



Program Educație și Ocupare

Titlu Apel: „Primul student din familie” - Regiuni mai puțin dezvoltate

Cod apel: PEO/291/PEO_P6/OP4/ESO4.6/PEO_A40

Prioritate: P6. Prevenirea părăsirii timpurii a școlii și creșterea accesului și a participării grupurilor dezavantajate la educație
Obiective specifice: FSE+-ESO4.6_Promovarea accesului egal la educație și formare de calitate și favorabile incluziunii, precum și a absolvirii acestora, în special pentru grupurile defavorizate, începând de la educația și îngrijirea timpurie, continuând cu educația și formarea generală și profesională până la învățământul terțiar, precum și educația și învățarea în rândul adulților, inclusiv prin facilitarea mobilității în scopul învățării pentru toți și a accesibilității pentru persoanele cu dizabilități

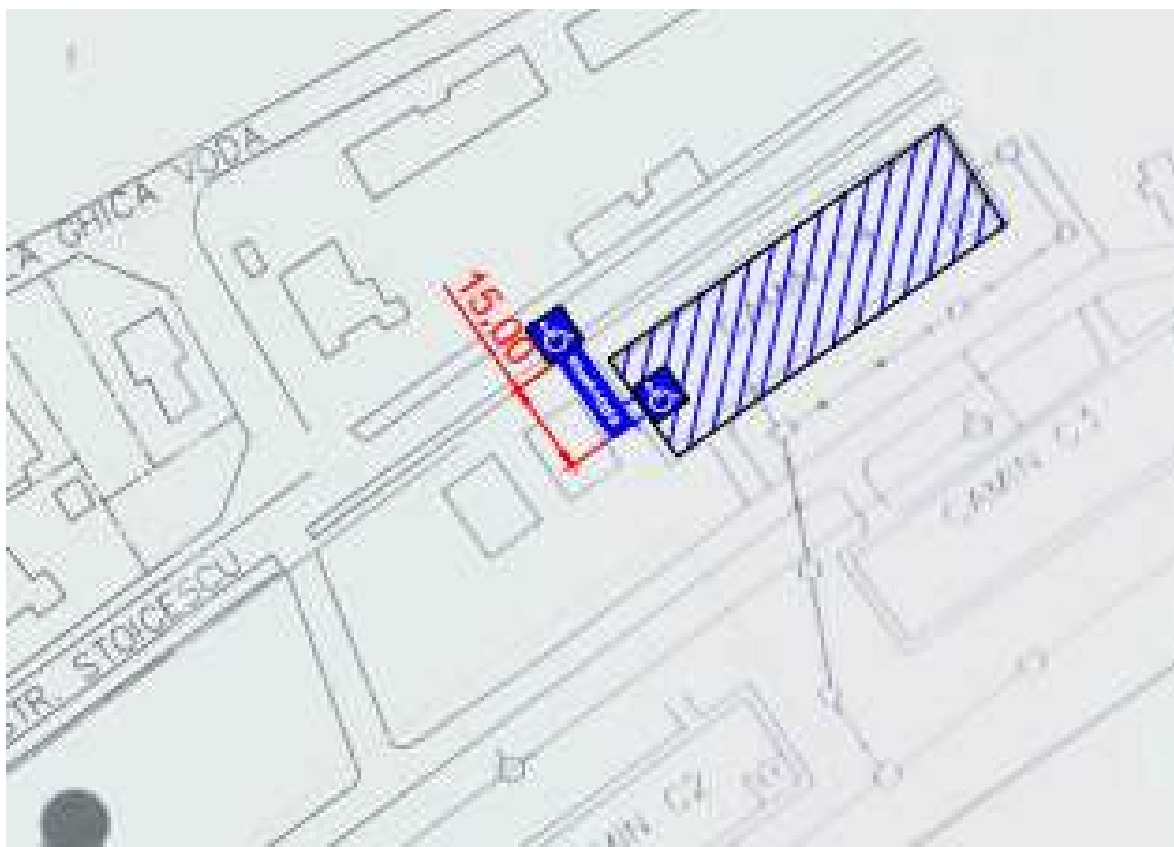
Titlu Proiect: **Acces la educație, succes în viitor - EduACCES**

