

ADMINISTRAȚIA NAȚIONALĂ "APELE ROMÂNE"
INSTITUTUL NAȚIONAL DE HIDROLOGIE ȘI GOSPODĂRIRE A APELOR

Șos. București - Ploiești 97 E, București, cod 013686, ROMÂNIA
Tel.: +40-21 - 3181115 Fax: +40-21-3181116 E-mail:relatii@hidro.ro



Nr. _____ / _____

INSTITUTUL NAȚIONAL DE HIDROLOGIE
ȘI GOSPODĂRIRE A APELOR
REGISTRATURA

NR. Intrare
Săre
Ziua... 10 Luna... 10 Anu 2017

SCRISOARE DE INTENTIE

Institutul National de Hidrologie si Gospodarie a Apelor cu sediul in Sos. Bucuresti-Ploiesti, Nr. 97E sector 1, Localitatea: Bucuresti, Cod postal: 013686, Romania, contact CAP – Mihaela Chelmu tel. 021.318.11.15 int. 105, fax. 021.318.11.16, adresa internet www.hidro.ro, este interesat de: **Modificat structura metalica pentru protectectia puntii superioare la nava Lipova/Inlocuit prelate existente din vinil , cu prelate din poliplan cu insertie rezistente la intemperii si UV**

Tip anunt: **Achizitie directa.**

Tip contract (servicii/produse/lucrari): **lucrari/produse**

Descriere: comanda 1. **Modificat structura metalica pentru protectectia puntii superioare la nava Lipova/Inlocuit prelate existente din vinil, cu prelate din poliplan cu insertie rezistente la intemperii si UV, conform Caietului de sarcini anexat ; se va publica pe site-ul INHGA la rubrica Anunturi.**

Valoare estimata: **6400 lei fara TVA .**

Conditii comanda : **Oferta castigatoare va trebui postata in catalogul SEAP. Ofertantul trebuie sa aiba cont in trezorerie.**

Conditii participare: **Oferta conform specificatiilor din ANEXA: publicate pe site-ul www.inhga.ro, la rubrica Anunturi.**

Criteriu/criterii de adjudecare: **Pretul cel mai scazut.**

Termen limita primire oferte: **13.10.2017.**

Informatii suplimentare: **Ofertele pot fi transmise pe mail: mihaela.chelmu@hidro.ro, fax 021.318.11.16 sau la registratura sediului INHGA. Persoana de contact Mateescu Gheorghe tel. 0720 022.032.**

DIRECTOR,

Dr. Marius MATREATA



CAP

Data: 10.10.2017

Ec. Mihaela Chelmu

Nr. 1518/0V/26.09.2017
Nr. 88/MG/26.09.2017

/ DE ACORD,
DIRECTOR STIINTIFIC,

Dr. Viorel CHENDES



CAIET DE SARCINI

pentru reparatia structurii metalice la puntea superioara
si inlocuirea prelatelor pe nava Lipova”

1. INFORMATII GENERALE:

1.1. Institutul National de Hidrologie si Gospodarire a Apelor (INHGA), solicita reparatia structurii metalice ce acopera puntea superioara si inlocuirea prelatelor existente cu unele noi, la nava Lipova.

1.2. Nava LIPOVA dispune de trei copertine, una ce acopera puntea superioara si alte doua ce acopera cele doua puncti laterale.

2. LOCUL LIVRARII SI AL MONTAJULUI:

2.1. Livrarea si montajul structurii metalice si prelatei se vor executa pe nava Lipova, aflata in portul Braila, dana 7, km 172 +300.

3 CARACTERISTICI TEHNICE:

3.1. Structura metalica se va executa peste cea existenta cu respectarea suprapunerii exacte pe conturul acesteia, care are o forma ovala.

Noua structura metalica se va executa din profil rectangular de 25x25x3mm si de 20x20x3mm (conform schitei anexate) prin sudare, iar prinderea peste structura existenta se va executa cu elemente mecanice (surub, saiba, piulita). Structura metalica dupa realizare va fii curatata in zona sudurilor si prelucrarilor mecanice si protejata cu un strat anticoroziv.

Toata structura metalica va fi acoperita cu un strat de grund iar apoi cu doua straturi de vopsea de exterior pentru metal de culoare albastru marin.

Prelata care va fi de culoare albastru marin, dintr-un material rezistent, special prevazut pentru astfel de ambarcatiuni si conditii atmosferice. Tipul si caracteristicile materialului de prelata, inclusiv durata de viata garantata de producator vor fi prevazute in oferta.

Prinderea prelatei de structura metalica se va executa astfel:

- in partile laterale cu popnituri prinse in partea de jos a structurii metalice (distanata intre popnituri, circa 15cm)
- la capete cu popnituri prinse tot in partea de jos a structurii metalice;
- in partile superioare (pe grinzi) se va prinde cu elemente de prindere lipite de prelata (cureluse sau alte elemete).

