

Caiet de Sarcini - achizitia de samanta

Contract 6 luni

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

1	INTRODUCERE.....	2
2	CONTEXTUL REALIZĂRII ACESTEI ACHIZIȚII DE PRODUSE.....	2
2.1	INFORMAȚII DESPRE AUTORITATEA CONTRACTANTĂ.....	2
2.2	INFORMAȚII DESPRE CONTEXTUL CARE A DETERMINAT ACHIZIȚIONAREA PRODUSELOR.....	2
2.3	INFORMAȚII DESPRE BENEFICIILE ANTICIPATE DE CĂTRE AUTORITATEA CONTRACTANTĂ.....	3
2.4	ALTE INIȚIATIVE/PROIECTE/PROGRAME ASOCIATE CU ACEASTĂ ACHIZIȚIE DE PRODUSE.....	4
2.5	CADRUL GENERAL AL SECTORULUI ÎN CARE AUTORITATEA CONTRACTANTĂ ÎȘI DESFĂȘOARĂ ACTIVITATEA.....	4
2.6	FACTORI INTERESAȚI ȘI ROLUL ACESTORA.....	5
3	DESCRIEREA PRODUSELOR SOLICITATE	5
3.1	DESCRIEREA SITUAȚIEI ACTUALE LA NIVELUL AUTORITĂȚII CONTRACTANTE	5
3.2	OBIECTIVUL GENERAL LA CARE CONTRIBUIE FURNIZAREA PRODUSELOR	7
3.3	OBIECTIVUL SPECIFIC LA CARE CONTRIBUIE FURNIZAREA PRODUSELOR	8
3.4	PRODUSELE SOLICITATE SI OPERATIUNILE CU TITLU ACCESORIU NECESAR A FI REALIZATE	8
3.4.1	PRODUSE SOLICITATE	8
3.4.1.1	SAMANTA HIBRIDA DE FLOAREA-SOARELUI, PORUMB.	8
3.4.2	DISPONIBILITATE	8
3.5	EXTENSIBILITATE/MODERNIZARE	9
3.5.1	GARANȚIE	9
3.5.2	LIVRARE, AMBALARE, ETICHETARE, TRANSPORT SI ASIGURARE PE DURATA TRANSPORTULUI.....	9
3.5.3	OPERATIUNI CU TITLU ACCESORIU	9
3.5.4	MEDIUL ÎN CARE ESTE OPERAT PRODUSUL.....	9
3.5.5	CONSTRANGERI PRIVIND LOCAȚIA UNDE SE VA EFECTUA LIVRAREA	10
3.6	ATRIBUȚIILE ȘI RESPONSABILITĂȚILE PĂRȚILOR.....	10
4	DOCUMENTAȚII CE TREBUIE FURNIZATE AUTORITĂȚII CONTRACTANTE ÎN LEGĂTURĂ CU PRODUSUL.....	10
5	RECEPȚIA PRODUSELOR	10
6	MODALITATI SI CONDITII DE PLATĂ	11
7	CADRUL LEGAL CARE GUVERNEAZĂ RELAȚIA DINTRE AUTORITATEA CONTRACTANTĂ ȘI CONTRACTANT (INCLUSIV ÎN DOMENIILE MEDIULUI, SOCIAL ȘI AL RELAȚIILOR DE MUNCĂ)	12
8	MANAGEMENTUL/GESTIONAREA CONTRACTULUI ȘI ACTIVITĂȚI DE RAPORTARE ÎN CADRUL CONTRACTULUI.....	12

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, **Statiunea 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.
- Integrarea 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. Sământa, ca și hibridul utilizat, constituie un factor biologic deosebit de important pentru eficiența unei culturi. De fapt, sământa cuprinde în embrionul ei toate însușirile valoroase ale hibridului. În plus, sământa trebuie să îndeplinească o serie de alte însușiri, care odată îndeplinite, au ca scop o răsărire în câmp uniformă și rapidă, obținerea unor plante viguroase, sănătoase, cu înrădăcinare profundă. **Samanta de Floarea-soarelui:** Purație min. = 99,9%; MMB = 60-65 g; G = 93-97%; Lipsa boli și daunatori; U = 12%; Toleranță foarte bună la seceta și arsita; Tolerant la lupoai (Orobanche cumana) inclusiv rasa E; Bună toleranță la Phomopsis și Sclerotinia; Rezistență față de rasele de mană (Plasmopara helianthi) 714 și 710; Toleranță la putregaiul alb (Sclerotinia sclerotiorum). **Samanta de Porumb:** Purație min. = 99,9%; MMB = 260-395 g; G = 95-97%; Lipsa boli și daunatori; U = 12%; Toleranță foarte bună la seceta; Pierdere foarte rapidă a apei la maturitate; Rezistență foarte bună la principalele boli ale porumbului.

