

SPECIFICAȚII TEHNICE

Specificațiile tehnice sunt întocmite în concordanță cu necesitățile obiective ale Beneficiarului, constituind condițiile ce trebuie îndeplinite pentru achiziționarea produsului. Condițiile impuse se consideră ca fiind minimale și obligatorii.

I. Semnificația următorilor termeni se consideră astfel:

Produs = Instalație pentru drenare fluide

Producător = Societate comercială care produce bunul oferit

Furnizor = Producător sau comerciant de produse

Beneficiar = S.C. Rematholding Co SRL

Recepție = actul prin care beneficiarul declară că acceptă să preia produsul cu sau fără rezerve și că acesta poate fi dat în folosință sau pus în funcțiune; prin actul de recepție se certifică faptul ca furnizorul și-a îndeplinit obligațiile în conformitate cu autorizațiile, avizele, prevederile contractului, ale documentației de execuție, precum și reglementările tehnice aplicabile.

Durata contractului = suma perioadelor de timp necesare pentru livrarea, montajul, punerea în funcțiune și garanția acordată produsului.

Prețul contractului = prețul plătit Furnizorului de către Beneficiar, în baza contractului, pentru îndeplinirea integrală și corespunzătoare a tuturor obligațiilor asumate prin contract și care este **ferm și nemodificabil pe toată perioada de derulare a acestuia**.

II. Obiectul achiziției:

Nr. crt.	Cod CPV	Denumirea produsului	UM	Cantitate
1.	42914000 – 6	Instalație pentru drenare fluide	buc	1

Furnizorul are obligația de a garanta că produsul furnizat este nou, nefolosit, original, de ultimă generație și înglobează tehnologii și/sau brevete de fabricație, cu o vechime de maxim 2 ani.

III. Caracteristici tehnice

III.1. Caracteristici generale

Instalația pentru drenare fluide este un container (modul) mobil, compact și transportabil care se folosește pentru depoluarea unui vehicul scos din uz. Este o combinație de tehnologie modernă pentru depoluare cu mobilitatea unui sistem container transportabil. Creează o zonă bine organizată de flux de lucru și dispune de multe utilități care măresc productivitatea muncii.

Va fi echipată obligatoriu cu următoarele componente:

Componentă	Caracteristici
Container mobil	<ul style="list-style-type: none">– tip roll on roll off;– acoperiș metalic rabatabil;– dotat cu scurgere și colector de lichide scăpate accidental;– podea antiderapantă;
Sisteme complete de	<ul style="list-style-type: none">– asigură evacuarea următoarelor fluide:

Componentă	Caracteristici
evacuare a fluidelor	<ul style="list-style-type: none"> – benzină; – motorină; – ulei; – lichid de răcire; – lichid de spălare; – lichid de frână; – conțin cel puțin următoarele: <ul style="list-style-type: none"> – rezervoare de drenare; – pompe pentru extras fluidele; fiecare pompă este izolată fonic; – panou de comandă; – furtune cu adaptor – mufe de închidere care închid ermetic rezervoarele de drenare și împiedică cele mai mici picături de fluide să contamineze mediul ambiant;
Mașină de găurit rezervorul de combustibil	– cu accesorii
Mașină de găurit cutia de viteze	– cu accesorii
Compresor	<ul style="list-style-type: none"> – cu uscător; – alimentare curent electric
Kit de demontare airbag-uri	– sistem pentru procesarea controlată a airbag-urilor
Rampă pentru susținere vehicul	<ul style="list-style-type: none"> – platformă cu furci hidraulice, ajustabile, pentru susținerea vehiculului în timpul procesării – furcile sunt reglabile pe orizontală și permit accesul ușor pentru orice marcă sau model de vehicul

III.2. Parametrii tehnici

Nr. crt.	Parametru	UM	Valoare
1.	timp de drenare	min/ autoturism	aprox. 15
2.	productivitate	autoturisme/ zi	aprox. 50
3.	viteza de aspirare fluide	l/min	aprox. 20
4.	greutate suportată de rampa hidraulică	to	min. 3
5.	necesar de aer comprimat	bari	8 – 10

III.3. Condiții tehnice

Instalația trebuie să fie capabil să lucreze trei schimburi zilnic, șapte zile pe săptămână.

Produsul va respecta normele europene de sănătate și securitate în muncă precum și normele europene de protecția mediului înconjurător.

IV. Cerințe privind calitatea

Produsul va fi în conformitate cu standardele și normele în vigoare, fiind însoțit de certificat de conformitate/ calitate sau alte documente echivalente.

Produsul trebuie să aibă certificare CE.

V. Livrarea, instalarea și punerea în funcțiune

Livrarea produsului: DDP Ariceștii Rahtivani, județul Prahova, România.

La livrare, produsul va fi însoțit cel puțin de:

- Aviz de însoțire a mărfii/ CMR;
- Lista de ambalare (**Packing List**).

