



Serviciul achiziții publice, tehnic și administrativ, tel. 0266-207760, 0733-553046, fax 0266-207754
Nr. 51.489/07.06.2016

Anunț de achiziție directă a două Platforme ridicătoare pentru accesul persoanelor cu dizabilitati locomotorii

Direcția Generală de Asistență Socială și Protecția Copilului, cu sediul în Miercurea-Ciuc, Piața Libertății, nr. 5, camera 309, cod poștal 50140, județul Harghita, telefon: 0266-314711, fax: 0266-207754, intenționează să achiziționeze:

- Platforme ridicatoare pentru accesul persoanelor cu dizabilități locomotorii - 2 buc, cod CPV 42417000-2 – Elevatoare și transportoare, la Centrul de Plasament pentru copii cu handicap sever Toplița, situat în orașul Toplița, strada Victor Babeș, nr. 8 și la Casa familială Bodogaia, situată în localitatea Bodogaia, nr. 24, jud. Harghita.

Valoarea maximă estimată a contractului este de 115.000 lei fără TVA.

Oferta se va transmite până la data de **17.06.2016, ora 10**, la sediul Direcției Generale de Asistență Socială și Protecția Copilului Harghita, Piața Libertății, nr. 5, cam. 304, prin poștă, la fax 0266-207754 sau în format electronic la adresa de e-mail: cazan.ioana@dgaspchr.ro.

Oferta de preț va cuprinde valoarea totală a celor două platforme ridicătoare precum și a cheltuielilor de instalare, montare și punere în funcțiune conform prezentului anunț și o anexă cu detalierea ofertei.

Oferta tehnică va cuprinde specificațiile tehnice ale echipamentelor și termenul de livrare, instalare, montare și punere în funcțiune. De asemenea, se va detalia modul de branșare a echipamentului la sistemul electric al centrului și al casei. Ofertantul este invitat să se deplaseze la fața locului pentru a putea stabili cea mai bună soluție de branșare, înainte de elaborarea ofertei.

Odată cu oferta de preț, ofertantul va depune și Autorizația ISCIR specifică pentru instalarea acestor echipamente.

Criteriul de atribuire este prețul cel mai scăzut.

Eventualele clarificări sau informații suplimentare se pot solicita prin fax: 0266-207754 sau e-mail: cazan.ioana@dgaspchr.ro.



Director general

Elekés Zoltan

Șef serviciu achiziții publice,
tehnic și administrativ
Ioana Cazan

CAIET DE SARCINI

Prezentul caiet de sarcini reprezintă ansamblul cerințelor pe baza cărora se elaborează de către fiecare ofertant propunerea tehnică și financiară. Cerințele din caietul de sarcini sunt minimale și obligatorii.

Cap. 1 Informații generale

Denumirea autorității contractante: Direcția Generală de Asistență Socială și Protecția Copilului Harghita

Adresa: Piața Libertății nr. 5, cam. 309, Miercurea Ciuc, Harghita

Tel.0266-314711, Fax:0266-207754

DGASPC Harghita intenționează să achiziționeze Platforme ridicatoare pentru accesul persoanelor cu dizabilități locomotorii - 2 buc, cod CPV 42417000-2 – Elevatoare și transportoare, la Centrul de Plasament pentru copii cu handicap sever Toplița, situat în orașul Toplița, strada Victor Babeș, nr. 8 și la Casa familială Bodogaia, situată în localitatea Bodogaia, nr. 24, jud. Harghita.

Contractantul va trebui să asigure atât livrarea instalațiilor de ridicare cu platformă, destinată persoanelor cu handicap locomotor, cât și lucrările de montare și instalare, pentru a facilita accesul acestora în locațiile din subordinea DGASPC Harghita.

Locațiile care se accesibilizează:

Locația 1 – Centrul de Plasament pentru Copii cu Handicap Sever din Toplița: Scara interioară pentru accesul în clădire, intrarea din curtea interioară. Scara asigură accesul persoanelor de la nivelul intrării din curte, la parter și la etajul 1. Scara are 4 rampe liniare, interpoziționate la 180° și 90°, despărțite de spații orizontale pentru odihnă. Rampele au 7, 8, 6 și 6 trepte, în total 27 de trepte. Diferența de nivel este de 4,46 m.

Locația 2 – Casa de tip familial din localitatea Bodogaia: Platforma ridicătoare trebuie să asigure accesul persoanelor în scaun rulant din exterior, de la nivelul curții, la nivelul balconului etajului I al clădirii.

