

**Caiet de Sarcini pentru achizitia de ingrasaminte complexe 15:15:15:**

**LOTUL 2**

Caietul de sarcini conține indicații privind regulile de bază care trebuie respectate astfel încât potențialii ofertanți să elaboreze propunerea tehnică corespunzător cu necesitățile autorității contractante.

**Cuprins**

<b>1</b>	<b>INTRODUCERE.....</b>	<b>2</b>
<b>2</b>	<b>CONTEXTUL REALIZĂRII ACESTEI ACHIZIȚII DE PRODUSE.....</b>	<b>2</b>
2.1	INFORMAȚII DESPRE AUTORITATEA CONTRACTANTĂ.....	2
2.2	INFORMAȚII DESPRE CONTEXTUL CARE A DETERMINAT ACHIZIȚIONAREA PRODUSELOR .....	2
2.3	ALTE INIȚIATIVE/PROIECTE/PROGRAME ASOCIATE CU ACEASTĂ ACHIZIȚIE DE PRODUSE.....	4
2.4	CADRUL GENERAL AL SECTORULUI ÎN CARE AUTORITATEA CONTRACTANTĂ ÎȘI DESFĂȘOARĂ ACTIVITATEA .....	4
2.5	FACTORI INTERESAȚI ȘI ROLUL ACESTORA .....	5
<b>3</b>	<b>DESCRIEREA PRODUSELOR SOLICITATE .....</b>	<b>5</b>
3.1	DESCRIEREA SITUAȚIEI ACTUALE LA NIVELUL AUTORITĂȚII CONTRACTANTE.....	5
3.2	OBIECTIVUL GENERAL LA CARE CONTRIBUIE FURNIZAREA PRODUSELOR.....	5
3.3	OBIECTIVUL SPECIFIC LA CARE CONTRIBUIE FURNIZAREA PRODUSELOR.....	5
3.4	PRODUSELE SOLICITATE SI OPERATIUNILE CU TITLU ACCESORIU NECESAR A FI REALIZATE.....	6
3.4.1	PRODUSE SOLICITATE .....	6
3.4.1.1	LOT 1: NITROCALCAR .....	<b>ERROR! BOOKMARK NOT DEFINED.</b>
3.4.1.2	LOT 2: INGRASAMINTE COMPLEXE .....	6
3.4.2	DISPONIBILITATE .....	6
3.5	EXTENSIBILITATE/MODERNIZARE .....	7
3.5.1	GARANȚIE .....	7
3.5.2	LIVRARE, AMBALARE, ETICHETARE, TRANSPORT SI ASIGURARE PE DURATA TRANSPORTULUI.	7
3.5.3	OPERATIUNI CU TITLU ACCESORIU .....	7
3.5.4	MEDIUL ÎN CARE ESTE OPERAT PRODUSUL .....	7
3.5.5	CONSTRANGERI PRIVIND LOCAȚIA UNDE SE VA EFECTUA LIVRAREA.....	7
3.6	ATRIBUȚIILE ȘI RESPONSABILITĂȚILE PĂRȚILOR .....	7
<b>4</b>	<b>DOCUMENTAȚII CE TREBUIE FURNIZATE AUTORITĂȚII CONTRACTANTE ÎN LEGĂTURĂ CU PRODUSUL.....</b>	<b>8</b>
<b>5</b>	<b>RECEPTIA PRODUSELOR.....</b>	<b>8</b>
<b>6</b>	<b>MODALITATI SI CONDITII DE PLATĂ.....</b>	<b>9</b>
<b>7</b>	<b>CADRUL LEGAL CARE GUVERNEAZĂ RELAȚIA DINTRE AUTORITATEA CONTRACTANTĂ ȘI CONTRACTANT (INCLUSIV ÎN DOMENIILE MEDIULUI, SOCIAL ȘI AL RELAȚIILOR DE MUNCĂ).....</b>	<b>9</b>
<b>8</b>	<b>MANAGEMENTUL/GESTIONAREA CONTRACTULUI ȘI ACTIVITĂȚI DE RAPORTARE ÎN CADRUL CONTRACTULUI.....</b>	<b>10</b>

## 1 INTRODUCERE

Această secțiune a Documentației de Atribuire include ansamblul cerințelor pe baza cărora fiecare Ofertant va elabora Oferta (Propunerea Tehnică și Propunerea Financiară) pentru furnizarea produselor care fac obiectul Contractului ce rezultă din această procedură.

