

Nr. de înreg. 68 /16.01.2026

Aprobat

Director general

Casian POPOVICIU



Achiziția de utilaj de terasamente - buldozer

Caiet de sarcini

Cuprins

Lista de acronime și abrevieri	3
Definiții	3
1 Introducere	3
2 Contextul realizării acestei achiziții	3
3 Descrierea produselor solicitate	4
4 Cerințe tehnice minime obligatorii	4
5 Răspunderea limitată a furnizorului	5
6 Livrare, punere în funcțiune și instruire	5
7 Recepția	5
8 Modalități și condiții de plată	5
9 Cerințe de mediu	6

Lista de acronime și abrevieri

CS	Caiet de Sarcini
CMJTDN	Centrul de Management Județean de Tratare a Deșeurilor Nepericuloase
AC	Autoritatea contractantă ECOLOGIC PREST BIHOR SA

Definiții

Defect sau Neconformitate	<p>Reprezintă slaba calitate și/sau deficiențe a/ale produselor care încalcă siguranța, calitatea sau cerințele tehnice prevăzute de caietul de sarcini și/sau de legea aplicabilă (cadrul normativ aplicabil) și/sau care fac produsele furnizate/livrate necorespunzătoare scopului acestora, astfel cum este prevăzut în caietul de sarcini și/sau de legea aplicabilă (cadrul normativ aplicabil), precum și orice altă abatere de la cerințele și de la obiectivele stabilite în caietul de sarcini, spre exemplu în situații:</p> <ul style="list-style-type: none"> i) precum cele în care o caracteristică tehnică de funcționalitate și/sau de calitate a unui produs sau serviciu accesoriu acestuia este evaluată, în termeni de utilizare, prin comparație cu specificațiile tehnice și cerințele stabilite pentru produsul sau serviciul accesoriu respectiv; ii) de lipsă, scădere sau imperfecțiune materială sau fizică a unui produs, care împiedică utilizarea normală a acestuia, nefiind conformă regulilor stabilite prin caietul de sarcini; iii) de neîndeplinire a unei cerințe de utilizare precizate pentru produsul respectiv și/sau de prestare a unui serviciu accesoriu produselor în cauză; iv) de înregistrare a unui comportament al produsului diferit de parametrii normali de funcționare a acestuia, având ca referință pentru determinarea acestora specificațiile tehnice și cerințele funcționale din caietul de sarcini.
Locul livrării	Destinația finală, respectiv adresa/adresele de livrare complete (incluzând strada, numărul, incinta, depozitul și orice alte informații utile pentru stabilirea exactă a destinației), precizate în documentația achiziției, unde contractantul are obligația de a livra utilajul care face obiectul prezentului caiet de sarcini.
Buldozer	Buldozer pe șenile, destinat exploatării în mediu industrial specific depozitării și tratării deșeurilor.

1 Introducere

Prezentul caiet de sarcini stabilește ansamblul cerințelor tehnice, funcționale și de performanță care stau la baza elaborării ofertelor pentru achiziția unui utilaj de tip buldozer pe șenile.

În cadrul acestei proceduri, **ECOLOGIC PREST BIHOR SA** are calitatea de autoritate contractantă.

Achiziția are ca scop dotarea CMJTDN cu un utilaj adecvat pentru lucrări de împingere, nivelare, modelare și manipulare a materialelor în condiții de exploatare intensivă.

2 Contextul realizării acestei achiziții

ECOLOGIC PREST BIHOR SA desfășoară activități de tratare și eliminare a deșeurilor nepericuloase, activități care presupun utilizarea unor utilaje grele adaptate mediului specific depozitelor de deșeuri.

În cadrul operării celulelor de depozitare, anumite faze tehnologice nu permit utilizarea directă a compactoarelor, fiind necesară pregătirea suprafeței prin lucrări de împingere și nivelare. În lipsa unui utilaj adecvat, aceste operațiuni sunt îngreunate, afectând fluxul operațional și siguranța exploatării.

3 Descrierea produselor solicitate

Autoritatea contractantă solicită achiziția unui **buldozer pe șenile, second-hand**, destinat exploatării intensive în **medii dificile specifice activităților de gestionare a deșeurilor**, respectiv pe terenuri instabile sau umede, cu prezență de materiale heterogene, agresive și cu risc ridicat de impact asupra componentelor utilajului.

Utilajul trebuie să fie **configurat și echipat pentru aplicații de tip „waste”**, astfel încât să asigure funcționarea în condiții de siguranță, fiabilitate și durabilitate în cadrul operațiunilor de:

- nivelare și modelare a suprafețelor de depozitare;
- distribuire și împingere a deșeurilor;
- pregătirea straturilor pentru compactare;
- lucrări de întreținere a celulelor de depozitare.

Utilajul va fi echipat cu **lamă multifuncțională reglabilă**, care să permită ajustarea unghiului, înclinării și basculării, fiind adecvat lucrărilor de finisare și distribuire uniformă a materialelor.

Echiparea pentru aplicații de tip „waste” reprezintă o cerință esențială a achiziției.

Utilajul oferit trebuie să fie configurat din fabricație sau adaptat profesional pentru exploatarea în medii specifice gestionării deșeurilor, incluzând protecții suplimentare ale componentelor critice, sisteme de filtrare și elemente constructive destinate funcționării în medii agresive.

Ofertarea unui utilaj care nu este echipat pentru aplicații de tip „waste” conduce la respingerea ofertei ca neconformă.

4 Cerințe tehnice minime obligatorii

4.1 Caracteristici generale

- utilaj pe șenile, destinat lucrărilor grele;
- stare tehnică bună, apt pentru exploatare imediată;
- număr de ore de funcționare: maxim 11.000 ore;
- vechime maximă acceptată: 6 ani;
- echipat pentru aplicații de tip “waste”

4.2 Sistem de rulare și protecții

- tren de rulare **heavy-duty, tip extended life**;
- **roată de antrenare elevată**, pentru reducerea uzurii;
- **scut heavy-duty de protecție a subșasiului**;
- protecție suplimentară pentru etanșarea roții de antrenare.

4.3 Cabină și siguranță

- cabină închisă, presurizată;
- **geamuri din policarbonat rezistente la impact**;
- **geamuri laterale fixe**, pentru o presurizare eficientă;
- **grilaje de protecție pentru faruri**.

9 Cerințe de mediu

Utilajul trebuie să respecte cerințele privind protecția mediului și emisiile aplicabile la data fabricației și exploatarei acestuia.

Nu sunt acceptate utilaje modificate pe sistemul de tratare a gazelor de evacuare (EGR/DPF anulat)

Elaborat

Numele	Semnătura
Preoteasa-Nagy Istvan Mihaly	