Cod proiect: 324202

Contract de finanțare: nr. G2024-99243 din 23.12.2024

Specificații tehnice rampe acces persoane cu dizabilități

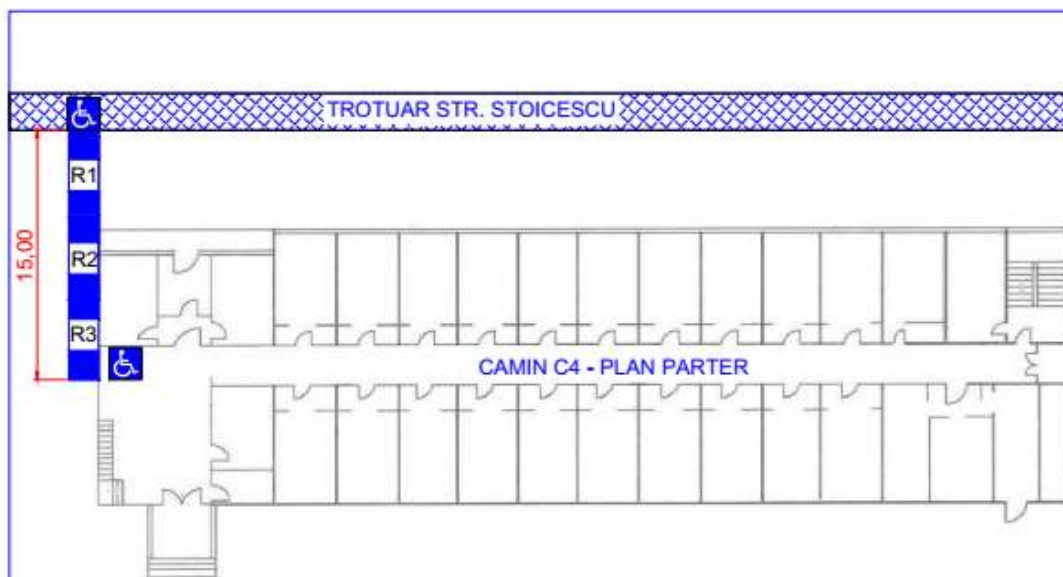
1. CAMIN C4 - COMPLEX STUDENTESC TARGUSOR COPOU



-Plan încadrare in zona-



PLAN AMPLASARE RAMPA
ACCES PERSOANE CU
DIZABILITATI
"TARGUSOR COPOU"



-Detalii amplasare rampa-

Specificatii tehnice rampe:

Rampă pentru trepte, antiderapantă lungime 5 metri

Capacitatea portantă	400 kg
Culoare	argintiu aluminiu
Caracteristică	antiderapant
Înălțimea marginii	55-65 mm
Material	aluminiu
Domeniul de utilizare	rampă pentru scaune cu rotile
Suprafața	deschis, ștanțat
Tip de produs	rampe pentru trepte
Livrare	montat
Lungime	5005 mm
Lățime	815 mm



Greutatea	85-95 kg
Dotarea	dintr-o bucată margine limbă de suport
Lățimea utilă	800 mm
Diferența de înălțime	795 – 925 mm

Balustradă pentru rampă pentru trepte lungime 4 metri (2 buc.)