În cadrul acestei proceduri, *Stațiunea de Cercetare-Dezvoltare Agricolă Teleorman* îndeplinește rolul de Autoritate 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

### 2.1 Informații despre Autoritatea Contractantă

Stațiunea de Cercetare-Dezvoltare Agricolă - Teleorman s-a înființat în anul 1972, ca unitate de cercetare științifică agricolă zonală, pentru Câmpia Burnasului, Câmpia Burdei și Câmpia Boianului, în scopul elaborării și introducerii tehnologiilor moderne în agricultură și producerea de sămânță din categoriile superioare, la principalele culturi agricole.

Cercetările efectuate la S.C.D.A. Teleorman s-au derulat în cadrul programelor naționale de cercetare-dezvoltare; în prezent, susținerea financiară fiind asigurată din proiecte atribuite direct în sistem competitiv, din parteneriat și colaborări la proiecte de cercetare-dezvoltare naționale și din veniturile proprii.

Principalele domenii de activitate sunt:

- Crearea de noi soiuri, adaptate condițiilor pedoclimatice din sudul României, cu însușiri de productivitate și calitate îmbunătățite, la ricin, mazăre, năut, păstrarea calității materialului de ameliorare la bumbac, material aflat în conservare.
- Fundamentarea tehnologiilor de cultură în vederea reducerii efectelor negative ale factorilor de stres (hidric, termic) în condițiile protecției mediului.
- Producerea materialului semincer din categoriile biologice superioare la plantele de cultură din sudul României, cu însușiri biologice și fitosanitare conform standardelor naționale și europene.
- Extensia rezultatelor, transferul tehnologic, consultanță și asistență tehnică de specialitate.
- Integrearea activității în rețeaua științifică națională și internațională.
- Modernizarea întregii activități în concordanță cu standardele Uniunii Europene din domeniu.

### 2.2 Informații despre contextul care a determinat achiziționarea produselor

În condițiile unei agriculturi moderne care să ofere cantități ridicate de produse agricole, în condițiile creșterii demografice mondiale, dar și pentru producția ecologică, o importanță majoră o reprezintă orientările spre o agricultură durabilă. Un important factor în obținerea de producții mari și de calitate o reprezintă modul în care este efectuat lucrările premergătoare culturii pe care o dorim să o înființăm. Pentru aceasta soluția reprezintă partea mobilă, superficială, suprafața productivă exploatată în culturi, penetrată de o fracțiune importantă de rădăcini, care asigură plantelor esențialul de substanțe nutritive, apă și elemente chimice necesare dezvoltării complete a florei cultivate.

În țara noastră consumul de îngrășăminte se situează mult sub necesar, față de consumul european, astfel încât se impune creșterea cantității de îngrășăminte la hectar până la un nivel optim, care să asigure obținerea unor producții agricole eficiente și nepoluante.

## Informații despre beneficiile anticipate de către Autoritatea Contractantă

**AZOTUL (N):** Contribuie la creșterea plantei, prin îmbogățirea solului cu azot.

Avantajele folosirii îngrășămintelor cu azot:

- reduce timpul de maturizare al plantelor;
- asigură dezvoltarea și creșterea viguroasă;
- asigură creșterea recoltei la hectar
- preîntâmpină scuturarea boabelor și mărește randamentul solului

Administrarea unei cantități insuficiente de azot poate avea următoarele efecte :

- Sinteza proteinelor și enzimelor este încetinită având ca rezultat stagnarea creșterii plantei care rămâne pitică;
- Planta capătă o culoare roșiatică uneori;
- Frunzele inferioare mai vechi se îngălbenesc;
- Tulpinele plantei sunt subțiri, spicul scurt iar boabele nu se maturizează la timp;
- Productivitatea este scăzută.

Pentru remedierea deficitului de azot trebuie să se administreze îngrășămintele naturale, împreună cu cantități corespunzătoare de îngrășămintele chimice azotoase. În cazul folosirii în exces a îngrășămintelor azotoase pot apărea următoarele neajunsuri :

- Planta se dezvoltă prea repede și tulpinele se culcă la pământ;
- Țesuturile și celulele plantei sunt slabe;
- Scade rezistența plantei la secetă, frig boli și dăunători.

