



ROMÂNIA
JUDEȚUL SĂLAJ
CONSILIUL JUDEȚEAN

450058, Zalău, Piața 1 Decembrie 1918, Nr.12, Telefon: + 40 260 662 035 / + 40 260 614 120, Fax: + 40 260 661 097, e-mail: office@cjsj.ro, web: www.cjsj.ro

PREȘEDINTE

Nr. 4550 din 29.03.2018

CLARIFICARE NR. 18

CLARIFICĂRI LA DOCUMENTAȚIA DE ATRIBUIRE ANEXATĂ ANUNȚULUI DE PARTICIPARE NUMĂRUL 181884 DIN 05.01.2018 PUBLICATĂ ÎN SEAP PENTRU PROCEDURA DE ATRIBUIRE A CONTRACTULUI DE ACHIZIȚIE PUBLICĂ AVÂND CA OBIECT: "Reabilitare drum județean DJ 191C: Nușfalău - Crasna - Zalău - Creaca".

Având în vedere solicitările de clarificări depusă de un operator economic, precizăm următoarele:

Întrebare 1

Din descrierile de pret lipsesc paginile 15, 16 17. Va rugam sa atasati descrierile pentru 1309, 1310, 1311 respectiv paginile lipsa.

Răspuns 1

Anexam descrierile de pret.

Întrebare 2

Referitor la art. SD 30a, -Trotuare a) 1,00 m latime va rugam sa precizati grosimea betonului de umplutura (in detaliu de executie nu este cotat) si daca este suficienta clasa 8/10 a betonului de umplutura conform normativelor si standardelor in vigoare?

Răspuns 2

Grosimea betonului este de 29 cm, iar clasa de C8/10.

Întrebare 3

Va rugam sa precizati daca, la podetele prefabricate P2 articol C13 si D1000 Premo articol C3 , se va cuprinde si executia imbracamintei asfaltice conform descrierii de pret , sau imbracamintea a fost cuprinsa in cadrul Cap. 3 Structura rutiera si acostamente.

Răspuns 3

Pentru executia podetelor tip P2 si D1000, imbracamintea asfaltica este cuprinsa in cadrul capitolului 3- Structura rutiera si acostamente

Întrebare 4

Va rugam sa ne precizati tipul de mixtura asfaltica ce se va folosi in art. S.D,21 Imbracaminte bituminoasa pentru calea pe pod f) imbracaminte bituminoasa cilindrata (2 x 4,0cm).

Răspuns 4

Se va folosi beton asfaltic tip BAP 16



Întrebare 5

Referitor la art. SD 28c parapet de tip semigreu va comunicam ca in detaliile de executie P12 de la pod parapetul este de tip semigreu. Va rugam sa puneti la dispozitia posibililor ofertanti detaliul de executie corespunzatoare parapetului solicitat prin listele de cantitati. Exista mai multe tipuri de tip semigreu iar furnizorii de materiale solicita plansa pentru a intocmi oferta de pret conform cerintelor din documentatia de atribuire.

Răspuns 5

Se va respecta parapetul din plansa de detaliu 1312939-POD-PT+P01-P12.

Întrebare 6

Aceasii intrebare si parapetii tip H1, si H2 . Nu furnizorii impun tipul de parapetul care trebuie folosit, el trebuie sa fie acelasi pentru toti ofertantii si specificat in Proiectul tehnic, parte desenata, avand in vedere ca este o procedura pentru lucrari de executie, conform HG 907/2016 detaliile de executie ale proiectului tehnic ar trebui sa faca parte din documentatia de atribuire pentru a asigura o ofertare unitara.

Răspuns 6

Pentru parapetul metalic de tip H1 si H2 prevazute in proiect se vor considera normativele in vigoare SR EN 1317 si AND 593 „Normativ pentru sisteme de protectie pentru siguranta circulatiei pe drumuri, poduri si autostrazi”. Antreprenorul va supune aprobării Inginerului, tipurile de parapeti cu prezentarea detaliile constructive, certificatele de calitate si rezultatele incercarilor „crash test”.

Întrebare 7

Ce tip de beton se va folosi la executia prismului de beton de la inceputul si sfarsitul zonei de aplicare a parapetului?

Răspuns 7

Se va folosi beton C30/37.

Întrebare 8

Va rugam sa confirmati ca descrierea pretului pentru art. ST04g placi de racordare din listele este ST05 in cadrul descrierii de preturi pentru pod. Mai mult decat atat, coreland descrierea de preturi cu detaliile de executie puse la dispozitie pentru poduri, va rugam sa furnizati posibililor ofertanti detalii de executie pentru executarea placilor de racordare la terasamente , intrucat ele se toarna monolit. Noi nu am gasit prefabricate de aceste dimensiuni pe piata.