2.3 Informații despre beneficiile anticipate de către Autoritatea Contractantă

FLOAREA-SOARELUI

Condiții de calitate floarea-soarelui:

Caracteristici semințe floarea soarelui **SULIANO HTS HO**

Este un hibrid de floarea-soarelui semi-tardiv high oleic cu toleranță la erbicidele Fluence și Express;

Hibrid intensiv, destinat segmentului semi-tardiv de cultură;

Prezintă toleranță la toate rasele de mană cunoscute în România;

Inradăcinare bună și plante viguroase, de talie medie-înaltă;

Manifestă un potențial foarte ridicat de producție, atât în medii intensive de cultură cât și în condiții de stres;

Conținut foarte bun în ulei și acid oleic;

Masa hectolitrică mare la recoltare;

Toleranță la boli: Mană florii soarelui (Plasmopara helianthi M9) - foarte tolerant; Orobanche cumana - rasa F - foarte tolerant; Macrophomina - tolerant; Putregaiul alb (Sclerotinia sclerotiorum) - tolerant; Alternarioza (Alternaria spp.) - foarte tolerant;

Caracteristici semințe floarea soarelui **SURELI HTS**

Este un hibrid semi-tardiv cu potențial impresionant de producție, stabil în diferite condiții de cultură.

Prezintă toleranță foarte bună la principalele boli din cultură de floarea-soarelui;

Prezintă toleranță la toate rasele de mană cunoscute în România și la lupoai până la rasa F;

Manifestă un potențial ridicat de producție chiar și în condiții de seceta;

Plantele au talie semi-înaltă și aspect plăcut în cultură;

Prezintă o bună autofertilitate, toleranță foarte bună la boli, cu aspect sanatos al plantelor și tulpina verde până la recoltare; masa hectolitrică mare la recoltare.; Recomandat pentru cultivarea pe terenurile unde nu există infestare cu *Orobanche Cumana mai mare de rasa E*.

Toleranta la boli: Mana florii soarelui (Plasmopara helianthi M9) - foarte tolerant ; Orobanche cumana - rasa F – foarte tolerant; Macrophomina - foarte tolerant; Putregaiul alb (Sclerotinia sclerotiorum) – foarte tolerant; Alternarioza (Aleternaria spp.)- foarte tolerant;

Caracteristici seminte floarea soarelui **SY CAPRICIO AR**

Este un hibrid semi-timpuriu destinat cultivatorilor de High Oleic din principalele zone de cultura a florii-soarelui.

Potential de productie, continut bun de acid oleic, continut bun de ulei.

Simplitate si flexibilitate maxima date de tehnologia A.I.R. TM, tolerant la lupoaie la rasele superioare rasei F.

Prezinta toleranta foarte buna la rasele de mana cunoscute in Romania.

Prezinta flexibilitate maxima in controlul buruienilor datorita tolerantei la erbicidele calificate cu substante active tribenuron-metil sau imazamox.

Manifesta un potential de productie ridicat care este atins in medii intensive de productie;

Plantele au talie medie-inalta si aspect placut in cultura;

Masa hectolitrica mare la recoltare.

Toleranta la boli: Mana florii soarelui (Plasmopara helianthi M9) - foarte tolerant ; Orobanche cumana - rasa F – foarte tolerant; Macrophomina phaseolina - mediu tolerant; Putregaiul alb (Sclerotinia sclerotiorum) – foarte tolerant; Patarea bruna-cenusie a tulpinii (Diaporthe (Phomopsis) helianthi)- foarte tolerant; Rugina florii-soarelui (Puccinia helianthi) – mediu tolerant..

