



COMPANIA NAȚIONALĂ DE ADMINISTRARE A INFRASTRUCTURII RUTIERE S.A.

CUI RO16054368; J40/552/15.01.2004; Capital social 16.370.220 RON

DIRECȚIA REGIONALĂ DRUMURI ȘI PODURI IAȘI

DEPARTAMENT ACHIZITII

IAȘI – str. Gheorghe Asachi nr. 19, cod poștal 700 481;

Tel. 0232/214430, 214431, Fax. 0232/214432, 267557; Email [drdpis@mail.dntis.ro](mailto:drdpis@mail.dntis.ro)



HA 2/28028 / 02.11.2018

## RASPUNS CONSOLIDAT CLARIFICARI

**Subiect:** Clarificari la documentatia de atribuire **Fluxant (uleiuri minerale)**, anunt de participare simplificat numarul **SCN1021790**, publicat in SEAP in data de 23.10.2018.

Ca urmare a solicitarilor de clarificari, postate in SEAP in data de 31.10.2018, inregistrate la D.R.D.P. Iasi cu nr. 2/27931/01.11.2018 si a raspunsului nr. 2034/02.11.2018 din partea Sectiei de Productie, facem urmatoarele clarificari:

### **Intrebare 1: Clarificări privind prevederi din secțiunea 1, punctul 1.2. - Obiect și domeniu de aplicare**

1.1. Vă rugăm să clarificați dacă fluxantul trebuie să respecte condițiile tehnice prevăzute în standardul SR 13575 : 2017 - „Aditivi pentru bitumuri rutiere. Agenți de adezivitate de tip aminoderivați. Cerințe, eșantionare, evaluarea conformității, marcare și etichetare”, având în vedere că fluxanții pentru mixturi asfaltice stocabile sunt specificați în SR 13576 : 2018 - Mixturi asfaltice stocabile - Specificații de material.

1.2. Vă rugăm să clarificați dacă fluxantul trebuie să respecte condițiile tehnice ale materialului din Acordul Tehnic 005-07/277-2015 eliberat de CESTRIN, având în vedere că legislația în domeniu interzice definirea în caietul de sarcini a unor specificații tehnice care indică o anumită origine, sursă, producție, o marcă de fabrică, o licență de fabricație care au ca efect favorizarea sau eliminarea anumitor operatori economici sau a anumitor produse.

#### **Raspuns 1:**

1.1 Fluxantul trebuie sa respecte conditiile tehnice din ambele standarde sau macar unul din ele SR 13575:2017 si SR 13576:2018.

1.2 Fluxantul trebuie sa respecte SR-urile si normativele in vigoare, fara a se impune conditii tehnice ce sa indice o anumita sursa, origine, o marca sau licenta.

### **Intrebare 2: Clarificări privind prevederi din secțiunea 2, punctul 2.1. - Elemente generale**

2.1. Vă rugăm să clarificați dacă fluxantul trebuie să fie numai „un amestec de componente organici (fracții petroliere, ulei de tall și trietilentetramină), rezultat ca o fracție la purificarea alcoolilor oxo”, așa cum apare caracterizat în caietul de sarcini, având în vedere că:

a. menționarea în caietul de sarcini a anumitor produse și mărci este contrară normelor în materie de concurență deschisă și loială;

b. în conformitate cu prevederile HG nr. 1218/2006 privind stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate în muncă pentru asigurarea protecției lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezența agenților chimici, componenții fluxantului precum trietilentetramina și fracțiile petroliere care conțin hidrocarburi alifatiche (white spirit, solvent nafta, ligroină, etc.) sunt substanțe chimice periculoase prin inhalare, cu risc pentru securitatea și sănătatea lucrătorilor, având valori limită obligatorii de expunere profesională la locul de muncă.

Conform art. 19 din HG nr.1218/2006 – „Angajatorul se va asigura că riscul pentru securitatea și sănătatea lucrătorilor cauzat de prezența la locul de muncă a unui agent chimic periculos este eliminat sau redus la minim”, ceea ce presupune din partea Dvs. la utilizarea unui fluxant care conține aceste

substanțe, monitorizarea mediului de lucru prin măsurarea periodică a concentrației acestor substanțe la locurile de muncă, efectuarea de controale medicale periodice specifice acestor substanțe și asigurarea unor echipamente individuale de protecție suplimentară pentru personalul implicat în prepararea, aplicarea amestecurilor asfaltice stocabile și a personalului de laborator.

2.2. Vă rugăm să clarificați dacă fluxantul aprovizionat trebuie să fie însoțit numai de:

- declarația de conformitate, marcaj de conformitate CE și certificat de conformitate a controlului de producție în fabrică

sau

- declarația de performanță, marcaj de conformitate CE și rapoarte de încercare (emise de laboratoare autorizate/acreditate) prin care să certifice calitatea materialului,

având în vedere că, în conformitate cu prevederile Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 - REACH cu modificările și completările ulterioare, amestecurile care conțin substanțe chimice periculoase (așa cum este fluxantul din caietul de sarcini) trebuie însoțite la livrare de fișa cu date de securitate extinsă cu SCENARIII DE EXPUNERE în care să se specifice concentrațiile limită ale substanțelor chimice periculoase din compoziția fluxantului, admise la locul de muncă, pentru evitarea îmbolnăvirilor profesionale, măsurile de protecția muncii și măsurile tehnice care trebuie luate pentru evitarea accidentelor de muncă.

### **Raspuns 2:**

2.1 Fluxantul trebuie sa indeplineasca conditiile din standardele in vigoare pentru producerea de mixtura stocabila MASBF 8

2.2 Fluxantul trebuie sa fie insotit de documentele de calitate necesare si suficiente cerute de standardele in vigoare, in caietul de sarcini au fost trecute conditiile minime.

### **Intrebare 3: Clarificări privind prevederi din secțiunea 2, punctul 2.2. - Caracteristici fizico-chimice ale substanței**

Vă rugăm să clarificați dacă fluxantul trebuie să fie numai de culoare maro închis și să îndeplinească toate caracteristicile fizice din tabel, având în vedere că aceste caracteristici, nefiind specifice pentru toți fluxanții prezenți pe piață, au ca efect favorizarea sau eliminarea anumitor produse sau a anumitor operatori economici din procedura achiziției publice.

**Raspuns 3:** Nu are importanta culoarea, dar sunt importante caracteristicile fizico – chimice si mecanice cerute in standardele si normativele in vigoare.

### **Intrebare 4: Clarificări privind prevederi din secțiunea 3, punctul 3.1. - Controlul calității materialelor**

Vă rugăm să clarificați dacă fluxantul este caracterizat prin valoarea pH-ului, având în vedere că această caracteristică „nu se aplică” conform tabelului de la punctul 2.2. - Caracteristici fizico-chimice ale substanței, iar la secțiunea 3, punctul 3.1. - Controlul calității materialelor se menționează:

„La aprovizionare se vor efectua verificări vizuale și de laborator pentru determinarea densității și pH-ului.”

**Raspuns 4:** La aprovizionare se verifica calitatea conform certificatelor de conformitate productie in fabrica cat si densitatea lichidului.

**Director General Regional,  
ing. Ovidiu Mugurel Laicu**



**Compartiment Pregătire Documentații,  
Anca Roxana Ungureanu**