Răspuns 8

Se confirma ca art. SR04g din listele de cantitati este ST05 din descrierea de prēt. Pentru executia placilor de racordare se va folosi plansa de detaliu 1312939-POD-PT+DE-P02-P24.

Întrebare 9

Solicitam cotarea prismului din piatra sparta, al grinzii de rezemare si un detaliu de executie cu detaliu de armare pentru placile de racordare de 3,00 x 1.00 x 0.20 m.

Răspuns 9

Pentru executia placilor de racordare se va folosi plansa de detaliu 1312939-POD-PT+DE-P02-P24

Întrebare 10

Referitor la descrierile de pret cap. 1 Lucrari de drumuri - preturi podete C21, C22, C23, C24, C25, C26, C27 va rugam sa precizati ce tip de beton se va folosi in cuneta de la dren si in fundatii.

Răspuns 10

Pentru cuneta dren se va folosi beton C12/15, iar pentru fundatii beton C16/20

Întrebare 11

Referitor la Descrieri de pret , cap. 1 lucrari de drum , VI Preturi podete , pret C28-Camera de cadere In detaliul de executie al podetului D1000 sub camera de cadere se regaseste un strat de 15 cm, care nu este cuprins in descrierea de pret pentru camera de cadere.

Va rugam clarificati cum se va executa camera de cadere si sa o corelati cu descrierea de pret?

Răspuns 11

Anexam descrierea de pret C28 revizuita

Întrebare 12

Referitor la Descrieri de pret cap Lucrari de drum, VI preturi podete , pret C37 Pinteni si pereu din beton va rugam sa ne precizati tipul de beton care se va pune in opera si ce se va aterne sub pereu: balast sau nisip?

Răspuns 12

Pentru pereu si pinteni se va folosi beton C16/20 , iar sub pereu se va aterne un strat de 10 cm balast.

Întrebare 13

Referitor la Descrieri de pret pentru Amenajari pentru protectia mediului, Pret M3-Plantarea pomilor va rugam sa precizati :

- Ce pomi se vor planta
- Inaltimea acestora
- Diametrul acestora

Răspuns 13

Se vor planta puieti de salcam cu diametru intre 6-8 mm.

Întrebare 14

Referitor la Amenajari pentru protectia mediului Pret M4 –Plantarea arbusrilor va rugam sa precizati:

- Ce arbusti se vor planta?
- Inaltimea acestora
- Diametrul acestora

Răspuns 14

Se vor planta trandafiri teahibrizi (minim 3 ramuri).

Întrebare 15

Referitor la Descrieri de pret, cap. Lucrari de drum III. Preturi structura rutiera, pret R19b – Borduri prefabricate 20 x 25 cm va solicitam sa ne specificati urmatoarele:

- Tipul mortarului de pozare
- Grosimea mortarului de pozare

- Tipul betonului de fundatie.

Răspuns 15

Se va utiliza mortar M100 cu grosime minima de 3 cm si beton C16/20.

Întrebare 16

Referitor la Descrieri de pret cap. 1 Lucrari de drum III Preturi structura rutiera, pret R1 Agregate natural stabilizate cu ciment, va rugam sa precizati procentul de ciment pentru amestec.

Răspuns 16

Pentru prepararea agregatelor naturale stabilizate cu ciment, se va utiliza 4% ciment.

Întrebare 17

Referitor la descrieri de pret cap. 1 Lucrari de drum IV Drumuri laterale si accese la proprietati, pret C2a-Podete tubulare cu diametrul=0,6 m la drumuri laterale va rugam sa furnizati posibililor ofertanti extras de armare pentru timpane.

Răspuns 17

Se va arma fiecare timpan cu doua randuri de plasa PC 52Ø6 cu ochiuri de 10.

Întrebare 18

Referitor la descrieri de pret cap. 1 Lucrari de drum IV Drumuri laterale si accese la proprietati, pret C2b-accese la proprietati la drumuri laterale va rugam sa furnizati posibililor ofertanti extras de armare pentru timpane si pentru placa de beton.

Răspuns 18

Se va arma fiecare timpan cu doua randuri de plasa PC 52Ø6 cu ochiuri de 10. Conform detaliu 1312939-DRU-PT+DE-DDE-035 la drumurile laterale placa de beton se va inlocui cu mixtura asfaltica.

