 9, în vederea modernizării și echipării infrastructurii educaționale pentru educația timpurie preșcolară”;
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 eligibilă 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 Național Pedagogic Regina Maria (Școala Generală)”, cod SMIS 120280, data depunerii: 04.05.2018, valoare totală a proiectului: 11.030.999,37 lei, valoare totală eligibilă a proiectului: 10.905.301,47 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 Național Decebal, str. Oituz, nr. 8”, cod SMIS 116023, data depunerii: 26.09.2017, valoarea totală a proiectului: 9.987.894,07 lei, valoarea totală eligibilă 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
 - f. finanțare: FEDR, BS și BL;
 - g. “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 - Mobilier se vor achiziționa: dulap tip etajeră; dulap tip etajeră cu 12 compartimente; dulăpioare copii pentru haine; masă individuală; scaun individual; catedră educator/profesor; pat rabatabil dublu; saltea; protecție saltea impermeabilă; garnitură completă copii-cearceaf pat, pilote, perină, huse perină, huse pilote; tablă magnetică; loc de joacă complet exterior; paravan cameră cu 3 panouri alb-crem; stingător portabil P6; stingător G6; pichet PSI echipat complet; rolete din material de tip blackout; băncuța vestiar copii; dulap vestiar cu rafturi și loc umerăș; bancă vestiar cu cuier - 4 persoane; masă hexagon din lemn; scaun din lemn; masă de lucru din oțel; coș de gunoi colectare selectivă; coș de gunoi menajer; mobilier oficiu; masă+scaun oficiu, după cum urmează:

Nr. Crt.	Denumire	Cantitate/buc.	Fisa tehnica atasata
1.	Dulap tip etajera	8	FT1
2.	Dulap tip etajera cu 12 compartimente	8	FT2
3.	Dulapioare copii pentru haine	80	FT3
4.	Masa individuala	80	FT4
5.	Scaun individual	80	FT5
6.	Catedra educator/profesor	4	FT6
7.	Pat rabatabil dublu	20	FT7
8.	Saltea 1200x600x80 mm	40	FT8
9.	Protectie saltea impermeabila	40	FT9
10.	Garnitura completa copii-cearceaf pat, pilote, perna, huse perna, huse pilote	40	FT10

11.	Tabla magnetica	4	FT11
12.	Loc de joaca complet exterior	1	FT16
13.	Paravan camera cu 3 panouri, alb, crem, 260x180 cm	4	FT17
14.	Stingator portabil P6	6	FT20
15.	Stingator G6	1	FT21
16.	Pichet PSI echipat complet	1	FT22
17.	Rolete din material de tip blackout	210	FT23
18.	Bancuta vestiar copii	12	FT1
19.	Dulap vestiar cu rafturi si loc umeras	3	FT2
20.	Banca vestiar cu cuier (4 persoane)	1	FT3
21.	Masa hexagon din lemn	14	FT4
22.	Scaun din lemn	80	FT5
23.	Masa de lucru din otel	3	FT6
24.	Cos de gunoi colectare selectiva	5	FT7
25.	Cos de gunoi menajer	1	FT8
26.	Mobilier oficiu	1	FT9
27.	Masa+scaune oficiu	1	FT10

3.1.Descrierea situației actuale la nivelul Autorității contractante

Proiectul vizează îmbunătățirea infrastructurii educaționale a clădirii Grădiniței situată în Al. Viitorului nr.9, inclusiv amenajările exterioare aferente.

Clădirea Grădiniței are în prezent o suprafață construit desfășurată de 179 mp.

Clădirea analizată funcționează în momentul de față, dar nu oferă condițiile optime de funcționare în concordanță cu normativele, normele, standardele și legile în vigoare, neputând să ofere condițiile necesare desfășurării activităților zilnice. În interior, construcția se află la stadiul de degradare. În prezent, clădirea este alcătuită dintr-un corp independent, având regimul de înălțime P și are funcțiunea de "Corp școală". Structura imobilului este din zidărie portantă de cărămidă plină cu centura din beton armat și grinzi de beton armat, pe o fundație din beton armat și grinzi de beton armat, închisă la partea superioară cu o șarpantă din lemn, peste o placă înclinată de beton armat, care avea rol inițial de acoperiș tip terasă.

Corpul a fost executat în jurul anului 1979 în conformitate cu datele puse la dispoziție de beneficiar. Au fost făcute intervenții în timpul existenței acesteia prin execuția acoperișului șarpantă peste terasa inițială, învelitoarea fiind din țiglă metalică. Înălțimea maximă a corpului, la coamă este de 6,02 m. Acoperișul principal în clădire este format dintr-un sistem de înălțime

curte), de unde vizitatorii sunt direcționați din hol în cele două săli de clasă. Clădirea beneficiază de un singur acces.

În cadrul infrastructurii educaționale, dotările existente sunt insuficiente și depășite din punct de vedere al 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 părinților 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 părinților 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 părinților pe piața forței de muncă. Infrastructura educațională este esențială pentru educație, dezvoltarea timpurie a copiilor, pentru construirea de abilități sociale și a capacității 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 urbani de creștere, îmbunătățirea mediului de afaceri și a infrastructurii de baza 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 preșcolar din cadrul Grădiniței aflată în subordinea Școlii Gimnaziale "Andrei Șaguna", Aleea Viitorului, nr.9, prin reabilitarea, modernizarea infrastructurii educaționale preșcolare 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 preșcolar;
- crearea unei infrastructuri educaționale moderne, adecvată 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 vârstă preșcolară la procesul de învățământ;
- asigurarea calității și egalității de șanse, 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 indirecti.

3.4. Produsele solicitate, specificații tehnice și termene

Lista produselor care vor fi achiziționate: dulap tip etajeră, dulap tip etajeră cu 12 compartimente, dulăpioare copii pentru haine, masă individuală, scaun individual, catedră educator/profesor, pat rabatabil dublu, saltea, protecție saltea impermeabilă, garnitură completă copii-cearceaf pat, pilote, pernă, huse pernă, huse pilote, tablă magnetică, loc de joacă complet exterior, paravan cameră cu 3 panouri alb-crem, stingător portabil P6. stingător G6 nichet PSI

echipat complet, rolete din material de tip blackout, băncuța vestiar copii, dulap vestiar cu rafturi și loc umerăș, bancă vestiar cu cuier - 4 persoane, masă hexagon din lemn, scaun din lemn, masă de lucru din oțel, coș de gunoi colectare selectivă, coș de gunoi menajer, mobilier oficiu, masă+scaune oficiu.

3.4.1. Produse solicitate

3.4.1.1. Denumirea produselor

Dulap tip etajera

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.
8	Buc.	Grădiniță, Aleea Viitorului, nr. 9	În 30 de zile de la data primirii comenzii scrise din partea beneficiarului	Fișa tehnică nr.1 (atașată)	-	12 de luni

Dulap tip etajera cu 12 compartimente

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.
8	Buc.	Grădiniță, Aleea Viitorului, nr. 9	În 30 de zile de la data primirii comenzii scrise din partea beneficiarului	Fișa tehnică nr.2(atașată)	-	24 de luni

Dulapioare copii pentru haine

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.
80	Buc.	Grădiniță, Aleea Viitorului, nr. 9	În 30 de zile de la data primirii comenzii scrise din partea beneficiarului	Fișa tehnică nr.3 (atașată)	-	12 de luni

Masa individuala

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.
80	Buc.	Grădiniță, Aleea Viitorului, nr. 9	În 30 de zile de la data primirii comenzii scrise din partea beneficiarului	Fișa tehnică nr.4(atașată)	-	12 de luni

Scaun individual

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.
80	Buc.	Grădiniță, Aleea Viitorului, nr. 9	În 30 de zile de la data primirii comenzii scrise din partea beneficiarului	Fișa tehnică nr.5 (atașată)	-	12 de luni

Catedra educator/profesor

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.	Grădiniță, Aleea Viitorului, nr. 9	În 30 de zile de la data primirii comenzii scrise din partea beneficiarului	Fișa tehnică nr.6(atașată)	-	24 de luni

Pat rabatabil dublu

Cantitate	Unitate de măsură	Loc de livrare	Data de livrare solicitată	Specificații tehnice SAU cerințe funcționale minime	Specificații tehnice SAU cerințe funcționale extinse	Durata minimă garanție/termen de valabilitate
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
20	Buc.	Grădiniță, Aleea Viitorului, nr. 9	În 30 de zile de la data primirii comenzii scrise din partea beneficiarului	Fișa tehnică nr.7(atașată)	-	12 de luni

Saltea 1200x600x80 mm

Cantitate	Unitate de măsură	Loc de livrare	Data de livrare solicitată	Specificații tehnice SAU cerințe funcționale minime	Specificații tehnice SAU cerințe funcționale extinse	Durata minimă garanție/termen de valabilitate
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
40	Buc.	Grădiniță, Aleea Viitorului, nr. 9	În 30 de zile de la data primirii comenzii scrise din partea beneficiarului	Fișa tehnică nr.8 (atașată)	-	12 de luni

