



Aprob.

Director
Ana Radulescu



CAIET DE SARCINI

1. Introducere

Caietul de sarcini face parte integranta din documentatia de atribuire si constituie ansamblul criteriilor pe baza carora se elaboreaza , de catre fiecare ofertant , propunerea tehnica si financiara . Caietul de sarcini contine , in mod obligatoriu , specificatii tehnice. Acestea definesc , dupa caz si fara a se limita la cele ce urmeaza , caracteristici referitoare la nivelul calitativ , tehnic si de performanta , siguranta in exploatare , dimensiuni , precum si sisteme de asigurare a calitatii , terminologie , simboluri , teste si metode de testare , ambalare , etichetare , marcare , conditiile pentru certificarea conformitatii cu standarde relevante sau altele asemenea . In cadrul acestei proceduri Administratia Domeniului Public Pitesti indeplineste rolul de autoritate contractanta , respectiv autoritate contractanta in cadrul Contractului . Pentru scopul prezentei sectiuni a documentatiei de atribuire , orice activitate descrisa intr-un anumit capitol din Caietul de Sarcini si nespecificata explicit in alt capitol , trebuie interpretata ca fiind mentionata in toate capitolele unde se considera de catre Ofertant ca aceasta trebuia mentionata pentru asigurarea indeplinirii obiectului Contractului.

Autoritatea contractantă intenționează să achiziționeze următoarele cantități de agregate naturale și concasate pentru producerea de mixturi asfaltice , Cod CPV- 14210000-6 –Pietris, nisip, piatra concasata si agregate(Rev.2)

Nr. crt.	Denumire produs	Cantitatea (tone)	condițiile tehnice de calitate impuse
1.	nisip natural sort 0-4 mm(agregat fin)	3 000	SR EN 13043/2003:AC-2004
2.	nisip concasat sort 0-4 mm(agregat fin)	3 000	SR EN 13043/2003:AC-2004
3.	pietriș de concasare sort 4–8 mm(agregat grosier)	5 000	SR EN 13043/2003:AC-2004
4.	pietriș de concasare sort 8–16 mm(agregat grosier)	4 000	SR EN 13043/2003:AC-2004
5.	pietris concasat sort 16-22,4 mm(agregat grosier)	1 000	SR EN 13043/2003:AC-2004

Cantitatea poate fi suplimentata pana la data de 30.04.2027 prin act aditional in conformitate cu art.165 din H.G.3915/2016, fara ca pretul sa se modifice, in functie de bugetul alocat astfel:

Nr. crt.	Denumire produs	Cantitatea (tone)
1.	nisip natural sort 0-4 mm(agregat fin)	990
2.	nisip concasat sort 0-4 mm(agregat fin)	990
3.	pietriș de concasare sort 4–8mm(agregat grosier)	1650
4.	pietriș de concasare sort 8–16 mm(agregat grosier)	1320
5.	pietris concasat sort 16-22,4 mm(agregat grosier)	330

Prezentul caiet de sarcini conține condițiile tehnice de calitate ale agregatelor conform ind. din SR EN 13043/2003:AC-2004

2. Contextul realizării acestei achiziții de produse.

Achiziția agregatelor naturale și concasate este necesară pentru fabricarea mixturilor asfaltice cu stația de asfalt din dotare.

2.1 Informații despre autoritatea contractantă

Administrația Domeniului Public Pitesti - cu sediu în Strada Obor, nr. 3, Pitesti, Județul Argeș, telefon Telefon-Fax 0248 / 223526 / 218266, e-mail : domeniupublicpitesti@yahoo.com, înregistrată cu CIF 4122213, având cont bancar cod IBAN RO 88TREZ24A740501200102X deschis la Trezoreria Pitesti Pitesti, reprezentată prin Ană Livia Radulescu, având funcția de Director și ec. Dinu Camelia, având funcția de Contabil Șef, în calitate de **ACHIZITOR**.