Obligațiile contractantului

Contractantul va trebui să respecte următoarele soluții tehnice pentru accesibilizarea scărilor și caracteristicile tehnice minimale ale instalațiilor de ridicare cu platformă pentru persoanele cu dizabilități locomotorii, în vederea montării și încadrării în spațiul destinat:

Soluția tehnică pentru Locația 1, CPHS Toplița: Se va instala un elevator platformă înclinată pentru trasee cu schimbare de direcție, pregătită pentru funcționare la interior. Platforma trebuie să aibă dimensiunea minimă de 800x800 sau maximă de 800x900 mm și trebuie să poată transporta o persoană în scaun rulant. Sarcina nominală trebuie să fie de minim 250 Kg. Elevatorul trebuie să aibă 3 stații. Stațiile trebuie să fie dotate cu terminale de comandă pentru chemare și trimitere elevator, astfel încât elevatorul să poată fi deplasat în stația unde este solicitat, dar numai cu platforma închisă. Comenzile elevatorului de la bord și din stații trebuie să fie asigurate cu cheie de securitate. Elevatorul platformă va fi instalat pe partea din dreapta a scării, privind spre urcare - către ochiul scării. Balustrada pe care culisează elevatorul trebuie să fie metalică, dublă, construită special pe profilul scării și se va monta pe stâlpi din oțel cu fixare pe trepte. Lungimea cursei este de cca 12 m, în oblic și orizontal, incluzând 1 curba la 180° și 4 curbe la 90°.

Prima stație a elevatorului trebuie să fie la nivelul holului de intrare în clădire, stația a doua trebuie să fie la nivelul parterului, iar stația a treia la nivelul etajului I. După utilizare, platforma trebuie să se închidă prin ridicare, în oricare din stații. Balustrada platformei trebuie

să ocupe maxim 170 mm din lățimea scării, iar platforma închisă trebuie să ocupe maxim 270 mm grosime din lățimea scării.

Elevatorul, balustrada și stâlpii trebuie să fie finisați prin vopsire. Se preferă culoare gri deschis. Balustrada trebuie să se poată utiliza ca mână curentă atunci când nu este folosit elevatorul.

Caracteristicile tehnice minimale ale elevatorului platformă pentru CPHS Toplița:

Tip elevator	Platformă ridicătoare pentru persoane cu dizabilități;
Aționare	Tracțiune patentată, electro-mecanică;
Comandă și control	Asistată electronic, cu program de control și diagnoză;
Sarcina utilă	250 kg pentru o înclinație de până la 72°
Capacitate	1 persoană în scaun rulant
Dimensiune platformă	800x800 sau 800x900 mm (lat x lung);
Viteză	variabilă, accelerată în linie dreaptă, încetinită în curbe și la intrarea în stații, maxim 0,15 m/sec;
Finisaj platformă	Finisaj prin vopsire electrostatică, podea cu suprafață antialunecare, rampe de acces și brațe de protecție pe ambele laturi opuse, laterală de 75 mm fixă;
Spatiu stație inferioară	1,5 m;
Grosime platformă pliată	Maxim 270 mm, de la perete;
Alimentare	220 Vca/ 16 A, circuit cu împământare;
Tensiune de comandă și control	24 Vcc;
Puterea motorului	Maxim 1500 W;
Sistem portant	sistem metalic dublu paralel, proiectat pe geometria scării;
Finisaj sistem portant	Vopsit electrostatic;
Comenzi din platformă	Butoane de comandă cu apăsare continuă pentru deplasare sus/jos, active numai la platforma deschisă, securizate cu cheie de contact, buton de STOP pentru oprire și alarmă sonoră, telecomandă cu cablu;
Comenzi din stații	Puncte de comandă cu butoane, cu apăsare continuă, pentru chemare/trimitere elevator - active la platforma închisă, securizate cu cheie de contact;
Sisteme de siguranță	Protecție antialunecare, protecție antistrivire, protecție antilovire, asigurarea de perimetru interblocați cu brațe de protecție, frână electromagnetică, paracăzător inerțial, buton de STOP de urgență cu alarmă sonoră, senzor de suprasarcină;
Parcare	În stații, prin ridicarea platformei în plan vertical;

Soluția tehnică solicitată pentru Locația 2, Casa de tip familial Bodogaia: Se va instala un elevator platformă de tip vertical, pregătit pentru funcționare la exterior. Platforma trebuie să aibă dimensiunea minimă de 900x1200 și trebuie să poată transporta o persoană în scaun rulant. Sarcina maximă autorizată trebuie să fie de minim de 300 Kg. Elevatorul platformă va fi instalat în curte, la dreapta scării de acces în clădire. Elevatorul va avea 2 stații. Stațiile trebuie să fie dotate cu terminale de comandă pentru chemare și trimitere elevator, astfel încât elevatorul să poată fi deplasat în stația unde este solicitat. Comenzile elevatorului de la bord și din stații trebuie să fie asigurate cu cheie de securitate.