Protecție saltea impermeabilă

Cantitate	Unitate de măsură	Loc de livrare	Data de livrare solicitată	Specificații tehnice SAU cerințe funcționale minime	Specificații tehnice SAU cerințe funcționale extinse	Durata minimă garanție/termen de valabilitate
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
40	Buc.	Grădiniță, Aleea Viitorului, nr. 9	În 30 de zile de la data primirii comenzii scrise din partea beneficiarului	Fișa tehnică nr.9(atașată)	-	12 de luni

Garnitura completa copii-cearceaf pat, pilote, perna, huse perna, huse pilote

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.
40	Buc.	Grădiniță, Aleea Viitorului, nr. 9	În 30 de zile de la data primirii comenzii scrise din partea beneficiarului	Fișa tehnică nr.10 (atașată)	-	12 de luni

Tabla magnetica albă

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.	Grădiniță, Aleea Viitorului, nr. 9	În 30 de zile de la data primirii comenzii scrise din partea beneficiarului	Fișa tehnică nr.11(atașată)	-	24 de luni

Loc de joaca complet exterior

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.	Grădiniță, Aleea Viitorului, nr. 9	În 30 de zile de la data primirii comenzii scrise din partea beneficiarului	Fișa tehnică nr.16 (atașată)	-	60 de luni

Paravan camera cu 3 panouri, alb, crem, 260x180 cm

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.	Grădiniță, Aleea Viitorului, nr. 9	În 30 de zile de la data primirii comenzii scrise din partea beneficiarului	Fișa tehnică nr.17(atașată)	-	24 de luni

Stingator portabil P6

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.	Grădiniță, Aleea Viitorului, nr. 9	În 30 de zile de la data primirii comenzii scrise din partea beneficiarului	Fișa tehnică nr.20(atașată)	-	60 de luni

Stingator G6

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.	Grădiniță, Aleea Viitorului, nr. 9	În 30 de zile de la data primirii comenzii scrise din partea beneficiarului	Fișa tehnică nr.21 (atașată)	-	60 de luni

Pichet PSI echipat complet

Cantitate	Unitate de măsură	Loc de livrare	Data de livrare solicitată	Specificații tehnice SAU cerințe funcționale minime	Specificații tehnice SAU cerințe funcționale extinse	Durata minimă garanție/termen de valabilitate
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
1	Buc.	Grădiniță, Aleea Viitorului, nr. 9	În 30 de zile de la data primirii comenzii scrise din partea beneficiarului	Fișa tehnică nr.22(atașată)	-	12 de luni

Rolete din material de tip blackout

Cantitate	Unitate de măsură	Loc de livrare	Data de livrare solicitată	Specificații tehnice SAU cerințe funcționale minime	Specificații tehnice SAU cerințe funcționale extinse	Durata minimă garanție/termen de valabilitate
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
210	Buc.	Grădiniță, Aleea Viitorului, nr. 9	În 30 de zile de la data primirii comenzii scrise din partea beneficiarului	Fișa tehnică nr.23 (atașată)	-	24 de luni

Bancuța vestiar copii

Cantitate	Unitate de măsură	Loc de livrare	Data de livrare solicitată	Specificații tehnice SAU cerințe funcționale minime	Specificații tehnice SAU cerințe funcționale extinse	Durata minimă garanție/termen de valabilitate
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
12	Buc.	Grădiniță, Aleea Viitorului, nr. 9	În 30 de zile de la data primirii comenzii scrise din partea beneficiarului	Fișa tehnică nr.1(atașată)	-	24 de luni

Dulap vestiar cu rafturi si loc umeras

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.	Grădiniță, Aleea Viitorului, nr. 9	In 30 de zile de la data primirii comenzii scrise din partea beneficiarului	Fișa tehnică nr.2 (atașată)	-	24 de luni

Banca vestiar cu cuier (4 persoane)

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.	Grădiniță, Aleea Viitorului, nr. 9	In 30 de zile de la data primirii comenzii scrise din partea beneficiarului	Fișa tehnică nr.3(atașată)	-	24 de luni

Masa hexagon din lemn

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.
14	Buc.	Grădiniță, Aleea Viitorului, nr. 9	In 30 de zile de la data primirii comenzii scrise din partea beneficiarului	Fișa tehnică nr.4(atașată)	-	24 de luni

Scaun din lemn

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.
80	Buc.	Grădiniță, Aleea Viitorului, nr. 9	În 30 de zile de la data primirii comenzii scrise din partea beneficiarului	Fișa tehnică nr.5 (atașată)	-	24 de luni

Masa de lucru din otel

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.	Grădiniță, Aleea Viitorului, nr. 9	În 30 de zile de la data primirii comenzii scrise din partea beneficiarului	Fișa tehnică nr.6(atașată)	-	12 de luni

Cos de gunoi colectare selectiva

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.
5	Buc.	Grădiniță, Aleea Viitorului, nr. 9	În 30 de zile de la data primirii comenzii scrise din partea beneficiarului	Fișa tehnică nr.7 (atașată)	-	24 de luni

Cos de gunoi menajer

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.	Grădiniță, Aleea Viitorului, nr. 9	În 30 de zile de la data primirii comenzii scrise din partea beneficiarului	Fișa tehnică nr.8(atașată)	-	24 de luni

Mobilier oficiu

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.	Grădiniță, Aleea Viitorului, nr. 9	În 30 de zile de la data primirii comenzii scrise din partea beneficiarului	Fișa tehnică nr.9 (atașată)	-	12 de luni

Masa+scaune oficiu

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.	Grădiniță, Aleea Viitorului, nr. 9	În 30 de zile de la data primirii comenzii scrise din partea beneficiarului	Fișa tehnică nr.10(atașată)	-	12 de luni

Dacă în documentația pusă la dispoziție caiet de sarcini/fișe tehnice apar specificații tehnice care indica 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 12 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 rezultate din remedierea defectelor în perioada de garanție, inclusiv, dar fără a se limita la:

- demonțare, inclusiv închirierea de unelte speciale necesare pe durata intervenției (daca este aplicabil);
- ambalaje, inclusiv furnizarea de material protector pentru transport (carton, cutii, lăzi etc.);
- transport prin intermediul transportatorului, inclusiv de transport internațional (daca 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 agreeți 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 subansamblele/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, manipulării accidentale, expunerii la temperaturi extreme, sării și precipitațiilor din timpul transportului și depozitării în locuri deschise. În stabilirea mărimii și greutateii 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 agreed 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 Grădiniței, Aleea Viitorului, nr. 9, 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 configurările/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/interval 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 agreeți. Contractantul rămâne responsabil pentru protejarea produselor luând toate măsurile adecvate pentru a preveni lovituri, 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 diferitele componente ale produsului; înțelegerea tuturor funcționalităților; operarea produsului; informații despre mentenanța 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.Mentenanța preventiva in perioada de garanție

Nu este aplicabil

3.5.3.4.Mentenanța corectiva in perioada post-garanție, după caz

Nu este aplicabil

3.5.3.5.Suport tehnic

Nu este aplicabil

3.5.3.6.Piese de schimb și materiale consumabile pentru activitățile din programul de mentenanță corectiva după expirarea garanției

Nu este aplicabil

3.5.4.Mediul în care este operat produsul

Nu este aplicabil

3.5.5.Constrângeri 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; carnet de 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 emisie 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 depusă 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 prelungește până 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 oricăror 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 respecta 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 toată 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 controlul 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 eficiența 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; - defectare echipamente livrate; - întârzierea, depășirea termenului de punere în funcțiune.	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 (impact mediu); - datorita garanției echipamentelor livrate, acestea vor fi înlocuite în timpul stabilit prin contracte (impact mic); - echipa de implementare a proiectului va fi alcătuită din personal instruit corespunzător, care deține o experiență vastă în domeniu (impact mediu); - în funcție de context, se pot asigura persoane suplimentare (impact mic).
4	Risc de personal: - fluctuații de personal datorită relocării	Masuri de atenuare a riscului: - implicarea și motivarea personalului, atât în perioada de implementare a proiectului, cât și în perioada de operare a investiției (impact semnificativ).

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 comenzii scrise din partea beneficiarului)
- Ofertantul va prezenta o declarație pe proprie răspundere prin care atesta faptul ca la elaborarea acesteia 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

<http://www.inspectum.ro/Legislatie/legislatie.html>;

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 manifesta 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).