4. OFERTA FINANCIARA si OFERTA TEHNICA:

4.1. Oferta financiara va include valoarea totala si un centralizator detaliat, pentru toata lucrarea care sa cuprinda:

- piesele si materialele necesare modificarii structurii si montajului;

- valoarea montajului (manopera).

4.2. Conditia obligatorie pentru ofertare este vizualizarea conditiilor de montaj la nava si prezentarea unui document care sa ateste deplasarea unui specialist, la nava Lipova, pentru vizualizarea conditiilor montaj si dimensiunilor de constructie.

4.3. La executia constructiei se va tine cont obligatoriu de schita tehnica anexata si de cotele de executie ridicate de delegatul ofertantului pentru suprapunerea exacta peste structura metalica existenta.

5. TERMEN DE LIVRARE SI MONTAJ:

5.1. Termen de livrare si montaj: maxim 15 de zile calendaristice de la semnarea contractului de achizitie, de catre ambele parti.

6. GARANTIA SI DURATA DE FUNCTIONARE:

6.1. Conditia obligatorie de acceptare a ofertei este:

- constructia metalica sa fie garantata de executant, circa 10 ani.
- prelatele vor fi de culoare albastru marin, dintr-un material rezistent la intemperii (temperaturi scazute, sau ridicate, rezistente la radiatiile ultraviolete si la viteze mari ale vantului), sa aiba o garantie data de producator de minim 2 ani.

7. RECEPTIA:

7.1. Receptia constructiei metalice se va efectua dupa montaj, la bordul navei Lipova, aflata in dana 7, km 172 +300 din portul Braila, de catre o comisie stabilita in prealabil.

8. ATRIBUIRE CONTRACT:

8.1. Atribuirea contractului are loc dupa evaluarea ofertelor:

Factorii care vor fi luati in considerare pentru evaluarea ofertelor, sunt:

- prețul ofertei;
- termenul de garantie al prelatei, data de producator;
- termenul de livrare si montaj;

8.2 Calcularea punctajului ofertelor.

Pentru calcularea punctajului ofertelor, se va aplica "metoda punctelor de calitate", care presupune alocarea, conform specificațiilor din Tabelul punctelor de calitate, a unui număr de puncte pentru fiecare factor de evaluare stabilit.

Tabelul punctelor de calitate

Nr. crt.	Factori de evaluare	Punctaj maxim alocat
1.	Prețul ofertei	60
2.	Termenul de garanție al prelatei	20
3.	Temen de livrare si montaj	20
	TOTAL	100

1. Punctajul pentru factorul de evaluare "prețul ofertei" se acordă astfel:

a. pentru cel mai scăzut dintre prețurile ofertelor se acordă punctajul maxim alocat factorului de evaluare respectiv;

b. pentru alt preț "n" decât cel prevăzut la lit. a, punctajul se acordă astfel:

$P_n = (\text{preț minim/preț } n) \times \text{punctaj maxim alocat.}$

Prețurile care se compară în vederea acordării punctajului sunt prețurile fara TVA.

2. Punctajul pentru factorul de evaluare "termen de garanție al prelatei" se acorda astfel:

a. pentru termenul maxim de garanție se acordă punctajul maxim alocat factorului de evaluare respectiv;

b. pentru alt termen de garanție decât cel de la punctul a., punctajul se acordă astfel:

$P_{tn} = (\text{termen } n/\text{termen maxim}) \times \text{punctajul maxim alocat.}$

3. Punctajul pentru factorul de evaluare "termen de livrare si montaj" se acordă astfel:

a. pentru termenul minim de executie a lucrarilor se acorda punctajul maxim alocat

b. pentru alt termen de executie a lucrarilor, decât cel de la punctul a., punctajul se acordă astfel:

$P_{tn} = (\text{termen } t_n/\text{termen maxim}) \times \text{punctajul maxim alocat}$

PERSOANA DE CONTACT:

Personalul de serviciu la Nava Lipova: 0724505269,

Mateescu G. 0720.022.032

Intocmit,

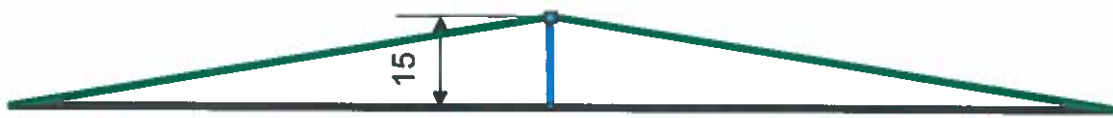
Sef BThI

Subing. Gheorhe MATEESCU

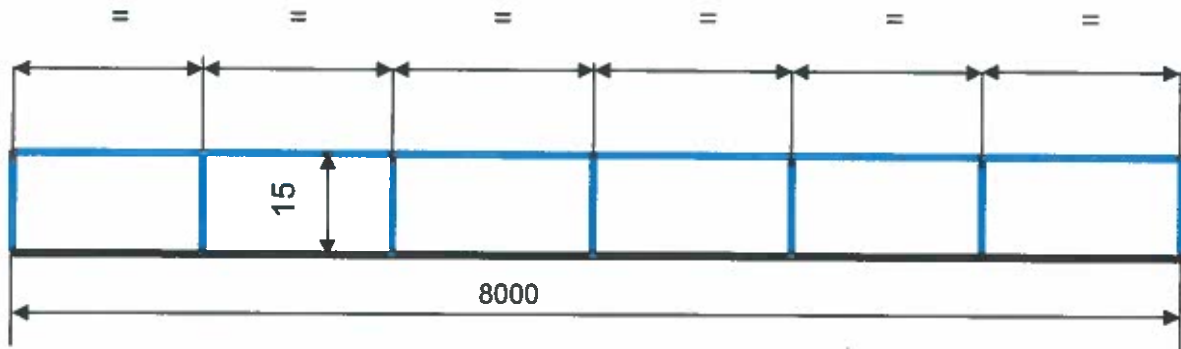
Sef SSCHS

Dr.Ing. Maria-Cristina TRIFU

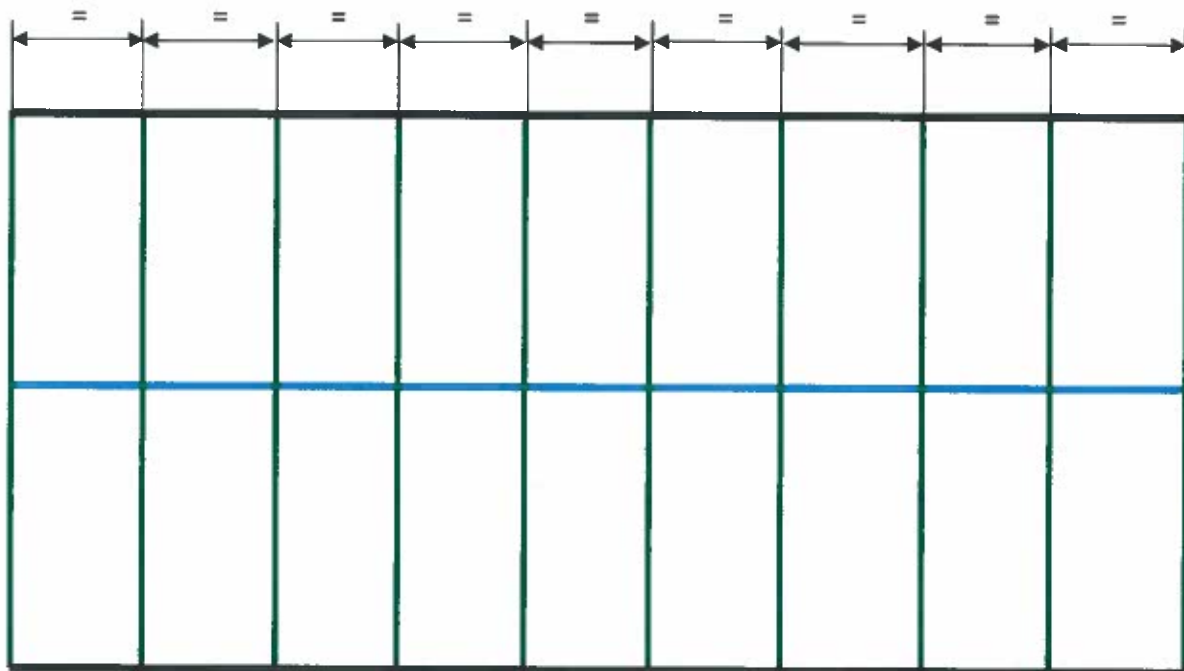
25.09.2017



VEDERE DIN PUPA



VEDERE DIN LATERAL



VEDERE DE SUS

— Construcție existentă;

— Construcție nouă, executată din teava rectangulară de 25x25x3 mm;

— Construcție nouă (traversele, vor fi distribuite în mod egal pe toată lungimea) executată din profil rectangular, de 20x20x3 mm;

Suprainaltarea de 15 cm (reprezentată cu linie albastră), va fi executată peste construcția existentă din profil rectangular de 25x25x3mm cu distanțe egale între cei 7 pînți. Marginile construcției noi se vor suprapune strict peste marginile construcției existente, (aceasta având o formă ovală) și vor fi prinse de aceasta cu elemente mecanice (surub, saibă, piulită).

Traversele reprezentate cu linie verde, pentru susținerea prelatei, vor fi executate din profil rectangular de 20x20x3mm și se vor suda la distanțe egale între ele, conform schei.

Intocmit