Administrația Domeniului Public Pitesti execută lucrări de întreținere și reparare a strazilor și parcarilor din municipiul Pitesti aflate în administrarea sa, misiunea organizației fiind de a furniza continuu servicii performante de calitate cu efecte scazute asupra mediului, sănătății și securității muncii cu scopul de a îmbunătăți condițiile de viață ale cetățenilor din Municipiul Pitesti.

2.2 Informații despre contextul care a determinat achiziționarea produselor

Administrația Domeniului Public Pitesti dorește achiziționarea de agregate naturale și concasate pentru producerea de mixturi asfaltice pentru a asigura continuitatea activității de preparare a mixturilor asfaltice cu stația de asfalt din cadrul Serviciului Reparații Strazi și Preparare Mixturi Asfaltice. Aceste mixturi vor fi utilizate în programele de reparații și întreținere a strazilor și parcarilor din municipiul Pitesti, aflate în administrarea Administrației Domeniului Public Pitesti

2.3 Informații despre beneficiile anticipate de către achizitor

Beneficiul anticipat constă în asigurarea viabilității corespunzătoare a strazilor și parcarilor din municipiul Pitesti, aflate în administrarea Administrației Domeniului Public Pitesti, prin asigurarea confortului și siguranței participanților la trafic.

2.4 Alte inițiative/proiecte/programe asociate cu această achiziție –Nu este cazul

2.5 Cadrul general al sectorului în care Achizitorul își desfășoară activitatea

Achizitorul este Serviciu de interes public care funcționează sub autoritatea Primăriei Municipiului Pitesti și are rolul de a implementa programele de întreținere, reparare și dezvoltare a rețelei de strazi și parcuri în Municipiul Pitesti.

2.6 Factori interesați și rolul acestora - Nu este cazul

3. Produsele solicitate

3.1 Obiectivul general la care contribuie furnizarea produselor

Autoritatea contractantă intenționează să achiziționeze agregate naturale și concasate pentru producerea de mixturi asfaltice, pentru a asigura continuitatea activității de preparare a mixturilor asfaltice cu stația de asfalt din cadrul Serviciului Reparații Străzi și Preparare Mixturi Asfaltice. Aceste mixturi vor fi utilizate în programele de reparații și întreținere a strazilor și parcarilor din municipiul Pitesti, aflate în administrarea Administrația Domeniului Public Pitesti.

3.2 Obiectivul specific la care contribuie furnizarea produselor - Nu este cazul

3.3 Descrierea produselor solicitate

Produsele care fac obiectul prezentului caiet de sarcini vor respecta condițiile tehnice prevăzute în actele normative specificate.

3.3.1 Produse solicitate.

Nr. crt.	Denumire produs	condițiile tehnice de calitate impuse
1.	nisip natural sort 0-4 mm(agregat fin)	SR EN 13043/2003:AC-2004
2.	nisip concasat sort 0-4 mm(agregat fin)	SR EN 13043/2003:AC-2004
3.	pietriș de concasare sort 4-8 mm(agregat grosier)	SR EN 13043/2003:AC-2004
4.	pietriș de concasare sort 8-16 mm(agregat grosier)	SR EN 13043/2003:AC-2004
5.	pietriș concasat sort 16-22,4 mm(agregat grosier)	SR EN 13043/2003:AC-2004

3.3.2 Timp de funcționare a produsului – Nu este cazul

3.4 Extensibilitate- Nu este cazul

3.5 Furnizarea de produse de generație superioară- Nu este cazul

3.6 Garanție

Garantia produsului va fi conform specificațiilor tehnice emise de către producător (declarația de conformitate, certificatul privind controlul producției în fabrică, marcajul CE și certificatul de conformitate emis de producător).

Condițiile de calitate pentru caracteristicile care se verifică periodic sunt garantate prin raport de încercare și declarație de conformitate, de către furnizor pentru fiecare livrare de produs.