**FOSFORUL (P):** Fosforul este important pentru dezvoltarea rădăcinilor plantelor și în procesul de coacere. Este prezent în toate celulele plantelor, ceea ce explică importanța acestuia în metabolismul plantei.

Avantajele folosirii fosforului:

- asigură dezvoltarea de rădăcini viguroase și creșterea plantei;
- scurtează timpul de maturizare al plantei;
- contribuie la creșterea calității producției;
- preîntâmpină scuturarea boabelor;
- contribuie la creșterea plantei la secetă și boli;
- asigură creșterea producției.

Carențe în fosfor

- plantele rămân pitice (ramificațiile și frunzele plantei nu se vor dezvolta);
- tulpina va fi slabă;
- frunzele plantei vor fi de culoare verde murdar sau roșiatică și în general vor cădea;
- fără suficient fosfor, sistemul de rădăcini va fi slab dezvoltat, iar maturizarea plantei și coacerea vor fi întârziate.

**POTASIU (K):** Potasiul este indispensabil pentru creșterea plantelor, el găsindu-se în toate celulele și țesuturile plantelor vii, în zonele de creștere și în semințe.

Avantajele utilizării potasiului:

- contribuie la creșterea rezistenței plantei;
- joacă un rol important în ceea ce privește asigurarea apei și a substanțelor nutritive necesare plantei;
- îmbunătățește calitatea recoltei (referitor la aromă, culoare, durată de pastrare a culturilor);
- asigură creșterea calității producției;
- reduce timpul de maturizare al plantei;
- îmbunătățește rezistența plantelor la boli, dăunători și secetă.

Lipsa de potasiu se manifesta astfel:

- planțele nu vor avea apă suficientă la nivelul celulei;

- frunzele se ofilesc, se încrețesc și marginile se necrozează la culturile de porumb, grâu, orz, pomi fructiferi, viță-de-vie
  - apar pete brun-roșcate, alb-gălbui sau brune;
  - boabele se zbârcesc și le scade puterea de germinare;
  - scade rezistența plantelor la unele boli și dăunători,
- În concluzie, stabilirea cantității optime de îngrășăminte ce urmează să fie administrată solului are o importanță deosebită pentru dezvoltarea armonioasă a culturilor.

### 2.3 Alte inițiative/proiecte/programe asociate cu această achiziție de produse.

Nu este cazul

### 2.4 Cadrul general al sectorului în care Autoritatea Contractantă își desfășoară activitatea

S.C.D.A. Teleorman este o unitate de cercetare – dezvoltare agricolă din România. Este institutie de drept public cu personalitate juridica in subordinea A.S.A.S.. Activitatea de cercetare-dezvoltare-inovare din domeniul agricol cuprinde cercetarea stiintifica, dezvoltarea tehnologica si inovarea. Toate aceste activitati au ca scop generarea-gestionarea-valorificarea si implementarea rezultatelor cercetarii stiintifice si ale dezvoltarii tehnologice. S.C.D.A Teleorman este cunoscuta datorită atât rezultatelor obținute în diferitele sectoare ale cercetării agricole privind cerealele, leguminoase pentru boabe, plantele tehnice, cât și în valorificarea acestor rezultate de către cultivatori.

Tematica de cercetare se realizează prin finantare surse proprii, finantare bugetara, in colaborare cu alte unitati aflate in subordinea A.S.A.S. si pe baze contractuale cu firme private de cercetare si altele.

#### Schema organizatorica a statiunii

Potrivit legii, Conducerea Statiunii se realizează prin:

- Consiliul de administrație;
- Director.

Orientarea și coordonarea activității tehnico-științifice sunt asigurate de Consiliul științific.

**Consiliul de administrație** este constituit din 5 membri și funcționează în conformitate cu prevederile **H.G. nr. 1882/2005** și ale Regulamentului propriu de organizare și funcționare a Consiliului de Administrație.

Activitatea curentă este condusă de **Director**.

#### **Activitatea de cercetare este structurată:**

Colectivul de ameliorare ricin, mazăre, năut, Colectivul de testare ecologică a soiurilor și hibrizilor, Colectivul de producere sămânță din categoriile biologice superioare, Colectivul de erbicide, Colectivul de testare ecologică.