Cu stimă,

Direcția Tehnică
Director Executiv
STANCIU Manuela

Serviciul Programe Dezvoltare
Șef serviciu
CODRIN Mariana

Șef Biroul Programe Dezvoltare
PĂTRU Claudia

Manager proiect
DUD Isabela

Întocmit,
Asistent manager
ȚOC Cristian

LISTA CU MOBILIER CANTITATI SI VALORI

CPV 39150000-8
Diverse tipuri de
mobilier si
echipamente, CPV
35111300-8
Extinctoare portabile,
CPV 39525000-8
Diverse articole textile
confectionate

LOT II MOBILIER

Nr.crt.	Denumire	U.M.	Cantitate	Pret unitar -lei/U.M.-	Valoarea (exclusiv TVA)-lei	Fisa tehnica atasata
1	Dulap tip etajera	buc.	8			FT1
2	Dulap tip etajera cu 12 compartimente	buc.	8			FT2
3	Dulapioare copii pt haine	buc.	80			FT3
4	Masa individuala	buc.	80			FT4
5	Scaun individual	buc.	80			FT5
6	Catedra educator/profesor	buc.	4			FT6
7	Pat rabatabil dublu	buc.	20			FT7
8	Saltea 1200x600x80 mm	buc.	40			FT8
9	Protectie saltea impermeabila	buc.	40			FT9
10	Garnitura completa copii-cearceaf pat, pilote, perna, huse perna, huse pilote	buc.	40			FT10
11	Tabla magnetica	buc.	4			FT11
12	Loc de joaca complet exterior	buc.	1			FT16
13	Paravan camera cu 3 panouri, alb, crem, 260x180 cm	buc.	4			FT17
14	Stingator portabil P6	buc.	6			FT20
15	Stingator G6	buc.	1			FT21
16	Pichet PSI echipat complet	buc.	1			FT22

17	Rolete din material de tip blackout	mp	210			FT23
18	Bancuta vestiar copii	buc.	12			FT1
19	Dulap vestiar cu rafturi si loc umeras	buc.	3			FT2
20	Banca vestiar cu cuier (4 persoane)	buc.	1			FT3
21	Masa hexagon din lemn	buc.	14			FT4
22	Scaun din lemn	buc.	80			FT5
23	Masa de lucru din otel	buc.	3			FT6
24	Cos de gunoi colectare selectiva	buc.	5			FT7
25	Cos de gunoi menajer	buc.	1			FT8
26	Mobilier oficiu	buc.	1			FT9
27	Masa+scaune oficiu	buc.	1			FT10
TOTAL					149.126,90	



JUDEȚUL HUNEDOARA CONSILIUL LOCAL AL MUNICIPIULUI DEVA

HOTĂRÂREA Nr.420/2021

privind aprobarea indicatorilor tehnico-economici pentru obiectivul de investiție
„Reabilitare/reconversie/extindere/construire infrastructură educațională în Deva, Aleea
Viitorului nr.9, în vederea modernizării și echipării infrastructurii educaționale pentru educație
timpurie preșcolară”, cod SMIS 125418 - faza Proiect Tehnic

Consiliul local al municipiului Deva, Județul Hunedoara

Prin Hotărârea Consiliului local nr.458/2018 a fost aprobată documentația tehnico-economică și indicatorii tehnico-economici pentru investiția „Reabilitare/reconversie/extindere/construire infrastructură educațională în Deva Al.Viitorului, nr.9, în vederea modernizării și echipării infrastructurii educaționale pentru educația timpurie preșcolară”, iar cheltuielile aferente proiectului au fost aprobate prin Hotărârea Consiliului local nr.30/2019.

După aprobarea documentației tehnico-economice și a indicatorilor tehnico economici, în conformitate cu prevederile contractului de finanțare nr.5206/31.03.2020 și a Instrucțiunii nr.82/24.08.2018 - emisă de AM POR, a fost elaborat Proiectul Tehnic, iar în luna august 2021 acesta a fost încărcat în sistemul electronic MySMIS, în vederea verificării cu Grila de verificare anexată la Ghidul specific. Procesul de finalizare a verificării conformității Proiectului tehnic a fost comunicat de către Agenția pentru Dezvoltare Regională Vest prin adresa nr.28096/31.08.2021, înregistrată la Primăria municipiul Deva sub nr.89103/38 din 31.08.2021.

Având în vedere proiectul de hotărâre nr.424/2021, Referatul de aprobare nr.411/2021 al Primarului municipiului Deva, domnul Nicolae-Florin Oancea, din care reiese necesitatea și oportunitatea aprobării indicatorilor tehnico-economici pentru obiectivul de investiție „Reabilitare/reconversie/extindere/construire infrastructura educațională în Deva, Aleea Viitorului nr.9, în vederea modernizării și echipării infrastructurii educaționale pentru educație timpurie preșcolară”, cod SMIS 125418 - faza Proiect Tehnic,

Raportul Serviciului programe, dezvoltare nr.111377/28.11.2021,

În baza avizului Comisiei pentru sănătate, protecția mediului înconjurător, protecție socială și servicii publice nr.121/82286/02.11.2021, avizului Comisiei de organizare și dezvoltare urbanistică, administrarea domeniului public și privat al municipiului, realizarea lucrărilor publice, conservarea monumentelor istorice și de arhitectură nr.300/82282/02.11.2021, precum și a avizului Comisiei de studii, prognoze economico-sociale, buget-finanțe nr.238/82285/02.11.2021,

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

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

HOTĂRĂȘTE:

Art.1. - Aprobă indicatorii tehnico-economici pentru obiectivul de investiții „Reabilitare/reconversie/extindere/construire infrastructura educațională în Deva, Aleea Viitorului nr.9, în vederea modernizării și echipării infrastructurii educaționale pentru educație timpurie preșcolară”, cod SMIS 125418 - faza Proiect Tehnic, Descrierea sumară a investiției, Anexa nr.1 la prezenta hotărâre.

Art.2. - Valoarea totală estimată a investiției, conform Devizului general faza Proiect tehnic este de 5.739.274,56 lei cu TVA, din care C+M este de 4.597.202,94 lei cu TVA, Anexa nr.2 la prezenta hotărâre.

Art.3. - Finanțarea investiției se va face prin Programul Operațional Regional 2014-2020, Axa prioritară 4 Sprijinirea dezvoltării urbane durabile, Prioritate 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, în procentele stabilite prin Ghidul solicitantului, respectiv 98% din totalul cheltuielilor eligibile din FEDR și de la bugetul de stat, iar diferența de 2% din totalul cheltuielilor eligibile - la care se adaugă cheltuieli neeligibile/conexe, după caz, fiind suportate din bugetul general al municipiului Deva.

Art.4. - Prezenta hotărâre poate fi atacată potrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr.554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Art.5. - Cu aducerea la îndeplinire a prezentei hotărâri, se împuternicește Direcția Deva 2020 și Direcția economică prin compartimentele de specialitate.

Art.6. - Prezenta hotărâre se comunică:

- Instituției Prefectului județul Hunedoara;
- Primarului municipiului Deva;
- Direcției Deva 2020;
- Serviciului programe dezvoltare.

Deva, la 03 noiembrie 2021

PREȘEDINTEDE ȘEDINȚĂ,
Consilier,
Claudia Paula Oșan - Șendroiu

CONTRASEMNEAZĂ,
Secretar general,
Florina Doris Visirin

Această hotărâre a fost adoptată în ședința extraordinară din data de 03 noiembrie 2021 cu următoarele voturi:

Total consilieri locali:21

Prezenți:20

Pentru:20

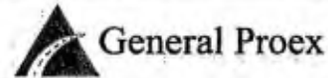
Împotriva:0

Abțineri:0

OBIECTIV: REABILITARE / RECONVERSIE / EXTINDERE / CONSTRUIRE
INFRASTRUCTURA EDUCATIONALA IN DEVA, ALEEA
VIITORULUI NR. 9, IN VEDEREA MODERNIZARII SI ECHIPARII
INFRASTRUCTURII EDUCATIONALE PENTRU EDUCATIA
TIMPURIE PRESCOLARA

Beneficiar: MUNICIPIUL DEVA

Proiectant: GENERAL PROEX SRL



DEVIZUL GENERAL

al obiectivului de investitii

**REABILITARE / RECONVERSIE / EXTINDERE / CONSTRUIRE INFRASTRUCTURA
EDUCATIONALA IN DEVA, ALEEA VIITORULUI NR. 9, IN VEDEREA MODERNIZARII SI
ECHIPARII INFRASTRUCTURII EDUCATIONALE PENTRU EDUCATIA TIMPURIE
PRESCOLARA**