Material	aluminiu
Tip de produs	șine de încărcare
Livrare	demontat
Varianta	5 stâlpi
Lungime	3990 mm
Greutatea	15-20 kg

Balustradă pentru rampă pentru trepte lungime 1,5 metri

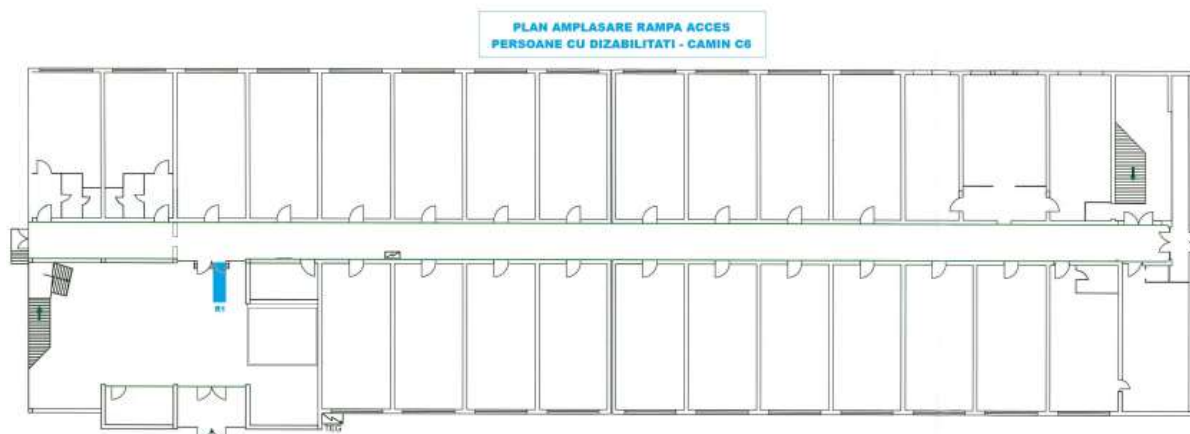
Material	aluminiu
Tip de produs	șine de încărcare
Livrare	demontat
Varianta	2 stâlpi
Lungime	1505 mm
Greutatea	5-15 kg

Anexa Foto





2. CAMIN C6 COMPLEX T MAIORESCU



-Detalii amplasare rampa-

Specificații tehnice rampe:

Rampă pentru trepte, antiderapantă lungime 1,5 metri

Capacitatea portantă	400 kg
Culoare	argintiu aluminiu
Caracteristică	antiderapant
Înălțimea marginii	55-65 mm
Material	aluminiu
Domeniul de utilizare	rampă pentru scaune cu rotile
Suprafața	deschis, ștanțat
Tip de produs	rampe pentru trepte
Livrare	montat
Lungime	1505 mm
Lățime	815 mm
Greutatea	85-95 kg
Dotarea	dintr-o bucată margine limbă de suport
Lățimea utilă	800 mm
Diferența de înălțime	210 250 mm



Anexa Foto





3. Grădina Botanica



-Plan incadrare in zona-

Specificatii tehnice rampe:

Rampă pentru trepte, antiderapantă lungime 5 metri

Capacitatea portantă	400 kg
Culoare	argintiu aluminiu
Caracteristică	antiderapant
Înălțimea marginii	55-65 mm
Material	aluminiu
Domeniul de utilizare	rampă pentru scaune cu rotile
Suprafața	deschis, ștanțat
Tip de produs	rampe pentru trepte
Livrare	montat
Lungime	5005 mm
Lățime	815 mm
Greutatea	85-95 kg
Dotarea	dintr-o bucată margine limbă de suport
Lățimea utilă	800 mm