Colectivul de ameliorare ricin, mazăre, năut și bumbac și-a direcționat activitatea către obținerea de noi soiuri adaptate condițiilor climatice in zona de cultură, superioare din punct de vedere productiv, calitativ, al stabilității producției, pretabile la recoltarea mecanizată, rezistente la boli și dăunători și condiții de stres hidric și termic.

#### **Sector dezvoltare**

Activitățile de dezvoltare tehnologică se derulează în cadrul fermei vegetale pentru producerea de semințe din verigi biologice superioare, precum și în cadrul sectorului de procesare semințe și al sectorului mecanic.

## 2.5 Factori interesați și rolul acestora

Nu este cazul.

## 3 Descrierea produselor solicitate

### 3.1 Descrierea situației actuale la nivelul Autorității Contractante

Produsele solicitate în Caietul de Sarcini sunt destinate pentru desfășurarea în bune condiții a activităților specifice în cadrul SCDA Teleorman.

## INGRASAMINTE COMPLEXE

ÎNGRĂȘĂMÂNT COMPLEX (N=15%, P=15%, K=15%)

PRODUSUL	CULTURA	Suprafața ha	CARACTERIST ICI Substanța activă	U/M	Cantitate maxima AC
ÎNGRĂȘĂMÂNT COMPLEX	Grâu	980	N=15%, P=15%, K=15%	To.	30
	Orz	300		To.	10
	Porumb	20		To.	1
	Rapita	840			30
	Floarea- soarelui	355			20
	Mazăre	120			5
	Naut	80			2
	Experiente	65			2
<b>Total</b>		<b>2760</b>		<b>To.</b>	<b>100</b>

### 3.2 Obiectivul general la care contribuie furnizarea produselor

Obiectul licitației este achiziția, transportul, livrarea produselor solicitate în Caietul de Sarcini, la sediul beneficiarului, STATIUNEA DE CERCETARE-DEZVOLTARE AGRICOLĂ TELEORMAN (situat în com. Draganesti-Vlasca, Jud. Teleorman).

### 3.3 Obiectivul specific la care contribuie furnizarea produselor

Cantitățile prevăzute în caietul de sarcini, sunt maxime. Aceste cantități au fost estimate la nivelul consumului din anii anteriori. Cantitățile sunt destinate pentru protecția plantelor împotriva, bolilor, dăunătorilor dar și pentru îngrășămintele chimice ce reprezintă adăugarea de substanțe minerale, sprijinind astfel necesitățile de creștere a plantelor ceea ce conduce la sporirea productivității. Folosirea unui îngrășământ adecvat fiecărui tip de cultură, bine și la timp administrat asigură o creștere a productivității cu 50%, chiar 80%. Îngrășămintele reprezintă hrana plantelor și au rolul de a preîntâmpina scăderea conținutului de substanțe nutritive în sol.

Cantitățile ce urmează a fi comandate, vor fi în funcție de necesitățile proprii ale autorității contractante.

### 3.4 Produsele solicitate si operatiunile cu titlu accesoriu necesar a fi realizate

#### 3.4.1 Produse solicitate

Cerințele din caietul de sarcini vor fi considerate ca fiind minimale. În acest sens vor fi luate în considerare toate ofertele care, prin propunerea tehnică, asigură un nivel egal sau superior cerințelor minimale din caietul de sarcini; ofertele de produse cu caracteristici tehnice inferioare celor prevăzute în caietul de sarcini vor fi declarate neconforme.

##### 3.4.1.1 Ingrasaminte complexe

Caracteristici Substanta activa	Cantitate minimă contract	Cantitate maximă contract	Unitate de măsură	Loc de livrare	Data de livrare solicitată <sup>1</sup>	Specificații tehnice SAU cerinte functionale minime	Specificații tehnice SAU cerinte functionale	Durata minima garantie
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
N=15%, P=15%, K=15%	50	100	To.	SCDA Teleorman	MARTIE 2026	N=15%, P=15%, K=15%		6 LU NI

Produsele trebuie sa fie insotite de certificate de garantie, Certificatul de omologare emis de Comisia Nationala de Omologare a Produselor de Protectia Plantelor (unde este cazul), produsul oferat sa fie omologat pentru combaterea agentului de daunare pentru care este oferat pe tot parcursul livrării acestuia. Produsele vor fi fabricate de producatori care respecta cerintele C.E. privind ambalarea corespunzatoare, etichetarea, certificatul de calitate, valabilitate e.t.c., traduse in limba romana.