Conform H.G. nr. 907 din 2016

Nr. crt.	Denumirea capitolelor si subcapitolelor de cheltuieli	Valoare (fara TVA)	TVA	Valoare cu TVA
		lei	lei	lei
1	2	3	4	5
CAPITOL 1				
Cheltuieli pentru obtinerea si amenajarea terenului				
1.1	Obtinerea terenului	0.00	0.00	0.00
1.2	Amenajarea terenului	0.00	0.00	0.00
1.3	Amenajari pentru protectia mediului si aducerea terenului la starea initiala	39,757.04	7,553.84	47,310.88
1.4	Cheltuieli pentru relocarea/protectia utilitatilor	0.00	0.00	0.00
TOTAL CAPITOL 1		39,757.04	7,553.84	47,310.88
CAPITOL 2				
Cheltuieli pentru asigurarea utilitatilor necesare obiectivului de investitii				
2.1.1	RETELE EXTERIOARE	27,663.94	5,256.15	32,920.09
2.1.1.1	Instalatii sanitare	20,644.91	3,922.53	24,567.44
2.1.1.2	Instalatii electrice	7,019.03	1,333.62	8,352.65
TOTAL CAPITOL 2		27,663.94	5,256.15	32,920.09
CAPITOL 3				
Cheltuieli pentru proiectare si asistenta tehnica				
3.1	Studii	10,200.00	1,938.00	12,138.00
3.1.1	Studii de teren	3,500.00	665.00	4,165.00
3.1.2	Raport privind impactul asupra mediului	3,200.00	608.00	3,808.00
3.1.3	Alte studii specifice	3,500.00	665.00	4,165.00
3.2	Documentatii-suport si cheltuieli pentru obtinerea de avize, acorduri si autorizatii	3,000.00	570.00	3,570.00
3.3	Expertizare tehnica	4,500.00	855.00	5,355.00
3.4	Certificarea performantei energetice si auditul energetic al cladirilor	8,695.00	1,652.05	10,347.05
3.5	Proiectare	89,324.00	16,971.56	106,295.56
3.5.1	Tema de proiectare	0.00	0.00	0.00
3.5.2	Studiu de fezabilitate	0.00	0.00	0.00
3.5.3	Studiu de fezabilitate/documentatie de avizare a lucrarilor de interventii si deviz general	25,400.00	4,826.00	30,226.00
3.5.4	Documentatiile tehnice necesare in vederea obtinerii avizelor/acordurilor/autorizatiilor	20,247.50	3,847.03	24,094.53
3.5.5	Verificarea tehnica de calitate a proiectului tehnic si a detaliilor de executie	6,074.00	1,154.06	7,228.06
3.5.6	Proiect tehnic si detalii de executie	37,602.50	7,144.47	44,746.97
3.6	Organizarea procedurilor de achizitie	0.00	0.00	0.00
3.7	Consultanta	15,000.00	2,850.00	17,850.00
3.7.1	Managementul de proiect pentru obiectivul de investitii	0.00	0.00	0.00

DEVIZUL GENERAL: REABILITARE / RECONVERSIE / EXTINDERE / CONSTRUIRE INFRASTRUCTURA EDUCATIONALA IN DEVA, ALEEA VIITORULUI NR. 9, IN VEDEREA MODERNIZARII SI ECHIPARII INFRASTRUCTURII EDUCATIONALE PENTRU EDUCATIA TAMPURIE PRESCOLARA

1	2	3	4	5
3.7.2	Auditul financiar	15,000.00	2,850.00	17,850.00
3.8	Asistenta tehnica	88,670.00	16,847.30	105,517.30
3.8.1	Asistenta tehnica din partea proiectantului	8,670.00	1,647.30	10,317.30
3.8.1.1	pe perioada de executie a lucrarilor	6,069.00	1,153.11	7,222.11
3.8.1.2	pentru participarea proiectantului la fazele incluse in programul de control al lucrarilor de executie, avizat de catre Inspectoratul de Stat in Constructii	2,601.00	494.19	3,095.19
3.8.2	Dirigentie de santier	80,000.00	15,200.00	95,200.00
	TOTAL CAPITOL 3	219,389.00	41,683.91	261,072.91
CAPITOL 4				
Cheltuieli pentru investitia de baza				
4.1	Constructii si instalatii	3,726,138.96	707,966.40	4,434,105.36
4.2	Montaj utilaje, echipamente tehnologice si functionale	17,015.65	3,232.97	20,248.62
4.3	Utilaje, echipamente tehnologice si functionale care necesita montaj	202,481.55	38,471.49	240,953.04
4.4	Utilaje, echipamente tehnologice si functionale care nu necesita montaj si echipamente de transport	0.00	0.00	0.00
4.5	Dolari	285,314.95	54,209.84	339,524.79
4.6	Active necorporale	0.00	0.00	0.00
	TOTAL CAPITOL 4	4,230,951.11	803,880.70	5,034,831.81
CAPITOL 5				
Alte cheltuieli				
5.1	Organizare de santier	52,620.16	9,997.83	62,617.99
5.1.1	Lucrari de constructii si instalatii aferente organizarii de santier	52,620.16	9,997.83	62,617.99
5.1.2	Cheltuieli conexe organizarii santierului	0.00	0.00	0.00
5.2	Comisioane, cote, taxe, costul creditului	23,679.16	0.00	23,679.16
5.2.1	Comisioanele si dobanzile aferente creditului bancii finantatoare	0.00	0.00	0.00
5.2.2	Cota aferenta ISC pentru controlul calitatii lucrarilor de constructii	19,315.97	0.00	19,315.97
5.2.3	Cota aferenta ISC pentru controlul statutului in amenajarea teritoriului, urbanism si pentru autorizarea lucrarilor de constructii	3,863.19	0.00	3,863.19
5.2.4	Cota aferenta Casei Sociale a Constructorilor - CSC	0.00	0.00	0.00
5.2.5	Taxe pentru acorduri, avize conforme si autorizatia de construire/desfiintare	500.00	0.00	500.00
5.3	Cheltuieli diverse si neprevazute	214,918.60	40,834.53	255,753.13
5.4	Cheltuieli pentru informare si publicitate	17,721.50	3,367.09	21,088.59
	TOTAL CAPITOL 5	308,939.42	54,199.45	363,138.87
CAPITOL 6				
Cheltuieli pentru probe tehnologice si teste				
6.1	Pregatirea personalului de exploatare	0.00	0.00	0.00
6.2	Probe tehnologice si teste	0.00	0.00	0.00
	TOTAL CAPITOL 6	0.00	0.00	0.00
TOTAL GENERAL		4,826,700.51	912,574.05	5,739,274.56
din care: C+M (1.2+1.3+1.4+2+4.1+4.2+5.1.1)		3,863,195.75	734,007.19	4,597,202.94

1 euro = 4.9479 lei, curs BNR la data de 08/09/2021

Proiectant,

GENERAL PROEX SRL

Beneficiar,

MUNICIPIUL DEVA

Raport generat cu ISDP , www.devize.ro, e-mail: office@intersoft.ro, tel: 0238 47 1007



Claudia

idhoiu F

s. Viciu

IN OANCEA

F5 - Fisa tehnica nr. 1

Utilajul, echipamentul tehnologic: Nr. crt.	Specificatii tehnice impuse prin Caietul de sarcini	DULAP TIP ETAJERA	Correspondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin caietul de sarcini	Producator
0	1	2	3	
	1. Parametri tehnici si functionali			
	DESCRIERE:			
	- Culoari corp: Fag natur, Cires, Mesteacăn. Alte culori la comanda.			
	- Material pal melaminat 18mm.			
	- Finisaj cant ABS 2mm integral.			
	- Dimensiuni (L x l x h) mm: 702x450x1360			
	2. Specificatii de performanta si conditii privind siguranta			
	in exploatare			
	Se vor respecta conditiile de utilizare si montaj date de furnizorul			
	produsului.			
	3. Conditii privind conformitatea cu standardele relevante			
	Toate materialele utilizate corespund normelor si standardelor in			
	vigoare.			
	4. Conditii de garantie si postgarantie			
	Termen de garantie: 12 luni			
	5. Alte conditii cu caracter tehnic			
	6. Foto exemplificativ			



F5 - Fisa tehnica nr. 2

Nr. crt.	Utilajul, echipamentul tehnologic: Specificatii tehnice impuse prin Caietul de sarcini	DULAP TIP ETAJERA CU 12 COMPARTIMENTE	Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin caietul de sarcini	Producator
0	1		2	3
	<p>1. Parametri tehnici si functionali</p> <p>DESCRIERE: Dulap cu 12 compartimente deschise. Structura din PAL melaminat de inalta calitate de 16mm/18mm, cant.ABS de 1,00/2,00mm.</p> <p>SPECIFICATII:</p> <ul style="list-style-type: none">- Dimensiune: 1296x350x1040mm.- Culoarea: conform imaginii. <p>2. Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare</p> <p>Se vor respecta conditiile de utilizare si montaj date de furnizorul produsului.</p> <p>3. Conditii privind conformitatea cu standardele relevante</p> <p>Toate materialele utilizate corespund normelor si standardelor in vigoare.</p> <p>4. Conditii de garantie si postgarantie</p> <p>Termen de garantie: 24 luni</p> <p>5. Alte conditii cu caracter tehnic</p> <p>6. Foto exemplificativ</p>			



F5 - Fisa tehnica nr. 3

Nr. crt.	Utilajul, echipamentul tehnologic: Specificatii tehnice impuse prin Caietul de sarcini	DULAPIOARE COPII PENTRU HAINE	Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin caietul de sarcini	Producator
0	1	2	3	
1. Parametri tehnici si functionali				
DESCRIERE:				
Dimensiuni (Lxbxh) mm: 410 x 400 x 1240				
<ul style="list-style-type: none">- culoare corp: mesteacan, fag natur, crem, alb.- culoare usi: albastru, verde-pastel, mov, roz, crem.- pal melaminat 18 mm grosime.- canturi protejate cu ABS.- manere si picioare realizate din lemn masiv ce ofera stabilitate si rezistenta.- feronerie de calitate superioara.- partea din spate a dulapului este confectionata din MDF vopsit.				
2. Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare				
Se vor respecta conditiile de utilizare si montaj date de furnizorul produsului.				
3. Conditii privind conformitatea cu standardele relevante				
Toate materialele utilizate corespund normelor si standardelor in vigoare.				
4. Conditii de garantie si postgarantie				
Termen de garantie: 12 luni				
5. Alte conditii cu caracter tehnic				
6. Foto exemplificativ				



F6 - Fisa tehnica nr. 4

Nr. crt.	Utilajul, echipamentul tehnologic: MASA INDIVIDUALA Specificatii tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin caietul de sarcini	Producator
0	1	2	3

1. Parametri tehnici si functionali

DESCRIERE:

Mobilier grădinițe pentru sala de curs. Mese grădiniță cu structura metalică rezistentă, sudată.