PORUMB KWS OLTENIO

- **KWS OLTENIO** este un hibrid de porumb semi-timpuriu, stiuletele este cilindric, cu 16-18 randuri si 38-40 boabe/rand;
- Hibrid simplu , dentat, destinat productiei de boabe;
- Hibrid de productivitate excelenta cu toleranta foarte buna la arsita si seceta;
- Datorita infloririi sale sincrone, ofera o fertilizare buna chiar si in anii secetosii;
- Potentialul de productie este mare;
- Vigoarea timpurie si viteza de crestere constituie un avantaj in inchiderea rapida a randurilor, reducand riscul pierderii apei din sol prin evaporare, inhiband totodata cresterea buruienilor;
- Extraordinara comportare la perioadele de stress cauzate de seceta prelungita si arsita;

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

Nu este cazul

2.5 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 ecologica.

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.

2.6 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.

Samanta de floarea-soarelui

Hibridul	Suprafața ha	Numar de boabe/sac	U/M	Cantitate
SULIANO HTS HO	60	150.000	sac	30
SURELI HTS	180	150.000	sac	90
SY CAPRICIO AR	80	150.000	sac	40
Total	320	*	*	160

Samanta de porumb

Hibridul	Suprafața ha	Numar de boabe/sac	U/M	Cantitate
KWS OLTENIO	28	50.000	Sac	40
Total	28	*	*	40

Denumire produs	Cant. maximă	Unitate de măsură	Loc de livrare	Termen de livrare solicitat ¹	Specificații tehnice SAU cerințe funcționale minime	Specificații tehnice SAU cerințe funcționale extinse	Durata minimă garanție
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
SULIANO HTS HO	30	Sac	SCDA TELEORMAN	Maxim 72 ore de la comanda. Data estimată - 31.03.2026	Puritate min. = 99,9%; MMB = 60-65 g; G = 95-97%; Lipsa boli și daunatori; U = 12%; Toleranță foarte bună la seceta și arsita; Rezistent la lupoaie (Orobanche cumana) inclusiv rasa E; Toleranță mare la Phomopsis și Sclerotinia ; Toleranță foarte bună la mana; Conținut ridicat de ulei.		12 LUNI

¹ 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.

SURELI HTS	90	Sac	SCDA TELEORMAN	Maxim 72 ore de la comanda. Data estimata - 31.03.2026	Puritate min. = 99,9%; MMB = 60-65 g; G = 95-97%; Lipsa boli si daunatori; U = 12%;Toleranta foarte buna la seceta si arsita; Rezistent la lupoaie (Orobanche cumana) inclusiv rasa E; Toleranta mare la Phomopsis si Sclerotinia ; Toleranta foarte buna la mana; Continut ridicat de ulei.	12 LUNI
SY CAPRICIO AR	40	Sac	SCDA TELEORMAN	Maxim 72 ore de la comanda. Data estimata - 31.03.2026	Puritate min. = 99,9%; MMB = 60-65 g; G = 95-97%; Lipsa boli si daunatori; U = 12%;Toleranta foarte buna la seceta si arsita; Rezistent la lupoaie (Orobanche cumana) inclusiv rasa E; Toleranta mare la Phomopsis si Sclerotinia ; Toleranta foarte buna la mana; Continut ridicat de ulei.	12 LUNI
KWS OLTENIOO	40	SAC	SCDA TELEORMAN	Maxim 72 ore de la comanda. Data estimata - 31.03.2026	Puritate min. = 99,9%; MMB = 260-395 g; G = 95-97%; Lipsa boli si daunatori; U = 12%; Toleranta foarte buna la seceta; Pierdere foarte rapida a apei la maturitate; Rezistenta foarte buna la principalele boli ale porumbului.	12 LUNI

3.2 Obiectivul general la care contribuie furnizarea produselor

Obiectivul fundamental al activitatii desfasurate il constituie infiintarea culturilor si importanta speciilor cultivate:

Importanta culturii de floarea-soarelui este dată de un spectru larg de utilizări, putând fi folosită întreaga plantă și fiind în același timp și o plantă meliferă. Cererea pentru uleiul de floarea soarelui este una ridicată, iar tehnologia cultivării sale este mecanizată în întregime, astfel că nu ridică probleme cultivatorului.