#### 3.4.2 Disponibilitate

- Produsele vor fi livrate cantitativ astfel : la S.C.D.A. Teleorman, com. Draganesti-Vlasca, Jud. Teleorman.
- Înainte de livrarea produselor la S.C.D.A. Teleorman, furnizorul are obligația de a contacta S.C.D.A. Teleorman.
- Livrarea și recepția produselor se va efectua în timpul programului de lucru: de luni până vineri între orele 8-16.
- Termen de livrare maxim 15 zile lucrătoare de la data semnării contractului și constituirii garanției de buna executie.
- Livrarea se va efectua obligatoriu prin delegat din partea firmei, nu prin firma de curierat sau prin șofer, astfel încât să poată fi respectată clauza privind întocmirea procesului verbal de recepție cantitativă semnat de ambele părți.

<sup>1</sup> Data de livrare solicitată înseamnă data când toate activitățile au fost realizate și produsul / echipamentul este instalat și funcționează la parametrii agreeți și acceptat de autoritatea contractantă.

- Recepția cantitativă se va face în prezența ambelor părți și va fi consemnată într-un proces verbal de recepție cantitativă semnat de ambele părți.
- Instruirea personalului utilizator se efectuează gratuit la sediul beneficiarului.
- Toate cheltuielile cu transportul echipamentelor la sediul S.C.D.A. Teleorman cad în sarcina furnizorului/ofertantului.

### **3.5 Extensibilitate/Modernizare**

Nu este cazul.

#### **3.5.1 Garanție**

Toate produsele trebuie să fie acoperite de garanție pentru cel puțin perioada solicitată pentru fiecare produs. Perioada de garanție este înscrisă în certificatele de calitate și trebuie să fie valabilă 6 luni de la emitere.

Pentru scopul acestei proceduri, noțiunea de „defect” trebuie interpretată ca un comportament al produsului diferit de parametrii agreeți de părți, având ca referință pentru determinarea defectelor specificațiile tehnice SAU cerințe funcționale din caietul de sarcini.

#### **3.5.2 Livrare, ambalare, etichetare, transport și asigurare pe durata transportului**

Termenul de livrare este cel menționat pentru fiecare produs în parte. Un produs este considerat livrat când toate activitățile din cadrul contractului au fost realizate și produsul este acceptat de autoritatea contractantă.

Produsele vor fi livrate cantitativ și calitativ la Sediul S.C.D.A. Teleorman, com. Drăganesti-Vlasca, Jud. Teleorman pentru fiecare produs în parte.

Contractantul va ambala și eticheta produsele furnizate astfel încât să prevină orice daună sau deteriorare în timpul transportului acestora către destinația stabilită.

Transportul și toate costurile asociate sunt în sarcina exclusivă a furnizorului. Produsele vor fi asigurate împotriva pierderii sau deteriorării intervenite pe parcursul transportului și cauzate de orice factor extern.

Destinația de livrare este **S.C.D.A. Teleorman, com. Drăganesti-Vlasca, Jud. Teleorman.**

Furnizorul este responsabil pentru livrarea în termenul agreeat 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**

*Nu este cazul*

#### **3.5.4 Mediul în care este operat produsul**

- descarcarea și manipularea produselor se face la depozit cu ajutorul stivuitoarelor din dotare.

#### **3.5.5 Constrângeri privind locația unde se va efectua livrarea**

Produsele contractate se vor livra la sediul Autorității contractante exclusiv în zilele lucrătoare, respectând programul de funcționare al instituției, respectiv de luni până vineri între orele 8-16. Autoritatea contractantă nu poate fi făcută responsabilă pentru neplăcerile/prejudiciile suferite de furnizor care au survenit datorită livrării produselor în afara orelor de program specificate.