Colțuri rotunjite pentru evitarea accidentelor.

– Culori blat : Fag Natur, Cireș, Stejar, Crem, Alb, Albastru, Rosu Flăcăără, Verde Pastel, Galben, Mov, Roz

– Culori structura metalică : gri (standard), negru, albastru, verde, bordo (opțional)

– Muchile și colțurile sunt rotunjite

– Picioare plastic reglabile pentru denivelări

– Material pal melaminat 18mm

– Finisaj cant ABS 2mm Integral

– Structura metalică vopsită în câmp electrostatic

Dimensiuni (Lxltxh) mm: 600 x 600 x 530

2. Specificatii de performanta si conditii privind siguranta în exploatare

Se vor respecta conditiile de utilizare si montaj date de furnizorul produsului.

3. Conditii privind conformitatea cu standardele relevante

Toate materialele utilizate corespund normelor si standardelor în vigoare.

4. Conditii de garantie si postgarantie

Termen de garantie: 12 luni

5. Alte conditii cu caracter tehnic

6. Foto exemplificativ



F5 - Fisa tehnica nr. 5

Nr. crt.	Utilajul, echipamentul tehnologic: Specificatii tehnice impuse prin Caietul de sarcini	SCAUN INDIVIDUAL	Corepondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin caietul de sarcini	Producator
0		1	2	3
		1. Parametri tehnici si functionali		
	DESCIRERE:			
	- Scaun din lemn de fag masiv, finisat ecologic.			
	- Dimensiuni 340x340x340(inaltimea la sezut)/500 (inaltimea spatarului) mm			
	2. Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare			
	Se vor respecta conditiile de utilizare si montaj date de furnizorul produsului.			
	3. Conditii privind conformitatea cu standardele relevante			
	Produs conform norme europene EN 1729.1			
	4. Conditii de garantie si postgarantie			
	Termen de garantie: 12 luni			
	5. Alte conditii cu caracter tehnic			
	6. Foto exemplificativ			



F5 - Fisa tehnica nr. 6

Utilajul, echipamentul tehnologic:		CATEDRA EDUCATOR / PROFESOR		
Nr. crt.	Specificatii tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Correspondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin caietul de sarcini	Producator	
0	1	2	3	
	<p>1. Parametri tehnici si functionali</p> <p>DESCRIERE:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Structura din PAL melaminat de inalta calitate de 16mm/18mm, cant ABS de 1,00/2,00mm. - Dimensiune: 1200x600x750mm. - Culoi disponibile: fag Bavaria <p>2. Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare</p> <p>Se vor respecta conditiile de utilizare si montaj date de furnizorul produsului.</p> <p>3. Conditii privind conformitatea cu standardele relevante</p> <p>Toate materialele utilizate corespund normelor si standardelor in vigoare.</p> <p>4. Conditii de garantie si postgarantie</p> <p>Termen de garantie: 24 luni</p> <p>5. Alte conditii cu caracter tehnic</p> <p>6. Foto exemplificativ</p>			



F5 - Fisa tehnica nr. 7

Nr. crt.	Utilajul, echipamentul tehnologic: Specificatii tehnice impuse prin Caietul de sarcini	PAT RABATABIL DUBLU	Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin caietul de sarcini	Prodicator
0	1		2	3
1. Parametri tehnici si functionali CARACTERISTICI TEHNICE: Este realizat din PAL de 18mm, in diferite culori, cantuit cu ABS. Un modul de patut are in partea superioara un dulapior, iar in partea inferioara un sertar. Baza de asezare a patutului este un panou simplu de sprijin. Paturile sunt dimensionate pentru saltele de dimensiunea 1200x600x90mm. Modul pentru 2 copii Dimensiuni (Lxbxh): 1270x300x1800mm Culori standard: structura este din PAL nuanta fag, combinat cu parti frontale din Pal colorat, pastel, nuante uni - la alegere(rosu, albastru, galben, portocaliu, lila, albastru, verde) 2. Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare Se vor respecta conditiile de utilizare si montaj date de furnizorul produsului. 3. Conditii privind conformitatea cu standardele relevante Toate materialele utilizate corespund normelor si standardelor in vigoare. 4. Conditii de garantie si postgarantie Termen de garantie: min 12 luni 5. Alte conditii cu caracter tehnic 6. Foto exemplificativ				



F5 - Fisa tehnica nr. 8

Utilajul, echipamentul tehnologic: Nr. crt.	Specificatii tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin caietul de sarcini	Producator
0	1	2	3
	<p>1. Parametri tehnici si functionali CARACTERISTICI TEHNICE: Saltea din poliuretan, imbracata in material textil, cu fermoar. Husa este detasabila. Se recomanda asezarea pe suprafata plană. Dimensiuni(L x l x h): 1200x600x80mm</p> <p>2. Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare Se vor respecta conditiile de utilizare si montaj date de furnizorul produsului.</p> <p>3. Conditii privind conformitatea cu standardele relevante</p> <p>Toate materialele utilizate corespund normelor si standardelor in vigoare.</p> <p>4. Conditii de garantie si postgarantie Termen de garantie: 12 luni</p> <p>5. Alte conditii cu caracter tehnic</p> <p>6. Foto exemplificativ</p>		



F5 - Fisa tehnica nr. 9

Nr. crt.	Utilajul, echipamentul tehnologic: Specificatii tehnice impuse prin Caietul de sarcini	PROTECTIE SALTEA IMPERMEABILA	Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin caietul de sarcini	Producator
0	1		2	3
	<p>1. Parametri tehnici si functionali</p> <p>CARACTERISTICI: Cearsaful e fabricat dintr-un material special, pe o parte bumbac 100% frotirat cu absorbtie rapida, moale si confortabil, iar pe partea inferioara caucloc impermeabil ce ofera protectie saltelei. Pentru a sta intins perfect pe saltele, cearsaful e cu elastic roata si intra sub saltea de pana la 12 cm.</p> <p>Dimensiunea cearsafului este de 120x60 cm cu inca 20 cm pe fiecare parte.</p> <p>Cearsaful se spala in masina de spalat la 40 grade.</p>			
	<p>2. Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare</p>			
	<p>3. Conditii privind conformitatea cu standardele relevante</p>			
	<p>4. Conditii de garantie si postgarantie Termen de garantie: 12 luni</p>			
	<p>5. Alte conditii cu caracter tehnic</p>			

F5 - Fisa tehnica nr. 10

Utilajul, echipamentul tehnologic: GARNITURA COMPLETA COPII - CEARCEAF PAT, PILOTE, PERINA, HUSE PERNA, HUSE PILOTE

Nr. crt.	Specificatii tehnice impuse prin Caletul de sarcini	Corepondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin caletul de sarcini	Producator
----------	--	--	------------

0 1 2 3

1. Parametri tehnici si functionali

DESCRIERE:

Set lenjerie format din: pilota si cearceaf plic pentru pilota (120x60 cm), fata de perna si perna (40x27 cm).