Diferența de înălțime	795 – 925 mm
-----------------------	--------------

Balustradă pentru rampă pentru trepte 2 mâini curente lungime 4 metri

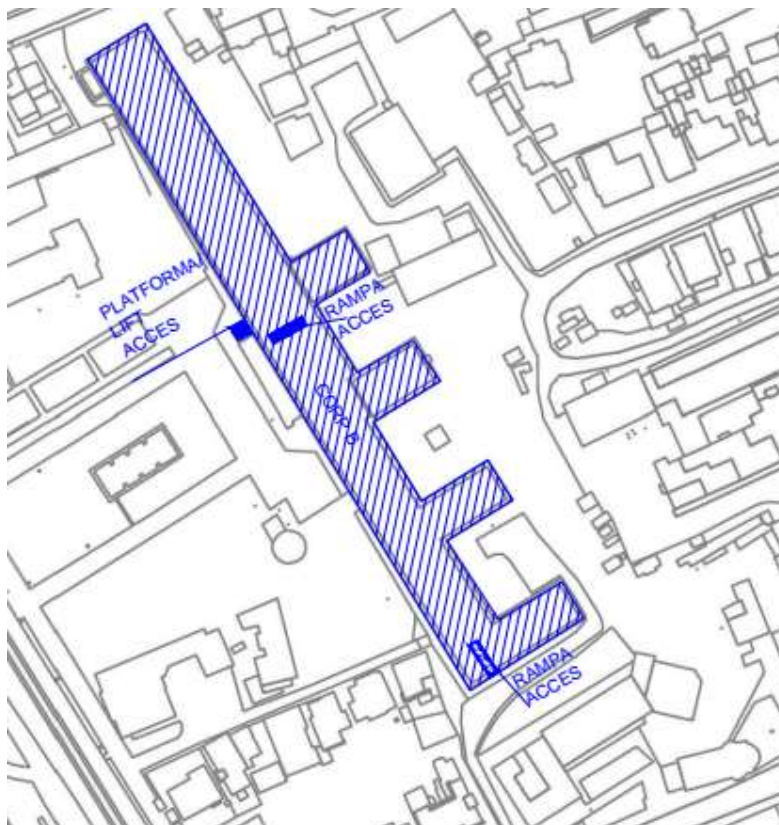
Material	aluminiu
Tip de produs	șine de încărcare
Livrare	demontat
Varianta	5 stâlpi
Lungime	3990 mm
Greutatea	15-20 kg

Anexa Foto





4. CORP B UAIC (1 rampa acces principal + 1 rampa demisol 2 Facultatea de biologie)

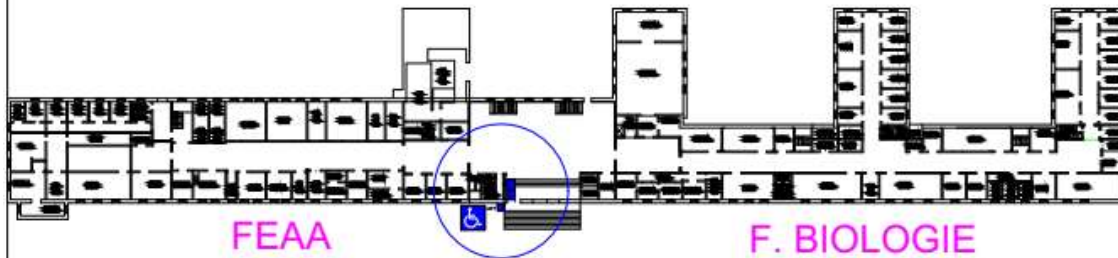


-Plan incadrare in zona-



PLAN AMPLASARE RAMPA
ACCES PERSOANE CU
DIZABILITATI - CORP B UAIC

CORP B - PLAN PARTER



PLAN AMPLASARE RAMPA
ACCES PERSOANE CU
DIZABILITATI - CORP B UAIC

CORP B - PLAN DEMISOL 2





Specificații tehnice:

Rampă pentru trepte, antiderapantă lungime 5 metri

Capacitatea portantă	400 kg
Culoare	argintiu aluminiu
Caracteristică	antiderapant
Înălțimea marginii	55-65 mm
Material	aluminiu
Domeniul de utilizare	rampă pentru scaune cu rotile
Suprafața	deschis, ștanțat
Tip de produs	rampe pentru trepte
Livrare	montat
Lungime	5005 mm
Lățime	815 mm
Greutatea	85-95 kg
Dotarea	dintr-o bucată margine limbă de suport
Lățimea utilă	800 mm
Diferența de înălțime	795 – 925 mm

Balustradă pentru rampă pentru trepte 2 mâini curente lungime 4 metri

Material	aluminiu
Tip de produs	șine de încărcare
Livrare	demontat
Varianta	5 stâlpi
Lungime	3990 mm
Greutatea	15-20 kg