### **3.6 Atribuțiile și responsabilitățile Părților**

#### **3.6.1 Obligațiile principale ale furnizorului:**

- Furnizorul se obligă să predea/să pună la dispoziția achizitorului produsele prevăzute în anexa la contract.
- Furnizorul se obligă să furnizeze produsele la standardele și/sau performanțele prezentate în propunerea tehnică.
- Furnizorul se obligă să furnizeze produsele în termenul de livrare prezentat în propunerea tehnică, anexă la contract.
- Furnizorul se obligă să despăgubească achizitorul împotriva oricărui:
  - i) reclamații și acțiuni în justiție, ce rezultă din încălcarea unor drepturi de proprietate intelectuală (brevete, nume, mărci înregistrate etc.), legate de echipamentele, materialele, instalațiile sau utilajele folosite pentru sau în legătură cu produsele achiziționate, și
  - ii) daune-interese, costuri, taxe și cheltuieli de orice natură, aferente, cu excepția situației în care o astfel de încălcare rezultă din respectarea caietului de sarcini întocmit de către achizitor.

### **3.6.2. Obligațiile principale ale achizitorului**

- Achizitorul se obligă să achiziționeze, respectiv să cumpere și să plătească prețul convenit în prezentul contract.
- Achizitorul se obligă să recepționeze produsele în termenul convenit.
- Achizitorul se obligă să plătească prețul produselor către furnizor în termenul convenit de 30 de zile de la recepție.
- Dacă achizitorul nu onorează facturile în termen de 30 zile de la recepție, atunci furnizorul are dreptul de a sista livrarea produselor. Imediat după ce achizitorul își onorează obligațiile, furnizorul va relua livrarea produselor în cel mai scurt timp posibil.

## **4 DOCUMENTAȚII CE TREBUIE FURNIZATE AUTORITĂȚII CONTRACTANTE ÎN LEGĂTURĂ CU PRODUSUL**

*Produsele livrate vor fi însoțite de factura fiscală și de certificat de calitate sau declarație de conformitate eliberat de producător potrivit normelor legale în vigoare a produsului.*

## **5 RECEPȚIA PRODUSELOR**

Recepția produselor se va efectua pe bază de proces verbal semnat de Contractant și Autoritatea Contractantă. Recepția produselor se va realiza în mai multe etape, în funcție de progresul contractului, respectiv:

- Recepția cantitativă se va realiza după livrarea produselor în cantitatea solicitată la locația indicată de Autoritatea Contractantă;
- Recepția calitativă se va realiza după instalare și testarea produselor și, după caz, toate defectele au fost remediate.

Procesul verbal de recepție calitativă va include unul din următoarele rezultate:

- Acceptat
- Acceptat cu observații minore
- Acceptat cu rezerve
- Refuzat

Achizitorul sau reprezentantul său are dreptul de a inspecta și/sau testa produsele pentru a verifica conformitatea lor cu specificațiile din anexa/anexele la contract.

La livrare produsele vor fi însoțite de: CERTIFICAT DE CALITATE sau DECLARAȚIE DE CONFORMITATE eliberată de producător potrivit normelor legale în vigoare a produsului. De asemenea, produsele vor fi însoțite de toate documentele prevăzute în caietul de sarcini, respectiv în legislația aplicabilă.

Inspecțiile și testările la care vor fi supuse produsele, cât și condițiile de trecere a recepției provizorii și a recepției finale (calitative) sunt descrise în anexa/anexele la prezentul contract. Achizitorul are obligația

de a notifica, în scris, furnizorului identitatea reprezentanților săi împuterniciți pentru efectuarea recepției, testelor și inspecțiilor.

Inspecțiile și testele din cadrul recepției provizorii și recepției finale (calitative) se vor face la destinația finală a produselor.

Dacă vreunul din produsele inspectate sau testate nu corespunde specificațiilor tehnice, achizitorul are dreptul să îl respingă, iar furnizorul fără a modifica prețul contractului are obligația de a înlocui produsele în termen de 72 de ore.

Dreptul achizitorului de a inspecta, testa și, dacă este necesar, de a respinge nu va fi limitat sau amânat datorită faptului că produsele au fost inspectate și testate de furnizor, cu sau fără participarea unui reprezentant al achizitorului, anterior livrării acestora la destinația finală.

## **6 Modalitati si conditii de plată**

Contractantul va emite factura pentru produsele livrate. Fiecare factură va avea menționat numărul contractului, datele de emiterie și de scadență ale facturii respective. Facturile vor fi trimise în original la adresa specificată de Autoritatea Contractantă.