Materialele sunt colorate cu imprimeuri vesele pentru baieti si fetite (nuante de roz, bleu- la comanda se pot face si din alte culori)
Imaginile cu modelul de lenjerie de pat sunt doar orientative

Cearceaf pentru patul

Caracteristici tehnice: Material : bumbac 100%- colorat cu imprimeuri vesele pentru copii. Se fixeaza cu elastice in cele 4 colturi ale patului;

Dimensiunea: 127x70 cm

2. Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare

3. Conditii privind conformitatea cu standardele relevante

4. Conditii de garantie si postgarantie

5. Alte conditii cu caracter tehnic

6. Foto exemplificativ



F5 - Fisa tehnica nr. 11

Nr. crt.	Ulăjajul, echipamentul tehnologic: Specificatii tehnice impuse prin Caietul de sarcini	TABLA MAGNETICA ALBA	Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin caietul de sarcini	Producator
0	1		2	3
<p>1. Parametri tehnici si functionali CARACTERISTICI TEHNICE: Suprafata de lucru metalo-ceramica magnetica, de culoare alba, formata din tabla de otel de 0,25 mm, emailata cu pudra ceramica. Ramă din aluminiu de 20mm, cu nervuri de rigidizare. Spatele este realizat din tabla zincata de 0,3mm. Colțar din ABS. Prinderea pe perete se realizeaza cu ajutorul unor coltare metalice cu dibluri si sunburi cu sistem de autofiletare. Tabla este prevazuta cu suport pentru carioca. Fixarea de perete se face cu 4 șuruburi (sunt incluse în set). Tabla este incasabila la șocuri punctuale.</p> <p>2. Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare Se vor respecta conditiile de utilizare si montaj date de furnizorul produsului.</p> <p>3. Conditii privind conformitatea cu standardele relevante</p> <p>Produs certificat SR EN 14434:2010 Table de scris pentru institutii de învățământ. Cerințe ergonomice, tehnice și de securitate și metode de încercare corespunzătoare</p> <p>4. Conditii de garantie si postgarantie Termen de garantie: 2 ani</p> <p>5. Alte conditii cu caracter tehnic</p> <p>6. Foto exemplificativ</p>				



F5 - Fisa tehnica nr. 16

Utilajul, echipamentul tehnologic: **LOC DE JOACA COMPLET EXTERIOR**

Nr. crt.	Specificatii tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Correspondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin caietul de sarcini	Producator
----------	---	--	------------

0	1	2	3
---	---	---	---

1. Parametri tehnici si functionali

DESCRIERE:

Ansamblu de joacă cu două puncte de observare legate între ele de un pod fix, împrejmuit cu garduleț, cu un tobogan clasic, perete de cățărare și scară de acces cu balustrade înalte.

MATERIALE UTILIZATE

Lemnul utilizat este lemn tratat. Elementele de conectare sunt confecționate din oțel inoxidabil și nu permit dezasambarea fara instrumente specifice. Toate elementele metalice utilizate în construcția echipamentului sunt confecționate din oțel inoxidabil. Plasticul utilizat este polietilena. Echipamentul este alcătuit din: turn cu acoperiș, platforma, tobogan fibra de sticla, pod fix, perete catarare inclinat.

Grupa de vârstă: - 4 ani

Înălțime echipament: 2,15 m

Înălțime platforma: 0,75 m

Dimensiuni echipament: 4,20 m x 2,66 m

Dimensiuni spațiu de siguranță echipament: 7,20 m x 6,16 m

2. Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare

Se vor respecta conditiile de utilizare si montaj date de furnizorul produsului.

3. Conditii privind conformitatea cu standardele relevante

Echipamentul de joacă se livrează cu proces verbal de predare primire, declarația de conformitate cu EN 1176, certificat de garanție, manual de utilizare și întreținere, registrul echipamentului, cartea locului de joacă.

Certificări: Certificat EN 1176 (GS) eliberat de TÜV

4. Conditii de garantie si postgarantie

Garanție: 5 ani garanție generală

- 2 ani la elemente în mișcare (consumabile);

- 5 ani polietilenă, tobogane, frânghii, plase;

- 8 ani la lemnul impregnat prin presiune,

- 10 ani pentru coroziune la elementele de susținere din oțel galvanizat la cald și inox*

5. Alte conditii cu caracter tehnic

6. Foto exemplificativ



F5 - Fisa tehnica nr. 17

Utilajul, echipamentul tehnologic:	PARAVAN DE CAMERA CU 3 PANOURI, ALB CREM, 250 x 180 cm		
Nr. crt.	Specificatii tehnice impuse prin Caieutul de sarcini	Correspondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin caieutul de sarcini	Producator
0	1	2	3

1. Parametri tehnici si functionali

SPECIFICATII:

- Culoare: Alb crem
- Material: Material textil (100% pollester), fier vopsit electrostatic
- Dimensiuni totale: 250 x 180 cm (l x t)
- Dimensiuni panou material textil (fiecare): 85 x 174 cm (l x t)
- Cu 3 panouri

2. Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare

Se vor respecta conditiile de utilizare si montaj date de furnizorul produsului.

3. Conditii privind conformitatea cu standardele relevante

Toate materialele utilizate corespund normelor si standardelor in vigoare.

4. Conditii de garantie si postgarantie

5. Alte conditii cu caracter tehnic

6. Foto exemplificativ



F5 - Fisa tehnica nr. 20

Nr. crt.	Utilajul, echipamentul tehnologic: Specificatii tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Correspondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin caietul de sarcini	Producator
0	1	2	3
	<p>1. Parametri tehnici si functionali</p> <p>CARACTERISTICI TEHNICE GENERALE</p> <ul style="list-style-type: none"> - Presiune de lucru : 14 bar - Presiune de proba : 25 bar - Control presiune : vizual pe manometru - Temperatura admisa : -20°C ... + 60°C <p>DATE CONSTRUCTIVE</p> <ul style="list-style-type: none"> - RECIPIENTUL este executat din tabla de otel prin procedee de sudura omologate, pe masini automate de sudat sau din aliaj de aluminiu. - ROBINETUL este executat din alama, fiind prevazut cu maner de sustinere, brat declansator si manometru Indicator de presiune. - AGENTUL DE STINGERE - pulbere ecologica uscata universala ABC-E 40% care asigura stingerea cu eficienta maxima pentru toate tipurile de focare. Pulberea nu contine substanta periculoasa pentru sanatatea oamenilor si a mediului inconjurator. - GAZUL PROPULSOR - azotul (N₂), gaz ecologic fara variatii de presiune la variatile de temperatura. <p>2. Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare</p> <p>Se vor respecta conditiile de utilizare si montaj date de furnizorul produsului.</p> <p>3. Conditii privind conformitatea cu standardele relevante</p> <p>Amplasarea stingatoarelor se face conform normelor in vigoare.</p> <p>4. Conditii de garantie si postgarantie</p> <p>Valabilitate incarcatura: 5 ani</p> <p>5. Alte conditii cu caracter tehnic</p> <p>6. Foto exemplificativ</p>		



F5 - Fisa tehnica nr. 21

Utilajul, echipamentul tehnologic: Nr. crt.	Specificatii tehnice impuse prin Caietul de sarcini	STINGATOR G6	Correspondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin caietul de sarcini	Producator
0	1		2	3
	<p>1. Parametri tehnici si functionali Se utilizeaza la stingerea inceputurilor de incendii din clasele B si C, fiind recomandate pentru stingerea incendiilor de natura electrica (echipamente electrice cu tensiuni pana la 1000 V): computere, centrale telefonice, incaperi cu aparatura electrica si electronica, transformatoare etc.</p> <p>DATE CONSTRUCTIVE: RECIPIENTUL este executat din otel aliat specific recipientelor de inalta presiune. Protectia anticoroziva este asigurata prin vopsire in camp electrostatic. ROBINETUL este executat din alama, fiind prevazut cu maner de sustinere, brat declansator. AGENTUL DE STINGERE: CO2</p> <p>CARACTERISTICI TEHNICE GENERALE: Presiune de proba : 250 bar Grad de umplere : 0,75kg/l Temperatura admisa : -40°C ... + 55°C Comercializat exclusiv in spatiul ex-UE.</p> <p>2. Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare Se vor respecta conditiile de utilizare si montaj date de furnizorul produsului.</p> <p>3. Conditii privind conformitatea cu standardele relevante</p> <p>Amplasarea stingatoarelor se face conform normelor in vigoare.</p> <p>4. Conditii de garantie si postgarantie Valabilitate incarcatura: 5 ani</p> <p>5. Alte conditii cu caracter tehnic</p> <p>6. Foto exemplificativ</p>			



F5 - Fisa tehnica nr. 22

Utilajul, echipamentul tehnologic:	PICHET PSI ECHIPAT COMPLET		
Nr. crt.	Specificatiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Correspondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin caietul de sarcini	Producator
0	1	2	3

1. Parametri tehnici si functionali

Pichet PSI din tabla, vopsit in camp electrostatic cu suport cange si suport rola furtun pompieri, echipat complet cu unelte psi, stingatoare, racorduri, furtun, teava refulare, kit reparatie furtune psi.

Dimensiuni:

Acest produs are urmatoarele dimensiuni: H = 1800 mm, h = 1730 mm, L = 725 mm, l = 400 mm, cupola = 840 x 540 mm.

Pichetul PSI echipare completa (panou, unelte PSI, furtun, stingatoare) contine urmatoarele componente:

- dulap metalic OL 37 - 1 buc
- suport cange
- cange PSI - 2 buc
- ranga PSI - 1 buc
- cheie hidrant - 1 buc
- cheie racord ABC hotel - 1 buc
- lopata PSI - 2 buc
- galeata PSI - 2 buc
- topor-tamacop PSI - 1 buc
- rola furtun tip C 15 bar 20 m cu racorduri - 1 buc
- teava refulare tip C cu racord - 1 buc
- fasa tip C - 1 buc
- fasa tip B - 1 buc
- reductie B-C - 1 buc
- racorduri refulare tip C - 2 buc
- stingator P6 - 1 buc
- stingator tip SM6 - 1 buc

Utilizare

Pichetul PSI echipare completa (panou, unelte PSI, furtun, stingatoare) este foarte util pentru protejarea la incendii incipiente la exteriorul cladirilor si nu numai.

2. Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare

- Se vor respecta conditiile de utilizare si montaj date de furnizorul produsului.

3. Conditii privind conformitatea cu standardele relevante

Acest model de pachet este realizat din tabla de oala de tip OL 37 STAS 92/824 - 80. Pe cutie sunt sudate 4 balamale pentru prinderea celor doua usi. Protectia sa anticoroziva este asigurata prin vopsire cu un strat de grund alchidic si doua straturi de email alchidic rosu care este foarte rezistent la intemperii atmosferice.

4. Conditii de garantie si postgarantie

- Garantie: minim 12 luni

5. Alte conditii cu caracter tehnic

6. Foto exemplificativ



F5 - Fisa tehnica nr. 23

Utilajul, echipamentul tehnologic:	ROLETE DIN MATERIAL DE TIP BLACKOUT		
Nr. crt.	Specificatii tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin caietul de sarcini	Producator
0	1	2	3

1. Parametri tehnici si functionali

Rolete textile de tip blackout, mecanism culoare alb cu profil de prindere pe perete si prindere cu fir (cu opacitate 100% si aluminiu pe exterior). Tub de rulare din aluminiu cu diametrul Ø28.

Roleta textile, compozitie: 100% PES + invelis polimeri, spate aluminiu.

DIMENSIUNI:

- 1.10 x 2.25 m.
- 1.35 x 2.25 m.
- 2.80 x 2.25 m.
- 2.35 x 2.25 m.
- 1.50 x 3.05 m.
- 1.00 x 3.05 m.
- 1.50 x 2.20 m.

Compozitie: 100% PES

Greutate: 220 g/m²

Grosime: 0.36 mm

Rezistenta culoare la lumina: ≥ 5

Rezistenta culoare la frecare: ≥ 4

Variatie dimensională la umezeală (%): < 0,5

2. Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare

Se vor respecta conditiile de montaj date de furnizorul produsului.

3. Conditii privind conformitatea cu standardele relevante

Toate materialele utilizate corespund normelor si standardelor in vigoare.

4. Conditii de garantie si postgarantie

Conform certificatului de garantie.

5. Alte conditii cu caracter tehnic

Acționarea (ridicarea-coborârea) se realizează cu lanț de manevrare cu bile, sistemul este prevăzut cu dispozitiv de decelerare pentru o reglare cât mai fidelă a poziției de ridicare sau coborâre dorită.

Oprirea roletel se poate face în orice poziție.

Se pretează atât pentru mediul casnic, cât și profesional.

Adecvate pentru atmosferă umedă.

Adecvate pentru mediu de birou.

Netratate ignifug.

6. Foto exemplificativ

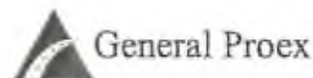


OBIECTIV: REABILITARE / RECONVERSIE / EXTINDERE /
 CONSTRUIRE INFRASTRUCTURA EDUCATIONALA
 IN DEVA, ALEEA VIITORULUI NR. 9, IN VEDEREA
 MODERNIZARII SI ECHIPARII INFRASTRUCTURII
 EDUCATIONALE PENTRU EDUCATIA TIMPURIE
 PRESCOLARA

CAPITOLUL: Capitol 4 Cheltuieli pentru investitia de baza -
 NEELIGIBIL

Beneficiar: MUNICIPIUL DEVA

Proiectant: GENERAL PROEX SRL



F5 - Fisa tehnica nr. 1

Utilajul, echipamentul tehnologic: BANCUTA VESTIAR COPII		Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin caietul de sarcini	Producator
Nr. crt.	Specificatii tehnice impuse prin Caietul de sarcini		
0	1	2	3
	<p>1. Parametri tehnici si functionali</p> <p>CARACTERISTICI</p> <ul style="list-style-type: none"> - realizata dupa tehnologia EFFS, prin care dulapul se monteaza cu usurinta, conform schitei si accesoriilor din dotare - plasele bancutei sunt asamblate prin elemente de fixare speciale si sigure realizat din material PAL rezistent - cantul cu cant de tip ABS - rezistenta se datoreaza partii de jos si legaturilor solide de la baza - banca este prevazuta cu garnituri din plastic rezistent - in partea de jos bancuta este prevazuta cu picioare din plastic antiderapante care nu zgaria pardoseala - suruburile si accesoriile folosite sunt de inalta calitate, oferind stabilitate si rezistenta - bancuta are colturi rotunjite marind gradul de siguranta <p>DATE TEHNICE</p> <p>Dimensiuni: 1150 x 290 x 200 mm (latime x adancime x inaltime)</p> <p>Sistem: demontabil</p> <p>Tehnologie: EFFS</p> <p>Material: PAL</p> <p>Tip cant: ABS</p>		
	<p>2. Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare</p> <p>Se vor respecta conditiile de utilizare si montaj date de furnizorul produsului.</p>		
	<p>3. Conditii privind conformitatea cu standardele relevante</p> <p>Toate materialele utilizate corespund normelor si standardelor in vigoare.</p>		
	<p>4. Conditii de garantie si postgarantie</p> <p>Termen de garantie: 24 luni</p>		
	<p>5. Alte conditii cu caracter tehnic</p>		
	<p>6. Foto exemplificativ</p>		



F5 - Fisa tehnica nr. 2

Utilajul, echipamentul tehnologic: DULAP VESTIAR CU RAFTURI SI LOC DE UMERAS

Nr. crt.	Specificatii tehnice impuse prin Caletul de sarcini	Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin caletul de sarcini	Producator
0	1	2	3

1. Parametri tehnici si functionali

Dulap prevazut cu 2 compartimente. Primul compartiment, cu usa, este dotat cu bara pentru umarase. Cel de-al doilea compartiment, deschis, este dotat cu rafturi.

CARACTERISTICI

- realizata dupa tehnologia EFFS, prin care dulapul se monteaza cu usurinta, conform schitei si accesoriilor din dotare
- fabricat din material PAL
- cantuit cu cant ABS
- suruburile si accesoriile folosite sunt de inalta calitate, oferind stabilitate si rezistenta
- atat partea superioara cat si cea inferioara este prevazuta cu usi si manere ergonomice
- in partea de jos dulapul are picioare antiderapante care nu zgaria pardoseala

DATE TEHNICE

Dimensiune: 802 x 518 x 1816 mm (latime x adancime x inaltime)

Tip material: PAL nuanta Fag

Tip cant: ABS

Tehnologie: EFFS

Sistem: demontabil

2. Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare

Se vor respecta conditiile de utilizare si montaj date de furnizorul produsului.

3. Conditii privind conformitatea cu standardele relevante

Toate materialele utilizate corespund normelor si standardelor in vigoare.

4. Conditii de garantie si postgarantie

Termen de garantie: 24 luni

5. Alte conditii cu caracter tehnic

6. Foto exemplificativ



F5 - Fisa tehnica nr. 3

Utilajul, echipamentul tehnologic:	BANCA VESTIAR CU CUIER (4 PERSOANE)		
Nr. crt.	Specificatii tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Correspondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin caietul de sarcini	Producator
0	1	2	3

1. Parametri tehnici si functionali
CARACTERISTICI

- realizata dupa tehnologia EFFS, prin care dulapul se monteaza cu usurinta, conform schitei si accesoriilor din dotare
- cadrul metalic este realizat din teava patrata, vopsit in camp electrostatic prin pulverizare cu materiale non-toxice
- nu prezinta colturi care ar putea zgaria sau accidenta copiii
- fiecare terminatie a cadrului este prevazuta cu dopuri antiderapante care nu zgaria pardoseala
- sudura robotizata prin puncte conform celor mai noi tehnologii
- sunburile ergonomice sunt asezate astfel incat sa nu accidenteze copiii
- dimensiunea tevii patrata de 25 x 25 mm, ofera rezistenta si stabilitate
- partea de sezut si spatar este fabricat din lamele din lemn masiv
- partea de sus este dotata cu 4 agatatoare cu doua locuri, pentru asezarea hainelor
- partea de jos a dulapului este prevazuta cu picioare dopuri din plastic, antiderapante si care nu zgaria pardoseala
- toate componentele sunt finisate pana in cele mai mici detalii

DATE TEHNICE

Dimensiune: 1300 x 370 x 1600 (lungime x adancime x inaltime)

2. Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare

Se vor respecta conditiile de utilizare si montaj date de furnizorul produsului.

3. Conditii privind conformitatea cu standardele relevante

Toate materialele utilizate corespund normelor si standardelor in vigoare.