Achizitorul are dreptul de a notifica imediat Furnizorul, în scris, orice plângere sau reclamație ce apare în conformitate cu această garanție (raport de încercare, declarație de conformitate). La primirea unei astfel de notificări, Furnizorul are obligația de a înlocui pe cheltuiala sa produsele care fac obiectul notificării în termen de **3 zile** calendaristice de la data primirii notificării din partea Achizitorului, fără costuri suplimentare pentru Achizitor.

3.7 Livrarea, ambalarea, etichetarea, transport

Produsele se livreaza cu autobasculantele furnizorului.

Livrarea se va face la solicitarea achizitorului, in baza unei comenzi scrise, în locatia Sectia Reparatii Strazi si Mecanizare Lucrari din Oras Stefanesti, str. Cavalerului, nr. 1C.

Dotarea minima necesara: mijloace de transport special autorizate pentru transport , proprii sau închiriate.

Furnizorul este obligat:

- sa emita certificatul de calitate eliberat de laboratorul producatorului sau alt laborator autorizat la fiecare transa de produse furnizate;
- sa indeplineasca contractul de furnizare in perioada convenita;
- sa garanteze ca produsele furnizate prin contract este cel specificat in certificatul de calitate.

Livrarea produselor se va face in transe, la comanda, funcție de necesarul beneficiarului corelat cu fondurile alocate de la bugetul local.

Locul de livrarea al produsului: Secția Reparații Străzi si Mecanizare Lucrări ADP Pitești situată în Valea Mare, strada Cavalerului, nr. 1C, oraș Ștefănești, program de lucru: 7,30 – 15,30 de luni pana vineri;

3.8 Operatiuni cu titlu accesoriu – Nu este cazul

3.8.1 Instalare, punere in functiune, testare – Nu este cazul

3.8.2 Instruirea personalului pentru utilizare – Nu este cazul

3.9 Servicii de mentenanta – Nu este cazul

3.9.1 Mentenanta corectiva in perioada de garantie – Nu este cazul

3.9.2 Mentenanta preventiva in perioada de garantie – Nu este cazul

3.9.3 Mentenanta evolutiva in perioada de garantie – Nu este cazul

3.10 Suport tehnic – Nu este cazul

3.11 Piese de schimb si materiale consumabile pentru activitatile din programul de mentenanta - Nu este cazul

3.12 Mediul in care este operat produsul – Nu este cazul

3.13 Constrangeri privind locatia unde se va efectua livrarea/instalarea - Nu este cazul

4. Atribuțiile și responsabilitățile Părților

Furnizorul va îndeplini următoarele obligații și responsabilități:

- va asigura condițiile de livrare/încărcare corepunzătoare normelor legale în vigoare privind protecția mediului , SSM si SU;

- este obligat să asigure măsurile organizatorice și tehnologice corespunzătoare pentru respectarea strictă a prevederilor prezentului caiet de sarcini.
- va asigura prin laboratoarele sale sau prin colaborare cu un laborator autorizat efectuarea tuturor încercărilor și determinărilor rezultate din aplicarea prezentului caiet de sarcini. De asemenea, este obligat să efectueze, la cererea Achizitorului, verificări suplimentare față de prevederile prezentului caiet de sarcini. În cazul în care se constată abateri de la prezentul caiet de sarcini, Achizitorul va dispune întreruperea livrărilor .
- are obligația să emită declarație de conformitate pentru fiecare lot de 300tone care să conțină date referitoare la compoziție și caracteristici .

Achizitorul sau reprezentantul acestuia are următoare obligații și responsabilități:

- are obligația de a plăti Furnizorului conform contractului de achiziție
- de a emite comenzi cu specificarea cantitatilor(fax sau posta electronica);
- de a inspecta, testa si daca este necesar de a respinge produsul necorespunzator;
- de a receptiona cantitativ si calitativ produsul achizitionat.