Termen pentru livrarea, instalarea și punerea în funcțiune:

Nr. crt.	Denumirea produsului	UM	Cantitatea	Activitate	Perioada
1.	Instalație pentru drenare fluide	buc	1	Livrare	15.03.2014 – 10.04.2014
				Instalare și punere în funcțiune	25.03.2014 – 20.04.2014

VI. Instruirea personalului tehnic

Activitatea de instruire referitoare la exploatarea instalației se va face gratuit pentru un număr de minim 3 persoane aparținând Beneficiarului, la punctul de lucru al Beneficiarului.

Se va asigura instruirea gratuită a personalului tehnic al Beneficiarului pentru operațiuni de mentenanță pentru un număr de minim 3 persoane.

Detaliile privind activitățile de instruire se vor stabili prin clauze contractuale.

VII. Recepția produselor:

Recepția cantitativă și calitativă a produsului se va efectua, la punctul de lucru al **Beneficiarului** din comuna Ariceștii Rahtivani, județul Prahova, România, în prezența delegaților **Producătorului/ Furnizorului**, cu verificarea documentelor însoțitoare.

Recepția la punerea în funcțiune se va face de către comisia de recepție a Beneficiarului în maxim **15** zile calendaristice de la data livrării instalației. În cadrul acestei recepții, comisia de recepție examinează:

- respectarea prevederilor din prezentele Specificații tehnice, a cărții tehnice a instalației, precum și condițiile de execuție impuse de Beneficiar;
- verificarea existenței condițiilor pentru exploatarea normală la întreaga capacitate a instalației, astfel încât să se asigure realizarea indicatorilor tehnico-economici aprobați.

Activitatea de recepție se va finaliza cu întocmirea **Procesului verbal de punere în funcțiune**, care va fi semnat de părțile contractante.

În cazul în care, produsul nu corespunde cu specificațiile tehnice, furnizorul are obligația de a înlocui echipamentele/ componentele cu unele corespunzătoare, fără alte costuri suplimentare.

Toate costurile referitoare la instalarea și punerea în funcțiune vor fi suportate de **Producător/ Furnizor**.

La data recepției, **Producătorul/Furnizorul** va preda **Beneficiarului** echipamentul însoțit de:

- a) Certificat de garanție
- b) Certificat de conformitate/calitate

- c) Cartea tehnică a instalației (Documentația tehnică a instalației și manualul de exploatare și mentenanță), în limba română;
- d) Lista pieselor de schimb, inclusiv frecvența înlocuirii lor pe durata de garanție și valoarea și frecvența înlocuirii lor în perioada post-garanție.

VIII. Condiții de garanție și service:

Garanție

Tipul garanției: Generală

Limitele garanției: minim 12 luni de la data punerii în funcțiune.

În perioadele de garanție și post-garanție se vor asigura piese de schimb.

Perioada de garanție a produsului începe cu data recepției efectuate după livrarea, instalarea și punerea acestuia în funcțiune la destinația finală.

Garanția trebuie să acopere, cel puțin următoarele (inclusiv deplasări, taxe poștale și cheltuielile de comunicare):

- diagnosticul la fața locului de către personal de service competent, în termen de o zi lucrătoare de la notificare;
- remedierea defectului care este în responsabilitatea Furnizorului în cel mai scurt timp posibil;
- înlocuirea componentelor defecte fără taxe suplimentare.

Componentele care, în timpul perioadei de garanție, le înlocuiesc pe cele defecte, beneficiază de o nouă perioadă de garanție care decurge de la data înlocuirii lor.

Service

Ofertantul va asigura service-ul pe perioadele de garanție și post-garanție la locul de exploatare a instalației.

IX. Condițiile și modul de asigurare a asistenței tehnice de urgență

Furnizorul se angajează să asigure gratuit, pe perioada de garanție, asistența tehnică de urgență în 24 de ore, de la anunțarea oricărei defecțiuni.

Prin asistență tehnică de urgență se înțelege intervenția unui reprezentant al **Producătorului/Furnizorului** asupra echipamentului, în vederea remedierii unei defecțiuni.

Prin defecțiune se înțelege evenimentul în urma căruia echipamentul nu poate fi utilizat în parametri normali.

X. Plata produsului

Avansul maxim care se poate acorda este de: 30%

Plata produsului se va face astfel:

- în termen de 15 zile de la data primirii facturii de avans la semnarea contractului;
- în termen de 15 zile de la data primirii facturii pentru restul de plată, în baza facturii emise și a Procesului verbal de punere în funcțiune, semnat de către toți membrii comisiei de recepție – fără rezerve.

XI. Alte informații

La întocmirea ofertei operatorul economic va ține cont de informațiile din Cererea de ofertă și prezentul document (Specificații tehnice).

Oferta financiară nu include taxa pe valoarea adăugată.