4. Conditii de garantie si postgarantie

Termen de garantie: 24 luni

5. Alte conditii cu caracter tehnic**6. Foto exemplificativ**

F5 - Fisa tehnica nr. 4

Utilajul, echipamentul tehnologic:

MASA HEXAGON DIN LEMN

Nr.
crt.Specificatii tehnice impuse prin
Caietul de sarciniCorespondenta
propunerii tehnice cu
specificatiile tehnice
impuse prin caietul de
sarcini

Producator

0

1

2

3

1. Parametri tehnici si functionali
CARACTERISTICI

- realizata dupa tehnologia EFFS, prin care masuta se monteaza cu usurinta in cateva minute, conform schitei si accesoriilor din dotare
- rezistenta este oferita de picioarele din lemn cu dimensiunea de 40 x 40 mm, dar si de carul din lemn care uneste picioarele
- blatul fabricat din lemn de PIN, rezistent, cu o grosime de 20 mm
- atat blatul cat si picioarele sunt tratate cu lacuri si vopsele ecologice pe baza de apa
- suruburile si accesoriile folosite sunt de inalta calitate, oferind stabilitate si rezistenta

DATE TEHNICE

Dimensiune: 1020 x 580 mm (latime x inaltime)

Grosime blat: 20 mm

Tip material: lemn de PIN

Tratat cu lacuri pe baza de apa

Tehnologie: EFFS

Sistem: demontabil

2. Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare

Se vor respecta conditiile de utilizare si montaj date de furnizorul produsului.

3. Conditii privind conformitatea cu standardele relevante

Toate materialele utilizate corespund normelor si standardelor in vigoare.

4. Conditii de garantie si postgarantie

Termen de garantie: 24 luni

5. Alte conditii cu caracter tehnic

6. Foto exemplificativ



F5 - Fisa tehnica nr. 5

Utilajul, echipamentul tehnologic:

SCAUN DIN LEMN

Nr. crt.	Specificatii tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin caietul de sarcini	Producator
0	1	2	3
	<p>1. Parametri tehnici si functionali</p> <p>CARACTERISTICI</p> <ul style="list-style-type: none"> - structura rezistenta din lemn de Pin - sezut si spatari din MDF - atat cadrul cat si sezutul si spatarii sunt acoperite cu lacuri pe baza de apa non-toxic - forma scaunului permite o pozitie perfect sanatoasa copiilor - imbinarile perfecte dintre componente nu permit accidentarile - pentru rigidizarea structurii, picioarele laterale ale scaunului sunt unite, in partea mediana, cu cate o bara transversala - foarte usor de mutat in functie de activitatea desfasurata <p>DATE TEHNICE</p> <p>Dimensiuni: 340 x 300 x 300 mm (adancime x latime x inaltime pana la sezut)</p> <p>Inaltime totala: 590 mm</p> <p>Dimensiuni sezut: 310 x 300 mm (adancime x latime)</p> <p>Greutate 2,5 kg</p> <p>2. Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare</p> <p>Produs certificat EN 1729</p> <p>3. Conditii privind conformitatea cu standardele relevante</p> <p>Toate materialele utilizate corespund normelor si standardelor in vigoare.</p> <p>4. Conditii de garantie si postgarantie</p> <p>Termen de garantie: 24 luni</p> <p>5. Alte conditii cu caracter tehnic</p> <p>6. Foto exemplificativ</p>		



F5 - Fisa tehnica nr. 6

Utilajul, echipamentul tehnologic: MASA DE LUCRU DIN OTEL

Nr. crt.	Specificatii tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin caietul de sarcini	Producator
0	1	2	3

1. Parametri tehnici si functionali
SPECIFICATII

Culoare: Argintiu
 Material: Otel inoxidabil
 Dimensiuni totale: 120 x 60 x 150 cm (L x l x I)
 Dimensiuni masă de lucru: 120 x 60 x 85 cm (L x l x I)
 Dimensiuni raft superior: 120 x 30 x 65 cm (L x l x I)
 Capacitate maximă de încărcare: 80 kg
 Cu 2 rafturi superioare
 Ușor de spălat și de curățat
 Picioare ajustabile
 Ideal pentru bucătărie, restaurant, școală sau alte spații comerciale
 Asamblare necesară: Da

2. Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare

Se vor respecta condițiile de utilizare și montaj date de furnizorul produsului.

3. Condiții privind conformitatea cu standardele relevante

Toate materialele utilizate corespund normelor și standardelor în vigoare.

4. Condiții de garanție și postgaranție

Termen de garanție: minim 12 luni

5. Alte condiții cu caracter tehnic

6. Foto exemplificativ



F5 - Fisa tehnica nr. 7

Utilajul, echipamentul tehnologic:	COS DE GUNOI COLECTARE SELECTIVA		
Nr. crt.	Specificatii tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin caietul de sarcini	Producator
0	1	2	3
	<p>1. Parametri tehnici si functionali</p> <p>Cosul de gunoi pentru colectarea selectiva a deseurilor este realizat din plastic, are forma dreptunghiulara, dimensiunile de 75 x 37 x 50 cm si este prevazut cu capac.</p> <p>SPECIFICATII TEHNICE</p> <p>Material: plastic</p> <p>Capacitate (l): 25</p> <p>Pedala: Nu</p> <p>Inaltime (cm): 50</p> <p>Latime (cm): 37</p> <p>Lungime (cm): 75</p> <p>Culoare: diverse culori</p> <p>Greutate (kg): 2.9</p> <p>Forma: dreptunghiulara</p> <p>2. Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare</p> <p>Se vor respecta conditiile de utilizare si montaj date de furnizorul produsului.</p> <p>3. Conditii privind conformitatea cu standardele relevante</p> <p>Toate materialele utilizate corespund normelor si standardelor in vigoare.</p> <p>4. Conditii de garantie si postgarantie</p> <p>5. Alte conditii cu caracter tehnic</p>		

F5 - Fisa tehnica nr. 8

Utilajul, echipamentul tehnologic:

COS DE GUNOI MENAJER

Nr. crt.	Specificatii tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin caietul de sarcini	Producator
0	1	2	3

1. Parametri tehnici si functionali

Cos de gunoi Delta din plastic cu capac batant si cu o capacitate de 60 L.

SPECIFICATII TEHNICE:

Material: plastic

Capacitate (l): 60

Pedala: Nu

Inaltime (cm): 72

Culoare: diverse culori

Greutate (kg): 2.5

Forma: cilindrica

2. Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare

Se vor respecta conditiile de utilizare si montaj date de furnizorul produsului.

3. Conditii privind conformitatea cu standardele relevante

Toate materialele utilizate corespund normelor si standardelor in vigoare.

4. Conditii de garantie si postgarantie**5. Alte conditii cu caracter tehnic**

F5 - Fisa tehnica nr. 9

Utilajul, echipamentul tehnologic:

MOBILIER OFICIU

Nr. crt.	Specificatii tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin caietul de sarcini	Producator
0	1	2	3
	<p>1. Parametri tehnici si functionali</p> <p>SPECIFICATII Lungime (cm): 200 Adancime corp inferior (cm): 47 Inaltime corp inferior (cm): 83 Adancime corp superior (cm): 32 Inaltime corp superior (cm): 60 Material: PAL melaminat, MDF lucios Finisaj: alb + wenge Biat inclus in pret: Da Lungime blat (cm): 200 Adancime blat (cm): 60 Grosime blat (cm): 2.8 Numar usi: 8 Inchidere: lenta (soft close) Numar rafturi: 11 Numar sertare: 1 Include feronerie: Da Numar piese incluse: 2</p> <p>2. Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare</p> <p>Se vor respecta conditiile de utilizare si montaj date de furnizorul produsului.</p> <p>3. Conditii privind conformitatea cu standardele relevante</p> <p>Toate materialele utilizate corespund normelor si standardelor in vigoare.</p> <p>4. Conditii de garantie si postgarantie</p> <p>Termen de garantie: minim 12 luni</p> <p>5. Alte conditii cu caracter tehnic</p> <p>6. Foto exemplificativ</p>		



F5 - Fisa tehnica nr. 10

Utilajul, echipamentul tehnologic:

MASA + SCAUNE OFICIU

Nr. crt.	Specificatii tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin caietul de sarcini	Producator
----------	---	---	------------

0

1

2

3

1. Parametri tehnici si functionali**SPECIFICATII**

Tip: masa fixa

Lungime (cm): 110

Lafime (cm): 70

Inaltime (cm): 75

Forma: dreptunghiulara

Material structura: metal vopsit

Material blat: MDF

Material blat: MDF infoliat

Dimensiuni scaun (Lxbxh) cm: 40 x 35 x 55

Material sezut: MDF infoliat

Material spatar: metal vopsit

Sezut cu burete: Nu

Culoare: natur

Numar scaune incluse: 4

2. Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare

Se vor respecta conditiile de utilizare si montaj date de furnizorul produsului.

3. Conditii privind conformitatea cu standardele relevante

Toate materialele utilizate corespund normelor si standardelor in vigoare.

4. Conditii de garantie si postgarantie

Termen de garantie: minim 12 luni

5. Alte conditii cu caracter tehnic**6. Foto exemplificativ**