Factura va fi emisă după semnarea de către Autoritatea Contractantă a procesului verbal de recepție calitativă, după livrare, instalare și punere în funcțiune. Procesul verbal de recepție calitativă va însoți factura și reprezintă elementul necesar realizării plății, împreună cu celelalte documente justificative prevăzute mai jos:

1. certificatul de calitate și garanție;
2. declarația de conformitate;
3. avizul de expediție a produsului;
4. procesul verbal de recepție cantitativă;

Plățile în favoarea Contractantului se vor efectua în termen de 30 de zile de la data emiterii facturii fiscale în original și a tuturor documentelor justificative.

## **7 CADRUL LEGAL CARE GUVERNEAZĂ RELAȚIA DINTRE AUTORITATEA CONTRACTANTĂ ȘI CONTRACTANT (INCLUSIV ÎN DOMENIILE MEDIULUI, SOCIAL ȘI AL RELAȚIILOR DE MUNCĂ)**

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 enumerate în anexa X la Directiva 2014/24, respectiv [selecțai din lista de mai jos după cum este aplicabil:

- *Convenția nr. 87 a OIM privind libertatea de asociere și protecția dreptului de organizare;*
- *Convenția nr. 98 a OIM privind dreptul de organizare și negociere colectivă;*
- *Convenția nr. 29 a OIM privind munca forțată;*
- *Convenția nr. 105 a OIM privind abolirea muncii forțate;*
- *Convenția nr. 138 a OIM privind vârsta minimă de încadrare în muncă;*
- *Convenția nr. 111 a OIM privind discriminarea (ocuparea forței de muncă și profesie);*
- *Convenția nr. 100 a OIM privind egalitatea remunerației;*
- *Convenția nr. 182 a OIM privind cele mai grave forme ale muncii copiilor;*
- *Convenția de la Viena privind protecția stratului de ozon și Protocolul său de la Montreal privind substanțele care epuizează stratul de ozon;*
- *Convenția de la Basel privind controlul circulației transfrontaliere a deșeurilor periculoase și al eliminării acestora (Convenția de la Basel);*
- *Convenția de la Stockholm privind poluanții organici persistenți (Convenția de la Stockholm privind POP);*

- Convenția de la Rotterdam privind procedura de consimțământ prealabil în cunoștință de cauză, aplicabilă anumitor produși chimici periculoși și pesticide care fac obiectul comerțului internațional (UNEP/FAO) (Convenția PIC), 10 septembrie 1998, și cele trei protocoale regionale ale sale.
- legislația generală și specifică, aplicabilă în România.

## 8 Managementul/Gestionarea Contractului și activități de raportare în cadrul Contractului

### 8.1 Criteriul de atribuire

La evaluarea ofertei și desemnarea celei câștigătoare se va aplica criteriul „*cel mai bun raport calitate pret*”, conform cerințelor fișei de date a achiziei, precum și respectarea condițiilor minime de calificare solicitate de autoritatea contractantă în Fișa de date a achiziției și cerințelor solicitate în Caietul de sarcini.

#### 8.2.1. Detalii contract

##### Ingrasaminte complexe

CARACTERISTICI Substanta activa	U/M	Cantitate Maxima AC
N=15%, P=15%, K=15%	To.	100

#### 8.2.1 3 Cantitati estimative - tone

Produs	Cantitate minima AC	Cantitate maxima AC	Cantitate minima Subsecvent	Cantitate maxima Subsecvent
INGRASAMINTE COMPLEXE 15:15:15	50	100	24	50


### 8.3. Precizări finale pentru ofertanți

Orice referire din cuprinsul prezentului caiet de sarcini, prin care se indică o anumită origine, sursă, producție, un procedeu special, o marcă de fabrică sau de comerț, un brevet de invenție și/sau o licență de fabricație se va citi și interpreta ca fiind însoțită de mențiunea „sau echivalent”.

Oferta ce nu respectă în totalitate specificațiile tehnice solicitate de către autoritatea contractantă sau condițiile minime de calificare va fi respinsă conform legii; conținutul propunerii tehnice reprezintă partea integrantă a solicitărilor din Caietul de sarcini.

În cazul în care oferta conține propuneri referitoare la clauze contractuale care sunt în mod evident dezavantajoase pentru autoritatea contractantă, aceasta va fi respinsă ca neconformă.

Întocmit,

  
\_\_\_\_\_

Responsabil Achiziții,

  
\_\_\_\_\_