Balustradă pentru rampă pentru trepte lungime 1,5 metri

Material	aluminiu
Tip de produs	șine de încărcare
Livrare	demontat
Varianta	2 stâlpi
Lungime	1505 mm
Greutatea	5-15 kg

Anexa Foto





5. CORP B UAIC Platforma ridicatoare tip lift

Specificații tehnice și cerințe de calificare

Date generale echipament

Buton de acționare integrat cu cablu extensibil
Buton de acționare radio pentru palier Alimentare
24 VDC cu baterii integrate în mașină, cu sistem automat anti-pană de curent plasat la fiecare capăt
Motor cu autofrânare 600 W 24 VDC
Remorcare cu pinion dințat și reductor ireversibil pe cremalieră și pinion fixat pe partea inferioară a șinei
Sisteme anti-strivire, anti-forfecare și anti-șoc conform EN 81/40
Fixare șină cu picioare pe trepte portante sau conexiuni la peretele portant
Culori standard: mașină RAL 7037 alb cu finisaje ABS negru – șină și picioare din aluminiu anodizat argintiu RAL 7037

Specificatii tehnice

- a) **Capacitatea platformei:**
- Sarcina portantă: **315 kg**
- b) **Înălțimea până la care se asigură deplasarea:**
- Cursă verticală maximă: **1100 mm**
- c) **Componente și subansamble principale:**
- Platformă propriu-zisă: **900 mm lățime × 1400 mm adâncime × 1100 mm înălțime**
 - Coloana laterală cu motor de 2,2 kW (220 V, 50 Hz)
 - Uși automate la fiecare stație (stația de sus: 900 mm × 1100 mm)
 - Rampă de acces mobilizată la baza platformei
 - Panou de comandă cu buton de chemare, confirmare luminoasă și stop
- d) **Materiale platformă și pereți:**
- Ramă platformă și uși: **finisaj epoxy**
 - Panouri pereți platformă: **sticlă laminată**
 - Uși palier: **material metalic și sticlă laminată**
- e) **Dimensiuni maxime platformă:**
- Platformă: **900 × 1400 × 1100 mm**
 - Spațiu necesar de amplasare: **1300 × 1800 mm**

f) **Mediu de funcționare:**





- **utilizare la exterior**

g) **Sistem de urgență:**

- Buton de urgență
- Sistem de oprire automată la capăt de cursă
- Uși și rampă cu acționare automatizată pentru siguranță suplimentară

h) **Dotări standard:**

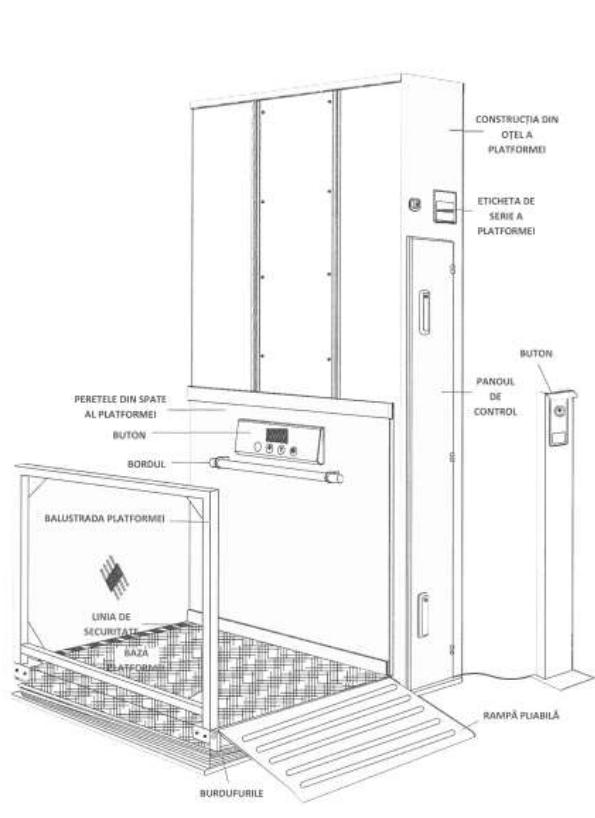
- Uși automate la stații
- Panou de comandă cu confirmare luminoasă
- Rampă de acces inclusă
- Finisaje estetice epoxy și sticlă laminată (usi)