Prima stație (stația inferioară) este poziționată la nivelul curții, în dreptul scării, a doua stație (stația superioară) este la nivelul balconului.

Platforma trebuie să fie cu dublu acces, pe laturi opuse. Înălțimea cursei este de cca 2,06 m.

Elevatorul va trebui să fie modular, portant și să se monteze prin așezare și fixare pe o suprafață plană, cu dimensiunea de 1,5 x 1,5 m, fără fosă. Se solicită elevator cu acționare electromecanică, deoarece sistemele hidraulice nu vor putea funcționa normal în regimul de

temperatură al zonei. Platforma va trebui să fie delimitată de panouri metalice fixe și uși semiautomate, cu înălțimea de minim 1 m. Ușile trebuie să se deschidă prin împingere sau tragere și să se închidă automat. Peretele palierului față de care culisează platforma trebuie să fie asigurat cu un panou vertical lis, pentru a nu exista pericol de accidentare. Elevatorul platformă va trebui să corespundă normativului pentru instalații de ridicat EN81-40 – închidere interblocață. Elevatorul trebuie să dețină un sistem de protecție antistrivire sub platformă.

Pentru accesul în platformă la stația inferioară, se cere montarea unui plan înclinat fix, în fața elevatorului, pentru a facilita accesul în platformă.

Elevatorul trebuie să fie dotat cu un sistem manual de aducere în stație, în caz de pană de curent.

Caracteristicile tehnice minimale ale elevatorului platformă pentru Casa de tip familial Bodogaia

Tip elevator	Platformă ridicătoare pentru persoane cu dizabilități;
Acționare	Tracțiune patentată, electro-mecanică;
Comandă și control	Asistată electronic, cu program de control și diagnoză;
Sarcina nominală	minim 300 kg;
Capacitate	1 persoană în scaun rulant
Dimensiune Platformă	minim 900x1200 (lat x lung);
Dimensiuni exterioare	maxim 1,5 x 1,5 m
Viteză	maxim 0,15 m/sec
Finisaj platformă	Pregătită pentru funcționare la exterior, panouri de protecție cu înălțime minim 1 m, podea cu suprafață antialunecare, uși semiautomate;
Spațiu stație inferioară	1,5 m în fața platformei;
Alimentare	220 Vca/ 16 A, circuit cu împământare;
Tensiune de comandă și control	24 Vcc;
Puterea motorului	Maxim 1000 W
Sistem portant	Modular cu portantă proprie;
Finisaj	Pentru exterior, se preferă culoare gri deschis, gama RAL;
Comenzi din platformă	Butoane de comandă cu apăsare continuă pentru deplasare sus/jos, securizate cu cheie de contact, buton de STOP pentru oprire și alarmă sonoră;
Comenzi din stații	Puncte de comandă cu butoane, cu apăsare continuă, pentru chemare/trimitere elevator, securizate cu cheie de contact;
Sisteme de siguranță	Protecție antistrivire, asigurarea de perimetru interblocață cu panouri de protecție, uși interblocațe conf. EN81-40, frână electromagnetică, buton de STOP de urgență cu alarmă sonoră
Parcare	În oricare din stații;

Contractantul va trebui să specifice în ofertă termenele de garanție pentru instalațiile de ridicare cu platformă destinată persoanelor cu dizabilități locomotorii. Acestea nu pot fi mai mici de 24 luni de la instalare și punere în funcțiune.

Contractantul va trebui să asigure livrarea instalațiilor de ridicare cu platformă destinată persoanelor cu dizabilitati locomotorii și montarea acestora în termen de maxim 60 de zile lucrătoare.

Contractantul va trebui să prezinte certificatele emise de producător de atestare a conformității instalațiilor de ridicare cu platformă destinată persoanelor cu dizabilități locomotorii cu normele CE.

Contractantul va trebui să obțină Procesul-Verbal de acceptare a lucrărilor de montaj a platformelor ridicătoare pentru persoane cu dizabilități pe amplasament fix, de la IT-ISCIR Brașov, conform cerințelor PT R1/2010.

Prețurile oferite vor fi exprimate în LEI și vor rămâne neschimbate pe toată durata derulării contractului.

Plata se va efectua după punerea în funcțiune a echipamentelor și obținerea PV de acceptare din partea IT-ISCIR Brașov, fără a se acorda avans.

Întocmit,
Ioana Cazan