Întrebare 19

Avand in vedere ca proiectul este reactualizat in iulie 2015, listele de cantitati sunt identice cu cele de la procedura din 2015, va rugam sa confirmati ca prezenta documentatia de atribuire prin listele de cantitati, cuprinde toate lucrarile necesare executiei lucrarilor de reabilitare a drumului la momentul depunerii ofertei , respectiv 16.04.2018 si ca intre timp nu au aparut degradari suplimentare ale drumului.

Răspuns 19

Elaborarea ofertei se va realiza conform listelor de cantitati cuprinse in Proiectul Tehnic din documentatia de atribuire si a Raspunsurilor la solicitarile de clarificare aferente, din cadrul prezentei proceduri.

Întrebare 20

Avand in vedere ultima decizie a CNSC Nr. 543/08/427 din 02.03.2018 privind o alta procedura derulata tot de catre d-voastra , HG 363/2010 , privind standardele de cost pentru obiective de investitii din fonduri publice precum si a art. 3.3.3. din Ordinul MLPAT nr. 1568/15.10.2002 pentru aprobarea reglementarii tehnice : Ghid privind elaborarea devizelor pe categorii de lucrari si obiecte de constructii pentru investitii realizate din fonduri publice , indicativ P 91/1-02.

De asemenea avand in vedere faptul ca procedura anterioara pentru acest obiectiv de investitii a fost anulata din cauza neaplicarii unui procent de 10% cheltuieli indirecte precum si raspunsul 11

la clarificarea nr. 1273/29.01.2018 si a raspunsului 1 la clarificarea 1023/23.01.2018 la prezenta procedura.

Va rugam sa precizati clar si concret daca se impune prin documentatia de atribuire o anumita cota pentru cheltuielile indirecte si profit sau, acestea se vor stabili de catre fiecare ofertant pe baza propriilor analize, analize care pot fi puse la dispozitia comisiei de evaluare la solicitarea acesteia pentru verificarea daca aceste cheltuieli asigura executia lucrarii in conditiile de calitate impuse prin documentatia de atribuire.

Fiind o procedura pentru *executie lucrari*, precizam ca in conformitate cu art. 154 din legea 98/2016 documentatia de atribuire trebuie sa contina toate informatiile necesare, pentru a asigura operatorilor economici o informare completa, corecta si precisa cu privire la cerintele achizitiei, obiectul contractului si modul de desfasurarea procedurii de atribuire.

Art. 155 alin. (1) din aceeași lege precizeaza ca:

„ Specificatiile tehnice sunt stabilite prin documentatia de atribuire si definesc caracteristicile solicitate privind lucrarea, serviciul sau produsele care fac obiectul achizitiei.”

Art.155 alin(6) Specificatiile tehnice trebuie sa permita tuturor operatorilor economici accesul egal la procedura de atribuire si nu trebuie sa aiba ca efect introducerea unor obstacole nejustificate fata de asigurarea unei concurente efective intre operatorii economici.

Art.20 alin (2 din HG 395/2016 precizeaza:

Documentatia de atribuire contine..... pentru a asigura ofertantului /candidatului o informare completa corecta si explicita cu privire la modul de aplicare a procedurii de atribuire .

HG 907/2016 precizeaza clar ce trebuie sa cuprinda PT. Chiar daca ele nu pot fi incarcate datorita volumului mare pe SEAP, ele ar trebui puse la dispozitia posibililor ofertanti la cerere pentru a putea intocmi oferta asa cum precizeaza legea si mai mult decat atat pentru a nu lasa loc de interpretari oferind posibilitatea tuturor ofertantilor sa oferteze unitar, evaluarea ofertelor fiind mai facila si corecta.

Răspuns 20

Decizia CNSC Nr. 543/ 08/ 427 din 02.03.2018 pronuntata in dosarul nr. 361 din 2018 si Hotararea Curtii de Apel Cluj nr. 2006 din data 11.07.2017 sunt obligatorii intre parti, neputand fi opozabile in mod obligatoriu in orice alta procedura de achizitie la care este posibila prezenta si a altor ofertanti care nu au avut calitatea de parti in cauzele mai sus mentionate.

In evaluarea ofertelor Autoritatea Contractantă va respecta prevederile legale în vigoare la data evaluării ofertelor. Se vor respecta prevederile Hotărîrii 363/ 2010 privind aprobarea standardelor de cost pentru obiective de investitii finantate din fonduri publice.