La aprovizionare se vor verifica datele din declaratia de performanta sau, dupa caz, certificatul de conformitate cu performantele produsului si se vor efectua verificari ale caracteristicilor produsului, pentru fiecare lot de maxim 300 tone aprovizionate.

5. Documentații ce trebuie furnizate Achizitorului în legătură cu produsul

5.1 Documente prezentate la ofertare

La deschiderea ofertei, ofertantul va prezenta *obligatoriu* declarații de performanta a produselor însoțite de rapoarte de încercare pentru fiecare tip de produs emise de laboratoare independente, a căror vechime nu va fi mai mare **de un an de zile** de la data deschiderii ofertelor.. **Aceste documente se vor depune la oferta, in original sau copie legalizata la notariat.**

Furnizorul trebuie sa prezinte obligatoriu certificate de conformitate a calității produselor prin rapoarte de încercare, care vor fi prezentate la livrarea fiecărui lot de 1000 tone al fiecărui tip de produs; **Aceste documente se vor depune la oferta, in original sau copie legalizata la notariat.**

Rapoartele de încercări vor conține cel puțin următoarele determinări:

- a) granulozitate
- b) conținut de particule fine
- c) calitatea particulelor fine(echivalent de nisip)
- d) masa volumică a granulelor
- e) forma granulelor(coeficient de forma si coeficient de aplatizare)
- f) procentul de suprafete concasatesi sfaramate dinagregate grosiere
- g) rezistenta la fragmentare.

Determinările de la punctele e) si f) si g) nu se fac pentru nisip sort 0-4mm(agregat fin)

Determinările de la punctul c) nu se fac pentru agregat grosier(sort 4-8mm)

Determinările de la punctul g) se face doar pentru agregat grosier (sort 8-16mm)

Neîncadrarea oricărei determinări în limitele prevăzute în standardul SREN 13043/2003:AC-2004 atrage după sine descalificarea ofertei.

Având în vedere că aceste agregate se folosesc la prepararea mixturilor asfaltice umiditatea acestora va fi de maxim 5 %.

Autoritatea contractantă își rezervă dreptul de a verifica locația, instalațiile de producere, stocurile și procesul de producție al agregatelor.

Transportul va fi asigurat de către furnizor și va fi inclus în prețul ofertei;

În cazul nerespectării condițiilor de calitate impuse achizitorului își rezervă dreptul întreruperii executării contractului;

5.2 Documentele care însoțesc produsele

- Avizul de însoțire al mărfii;
- Tichet de cântar

La aprovizionare se vor verifica datele din declarația de performanță sau, după caz, certificatul de conformitate cu performanțele produsului și se vor efectua verificări ale caracteristicilor produsului.

6. Recepția produselor

Recepția se va face la livrarea fiecărui transport, de către comisia de recepție. Recepția se va face pe baza tichetului de cântar emis de ADP Pitesti, în urma cântaririi pe cântarul propriu omologat din dotare și după predarea documentelor obligatorii care însoțesc produsul, solicitate în prezentul caiet de sarcini, printr-o Nota de Recepție și Constatare de Diferențe (NIR). Prelevarea probelor precum și verificarea calitatii se va face periodic și pe loturi.

7. Modalități și condiții de plată

Plata produselor către furnizor se va efectua în termen de 30 zile calendaristice de la data emiterii facturii.

Furnizorul va emite factura pentru produsul livrat, aceasta va avea menționat numărul contractului, datele de emisie și de scadență.

În vederea efectuării plății produsului, factura se va emite, ulterior, conform tichetelor de cântar emis de ADP Pitesti.


8. Cadrul legal care guvernează relația dintre autoritatea contractantă și contractant

Legea 98/2016 ; HG 395/2016 ; Ordin 1554/2023 ; Legea 101/2016

Sef Sectie ,
Ing. Mircea Braniste



Laborator,
Ing. Rodica Barbu



Serviciu Reparatii Strazi,
Ing. Laurentiu Tudor Ing. Laurentiu Trandafir