Cultura porumbul are o capacitate de producție cu circa 50% mai mare față de celelalte cereale, dar și o arie largă de răspândire, deoarece este puțin influențată de schimbările climatice. Mai mult decât atât, porumbul are o rezistență mare la secetă, ploi abundente, dar și la boli și dăunători, iar lucrările agrotehnice și de recoltare pot fi mecanizate total.

3.3 Obiectivul specific la care contribuie furnizarea produselor

Uleiul de floarea soarelui este folosit în mod special în alimentația oamenilor pentru că are o calitate superioară, o culoare, un gust și un miros plăcute. Este considerat unul dintre cele mai bune uleiuri vegetale, având un conținut ridicat de acizi grași nesaturați. Turtele și șroturile provenite în urma procesării plantelor sunt folosite în alimentația animalelor, la fel și cojile sau calatidiile. Floarea soarelui are și utilizări industriale, ea fiind o sursă primă pentru producerea săpunurilor, detergenților, vopselelor, cosmeticelor, articolelor de toaletă, preparatelor farmaceutice, dar și în fabricarea pesticidelor. Totodată, uleiul de floarea soarelui are proprietăți fizice similare cu cele ale carburantului diesel, așadar această plantă are și utilizări energetice. În plus, planta este foarte bine adaptată în țara noastră, potențialul de producție fiind mare. Nivelul prețului la produs este bun, astfel încât cultivarea acestei plante este profitabilă.

Porumbul este cultivat peste tot pe glob și datorită posibilităților foarte variate de valorificare a producției. El se folosește atât în alimentația umană, cât și drept furaje pentru animale. De asemenea, din porumb se pot obține și biocombustibili și celuloză, iar unele părți – mătasea porumbului, de pildă - sunt folosite inclusiv în scop medicinal.

3.4 Produsele solicitate și operațiunile cu titlu accesoriu necesar a fi realizate

3.4.1 Produse solicitate

3.4.1.1 Samanta hibrida de floarea-soarelui, porumb.

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.

Samanta hibrida de floarea-soarelui și porumb este ambalată și tratată în saci de hartie având sigla producătorului. Produsele vor fi fabricate de producători care respectă cerințele C.E. privind ambalarea corespunzătoare, etichetarea, certificatul de calitate, valabilitate e.t.c., traduse în limba română.

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 72 ore de la data transmiterii comenzii, la sediul autorității contractante. Datele de livrare din tabelul de mai sus sunt estimative, datele finale fiind stabilite în funcție de data semnării contractului.

- 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.
- Recepția cantitativă se va face în prezența ambelor părți și va fi consemnată într-un proces verbal de recepție cantitativă semnat de ambele părți.

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 este valabilă 12 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. Draganesti-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. Draganesti-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 semintelor se face la depozit cu ajutorul stivuitoarelor din dotare.

3.5.5 Constrangeri 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 solicitat de autoritatea contractantă, respectiv 72 ore de la emiterea comenzii scrise.
- Furnizorul se obligă să despăgubească achizitorul împotriva oricăr:
 - 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.

Inspekțiile 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 inspekțiilor.

Inspekțiile 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 Modalități și condiții de plată

Contractantul va emite factura pentru produsele livrate. Fiecare factură va avea menționat numărul contractului, datele de emisie 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 [selecțaiți 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 persistenti (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 vor avea în vedere prețurile ofertate conform criteriului „pretul cel mai scazut”, 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. Detalii contract

Samanta de floarea-soarelui

Hibridul	Suprafața ha	Numar de boabe/sac	U/M	Cantitate
SULIANO HTS HO	60	150.000	sac	30
SURELI HTS	180	150.000	sac	90
SY CaPRICIO AR	80	150.000	sac	40
Total	320	*	*	160

Samanta de porumb

Hibridul	Suprafața ha	Numar de boabe/sac	U/M	Cantitate
KWS OLTENIO	28	50.000	Sac	40
Total	28	*	*	40

Cantitatile solicitate contin si gratuitatile acordate de producator.

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,