Întocmit,
Chiorean Lavinia Georgeta



PREȘEDINTE,
Tiberiu Marc,



Șef serviciu,
Vultur Maria



- reamenajarea suprafeței depozitului și a drumurilor de acces la terminarea lucrărilor, în conformitate cu cerințele proprietarului terenului și ale Consultantului și cu cele stipulate în aprobările obținute;
- verificarea topografică a cotelor;
- curățarea zonei de lucru.

NOTA: toleranța liniei marcată pentru tăierea carosabilului este de 1 cm. Fundul săpăturii și peretele tăiat trebuie curățat de praf și particule instabile. Toleranța la adâncimea săpăturii este de 1 cm. Excavația trebuie executată astfel încât să nu degradeze straturile rutiere existente sub îmbracaminte și nici patul drumului. Toleranța pentru planitatea suprafeței excavate, sub dreptarul de 3 m este de 1 cm.

MASURATORI SI PLATI

Plata săpăturii în structura rutieră existentă va fi făcută pe metru cub (m³) de săpătură, cantitatea fiind calculată geometric pe secțiunile transversale.

16. **PRET E 3c – SAPATURI IN DEBLEURI – TEREN NECORESPUNZATOR PENTRU UMPLUTURI**

DEFINITIE

Această descriere se aplică pentru excavarile de pământ în debleuri determinate de configurația profilului longitudinal și transportul pământului în depozit, terenul fiind necorespunzător pentru umpluturi, în conformitate cu prevederile caietelor de sarcini și cu cerințele Consultantului.

DESCRIEREA LUCRARILOR

Lucrarea constă din:

- procurarea materialelor, manoperei, utilajelor și echipamentelor;
- marcarea suprafeței de săpătură;
- executarea săpăturii;
- sprijinire perete vertical rezultat în urma săpăturii, acolo unde este cazul
- luarea probelor și efectuarea testelor;
- încărcarea și transportul pământului într-un depozit propus de Antreprenor și aprobat de Consultant, inclusiv asigurarea mijloacelor de transport;
- compactarea patului drumului înainte așternerii structurii rutiere;
- verificarea topografică a profilului proiectat
- nivelarea și finisarea patului drumului și a taluzurilor după săpare;
- proiectarea, construirea și dezafectarea drumurilor de acces în depozit;
- obținerea tuturor aprobărilor pentru realizarea drumurilor de acces și a depozitului;
- reamenajarea suprafeței depozitului și a drumurilor de acces la terminarea lucrărilor, în conformitate cu cerințele proprietarului terenului și ale Consultantului și cu cele stipulate în aprobările obținute;
- curățarea zonei de lucru.

MASURATORI SI PLATI

Plata pentru săparea terenului necorespunzător se va face pe metru cub (m³) de teren săpat, volumul fiind calculat geometric pe profilurile transversale și longitudinale.

17. **PRET E.6. – UMPLUTURI**

DEFINITIE





Aceasta descriere se aplica pentru realizarea umpluturilor cu material (pamant) transportat de la debleuri sau de la groapa de imprumut, in conformitate cu prevederile caietelor de sarcini si cu cerintele Consultantului.

DESCRIEREA LUCRARILOR

Lucrarea consta din:

- identificarea instalatiilor subterane existente;
- procurarea materialelor, manoperei, utilajelor si echipamentelor;
- marcarea ariei de umplere;
- asternerea pamantului in straturi succesive si compactarea;
- executarea treptelor de infratire tinand cont de existenta instalatiilor subterane;
- procurarea si transportul pe santier a apei pentru compactare, inclusiv asigurarea mijloacelor de transport;
- compactarea patului drumului;
- finisarea platformei si a taluzurilor;
- verificarea topografica a profilelor proiectate;
- luarea probelor si testarea calitatii umpluturii;
- curatirea zonei de lucru.

MASURATORI SI PLATI

Plata pentru umpluturi se va face pentru metru cub (m³) de umplutura de pamant gata compactata, pus in lucrare. Volumul va fi calculat geometric, pe profilurile transversale din proiect.

18. **PRET E.7a. – COMPACTAREA SI NIVELAREA TERENULUI DE FUNDARE**
19. **PRET E.7b. – COMPACTAREA SI NIVELAREA TERENULUI DE FUNDARE**

DEFINITIE

Aceasta descriere se aplica pentru nivelarea si compactarea terenului de fundare inaintea inceperii umpluturilor, sau a patului drumului inaintea asternerii primului strat rutier, in conformitate cu prevederile caietelor de sarcini si cu cerintele Consultantului.