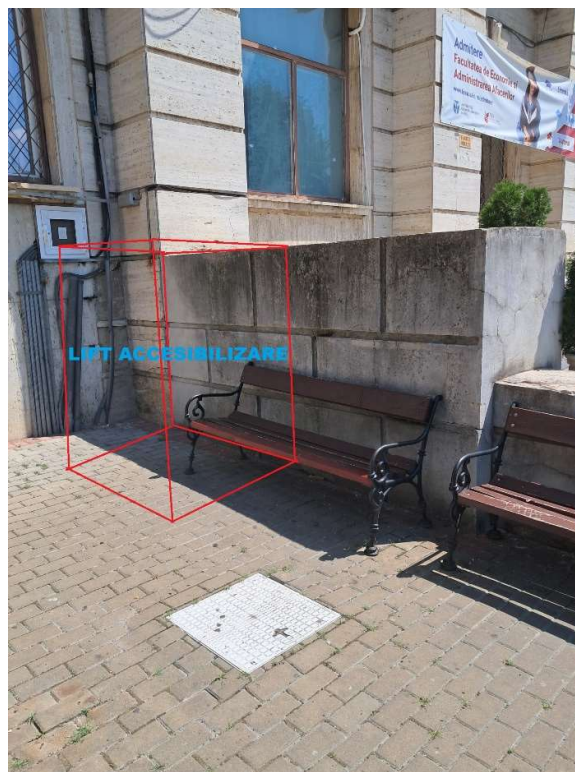
i) **Alte observații:**

- Platforma nu necesită fundație separată, se montează pe **placă de beton armat**
- Coloana motorului este poziționată **lateral, adiacent platformei**
- Accesibilitate pe **două laturi opuse** ale platformei

j) **Standarde și certificări:**

- Platforma respectă **Directiva 2006/42/EC** (directive echipamente de ridicat)





Propunere amplasare **Platforma ridicatoare tip lift**

CERINȚE DE CALIFICARE

În baza prevederilor **Legii nr. 64/2008** republicată, privind funcționarea în condiții de siguranță a instalațiilor sub presiune, instalațiilor de ridicat și a aparatelor consumatoare de combustibil și **Legea nr. 49/2019** pentru modificarea și completarea **Legii nr. 64/2008** privind funcționarea în condiții de siguranță a instalațiilor sub presiune, instalațiilor de ridicat și a aparatelor consumatoare de combustibil și pentru modificarea altor acte normative, executantul trebuie să facă dovada că este autorizat **ISCIR**, conform prescripției tehnice PT R1/2010 **MAȘINI DE RIDICAT (macarale, mecanisme de ridicat, stivuitoare, platforme autoridicătoare și platforme ridicătoare pentru persoane cu dizabilități, elevatoare pentru vehicule și mașini de ridicat de tip special)** pentru :

- proiectare/montator/întreținere platforme ridicătoare ;
- personalul care va participa la operațiunile de montare și testare cu descriere a calificării acestuia în montajul și punerea în funcțiune a instalațiilor de ridicare
- personalul care va participa la operațiunile de revizie și întreținere

Ofertantul va depune copii după:

- copie conform cu originalul după autorizația RVTA Responsabil cu verificarea tehnică la ascensoare și instalații de ridicat clasice
- copie conform cu originalul după autorizația RSL - Responsabil cu Supravegherea Lucrărilor
- copie conform cu originalul după autorizația pentru personalul care va participa la operațiunile de revizie și întreținere.

Pentru perioada de garanție și mentenanță gratuită, ofertantul trebuie să facă dovada că :

- are capacitatea să deplaseze specialiști pentru intervenții și constatarea defecțiunilor în maxim 60 de minute, în condiții normale de trafic și meteo;



- dispune de dispecerat propriu cu funcționare permanentă pentru preluarea apelurilor de urgență și o echipă de intervenție rapidă, dotată cu mijloace de comunicare adecvate, care să asigure salvarea persoanelor blocate.

TERMENE

Termenul de livrare, montare, reparații și autorizarea funcționării este de maxim 120 zile lucrătoare de la data semnării contractului de către ambele părți.

FINALIZAREA LUCRĂRILOR ȘI RECEPȚIA

Recepția cantitativă și calitativă a lucrărilor executate, se realizează de o comisie a beneficiarului prin măsurare, examinarea mijloacilor și analizarea documentelor calității (certIFICATE DE CALITATE/CONFORMITATE A MATERIALELOR).

Pentru recepția la terminarea lucrărilor, executantul va comunica autorității contractante data terminării tuturor lucrărilor prevăzute, printr-un document scris.

Comisia de recepție se va numi de către Autoritatea Contractantă prin decizie internă, în conformitate cu Regulamentul de recepție a lucrărilor de construcții și instalații aferente acestora. Executantul va prezenta comisiei toate documentele care au stat la baza execuției lucrărilor:

- documentele de calitate,
- probe și încercările specifice,
- declarațiile de conformitate și certificatele de garanție
- manualul de exploatare și întreținere al echipamentului.
- Autorizarea funcționării echipamentului se va face în baza Raportului Tehnic privind verificările și încercările efectuate la probele de casă și a celorlalte documente aferente care vor fi prezentate într-un dosar tip Cartea Instalației/echipamentului model ISCIR, cu toate datele de identificare a echipamentului.

În cazul în care în urma recepției cantitative și calitative, se constată deficiențe în privința lucrărilor efectuate, executantul are obligația de a remedia în cel mai scurt timp posibil deficiențele, fără costuri suplimentare față de valoarea oferită a contractului.

Garantarea calității produselor și lucrărilor

Perioada de garanție și mentenanță gratuită minimă solicitată este minim 60 de luni de la recepția la terminarea lucrărilor.

Garanția pentru lucrările executate: minim 60 luni

Garanția pentru echipament **Platforma ridicătoare tip lift**: minim 60 de luni, acolo unde producătorul nu oferă mai mult, perioada de garanție și mentenanță gratuită se prelungește cu perioada remedierii defectelor calitative constatate în această perioadă

În perioada de garanție, contractantul va asigura reparația sau înlocuirea elementelor în garanție care s-au defectat în condiții normale de utilizare.

Pe durata garanției, Contractantul va asigura mentenanță preventivă și corectivă gratuită

Garanția și mentenanța, vor acoperi toate defecțiunile prevăzute și neprevăzute (piese și manoperă) pe durata contractului de mentenanță.

Timpul de răspuns la sesizarea transmisă de către Autoritatea contractantă nu va depăși 24 ore de la momentul transmiterii solicitării. Constatarea defecțiunii de către Contractant și remedierea acesteia se va realiza în termen de maximum 48 de ore de la sesizare.

Mentenanță obligatorie și gratuită

După recepția la terminarea lucrărilor, Contractantul va asigura asistență tehnică gratuită pe întreaga perioadă de garanție:

- suport tehnic și îndrumare pentru operarea echipamentului în condiții optime;



- asistență pentru intervenții fizice, atât la solicitarea Autoritatea contractant, cât și din inițiativa Contractantului, pentru menținerea funcționării optime a echipamentului.
- întreținerea și revizia echipamentului în conformitate cu prescripția tehnică PT R1/2010 MAȘINI DE RIDICAT (macarale, mecanisme de ridicat, stivuitoare, platforme auto-ridicătoare și platforme ridicătoare pentru persoane cu dizabilități, elevatoare pentru vehicule și mașini de ridicat de tip special)

Întocmit,

Ing. Braneanu Lucian – Expert tehnic accesibilizarea spațiilor

Ing. Nistor Petru – Expert tehnic în accesibilizarea spațiilor

Istrimischi Adrian – Expert tehnic în accesibilizarea digitală