DESCRIEREA LUCRARILOR

Lucrarea consta din:

- procurarea materialelor, utilajelor, echipamentelor, asigurarea mijloacelor de transport, precum si a fortei de munca necesare
- toate transporturile si manipularile necesare ;
- nivelarea terenului de fundare, sau a patului drumului;
- udarea pana la obtinerea umiditatii optime de compactare;
- compactarea ;
- luarea probelor si efectuarea testelor.

MASURATORI SI PLATI

Plata pentru compactarea si nivelarea terenului de fundare sau a patului drumului se va face pe metru patrat (m²) de suprafata calculata geometric pe proiect.

20. **PRET E 4c – STRAT DE FORMA DIN MATERIALE GRANULARE – BALAST**

DEFINITIE

Descrierea se aplica pentru ranforsarea patului drumului cu balast pana la adancimea de 20 cm pentru formarea stratului de forma, in conformitate cu caietele de sarcini si





cerintele Consultantului.

DESCRIEREA LUCRARILOR

Lucrarile constau din:

- Procurarea de materiale, utilaje, echipament si asigurarea manoperei;
- Transport, inclusiv asigurarea mijloacelor de transport pentru toate materialele;
- Scarificarea plafformei;
- Procurarea si transportul balastului, inclusiv asigurarea mijloacelor de transport;
- Imprastierea balastului;
- Nivelarea si verificarea topografica a coteIor;
- Verificarea umiditatii amestecului si umezirea, daca este necesar;
- Compactarea;
- Rectificarea suprafetei;
- Prelevare de probe si testare;
- Excutarea rectificariilor suprafetei;
- Verificarea gradului de compactare si profilului proiectat;
- Protejarea suprafetei pana Ia executarea stratului urmator;
- Curatirea zonei de Iucru.

MASURATORI SI PLATI

Plata pentru stratul de forma din balast se va efectua pe metru cub (m3) de strat pus in opera proaspat compactat si conform celor descrise mai sus si calculate conform proiectului.

21. **PRET E.9. – SCARIFICAREA, REPROFILAREA SI NIVELAREA PLATFORMEI DRUMULUI EXISTENT**

DEFINITIE

Aceasta descriere se aplica pentru scarificarea reprofilarea, nivelarea si compactarea platformei drumului inaintea inceperii lucrarilor, in conformitate cu prevederile caietelor de sarcini si cu cerintele Consultantului.

DESCRIEREA LUCRARILOR

Lucrarea consta din:

- procurarea materialelor, manoperei, utilajelor si echipamentelor;
- transportul tuturor materialelor, inclusiv asigurarea mijloacelor de transport;
- reprofilarea platformei drumului;
- nivelarea platformei drumului;
- udarea pana se obtine umiditatea optima pentru compactare;
- compactarea platformei drumului;
- luarea probelor si efectuarea testelor.

MASURATORI SI PLATI

Plata pentru reprofilarea, nivelarea si compactarea platformei drumului se va face pe metru patrat (m2) de suprafata calculata geometric pe proiect.



PRET C 28 – CAMERE DE CADERE

DEFINITIE

Aceasta descriere se aplica pentru realizarea camerelor de cadere din beton monolit, in conformitate cu prevederile proiectului si cu cerintele Consultantului.

DESCRIEREA LUCRARILOR

Lucrarea consta din:

- procurarea materialelor, manoperei, utilajelor si echipamentelor, inclusiv a capacelor camerelor de cadere;
- marcarea zonei de lucru;
- excavarea;
- evacuarea pamintului intr-un depozit propus de Antreprenor si aprobat de Consultant;
- obtinerea tuturor aprobarilor pentru a folosi depozitul si drumurile de acces;
- construirea si dezafectarea drumurilor de acces dupa terminarea lucrarii;
- asternere 15 cm balast sub fundatie;
- cofrarea;
- turnarea betonului in radier si pereti;
- procurarea si realizarea hidroizolatiei pentru suprafete verticale cu emulsie bituminoasa in trei straturi;
- compactarea pamintului in spatele peretilor;
- montarea capacelor camerelor de cadere dupa finalizarea acestora;
- toate transporturile pentru procurarea materialelor si executia lucrarilor, inclusiv asigurarea mijloacelor de transport;
- manipularea tuturor materialelor pentru executia lucrarilor;
- verificarea topografica a cotelor;
- toate cheltuielile pentru testele cerute de Consultant;
- curatirea zonei de lucru.

MASURATORI SI PLATI

Plata pentru camere de cadere se va face pe bucata de camera de cadere finisata , dupa aprobarea lucrarii de catre Consultant.