



Universitatea
Ștefan cel Mare
Suceava

Invitație privind depunerea de oferte pentru "Reabilitare acoperiș Corp A - Proiectare (DALI+PT) + Execuție lucrări"

Universitatea Ștefan cel Mare Suceava, lansează consultarea pieței pentru " Reabilitare acoperiș Corp A - Proiectare (DALI+PT) + Execuție lucrări"

Obiectul consultării: Reabilitare acoperiș Corp A - Proiectare (DALI+PT) + Execuție lucrări

Cod CPV: 45261000-4 Lucrări de șarpantă și de învelitori și lucrări conexe - pentru execuție
71322000-1 Servicii de proiectare tehnică pentru construcția de lucrări publice - pentru proiectare

Surse de finanțare: Sursa de finanțare bugetul de stat - Lista de investitii Anexa 1 b Cap. C IV2.1 - Reabilitare spații de învățământ Corp A

Descriere consultare: Autoritatea contractantă dorește o estimare a valorii contractului, pentru Reabilitare acoperiș Corp A - Proiectare (DALI+PT) + Execuție lucrări. Consultarea pieței se realizează în vederea pregătirii achiziției și pentru informarea operatorilor economici cu privire la planurile de achiziție și cerințele avute în vedere.

Aspecte supuse consultării: Estimarea valorii achiziției de Reabilitare acoperiș Corp A - Proiectare (DALI+PT) + Execuție lucrări

Informații administrative:

Limba de redactare a ofertei: Romana

Moneda în care se transmite oferta de pret: LEI

Data limită de depunere a ofertelor 28.06.2017 ora 09,00

Data limită de consultare a ofertelor 29.06.2017

Data limită de valabilitate a ofertelor: 60 zile

Prețul: se solicită oferta de pret pentru lucrarea solicitată, conform descrierii din caietul de sarcini. Prețul este ferm și nu se ajustează.

Pentru detalii privind necesitățile Autorității Contractante se va consulta Caietul de sarcini anexat.

Date de contact ale Achizitorului

Ofertele și eventualele solicitări de clarificări vor fi trimise la: Telefon/fax: 0330 103703

E-mail: ramonam@usv.ro, gina@usv.ro

ȘEF SERVICIU ACHIZITII PUBLICE,
Jr. Eugenia MUNTEANU

ADMINISTRATOR FINANCIAR,
Adm. fin. Elena Ramona PRAZNIȚCHI

Consultarea pieței
„Reabilitare acoperiș Corp A” -
Proiectare (DALI + PT) + Execuție lucrări

Contract Beneficiar UNIVERSITATEA „ȘTEFAN CEL MARE” DIN SUCEAVA

Lucrări de intervenție propuse – realizarea proiectare și execuție lucrări pentru acoperișul Corpului istoric A

1. Fazele de proiectare care se vor elabora sunt:

- Documentație de avizare a lucrărilor de intervenții la o construcție existentă (DALI) (va include obligatoriu și expertiza tehnică pentru modificarea acoperișului în ideea realizării suportului pentru suplimentarea termoizolației - căpriori + vată minerală);
- Proiect tehnic (PT) (inclusiv detalii de execuție DE);

Conținutul fazelor de proiectare este cel prevăzut de HG 907/2016.

2. Execuție lucrări

LISTĂ DE CANTITĂȚI
Pentru execuție lucrări
Obiectiv Reabilitare acoperiș Corp A

Nr. Crt.	Lucrari – desfaceri și refaceri arhitectură Tronson Aulă	UMI	Cantitatea
0		1	2
			3
1.	Desfacere (demonțare) acoperiș având învelitoare din tablă zincată fâltuită (inclusiv jgheaburi și burlane), astereală din scândură de rășinoase și PPL (cu recuperare asterealei din rășinoase)	MP	484,00
2.	Desfacere (demonțare) șarpante pe scaune din lemn rotund de rășinoase (cu recuperare de material)(vezi planșa A12 proiect 166/1997)	MP	417,00
3.	Desfacere chepenguri 1,40 x 1,40 m planșeu pod, în două canaturi	BUC	11,00
4.	Rame metalice de 10 cm înălțime care bordează chepengurile de 1,40 x 1,40 m, realizate din profile de oțel U120 x 55 mm inclusiv consolidarea zidăriei existente pe care se vor așeza, inclusiv grunduirea și vopsirea (alb)	BUC	11,00
5.	Structura – rețea din rigle de 120 mm lățime realizate din dulapi de rășinoase, așezate pe cant la distanța de 60 cm	MP	395,00
6.	Suplimentare termoizolație planșeu peste zgura existentă, realizată din plăci de vată minerală rigidă de 100 mm grosime tip ISOVER PLE 100, 1000 x 600 mm sau echivalent având $\lambda \leq 0,04$ W/mk	MP	395,00
7.	Folie din PVC cu rol de barieră de vapori peste vată minerală	MP	395,00
8.	Podină de circulație peste planșeu pod, realizată din plăci de OSB de 18 mm grosime	MP	417,00
9.	Șarpantă pe scaun din lemn ecarisat de rășinoase	MP	417,00
10.	Astereală din plăci de OSB de 18 mm grosime prinsă cu șuruburi pentru lemn ϕ 3,5 x 50 mm	MP	484,00
11.	Obloane la chepenguri în două canate, realizate din panouri sandwich din tablă + vată minerală, de 100 mm grosime, rezistente la foc (atenție la asigurarea protecției la incendiu pentru spațiul interior – aulă); Obloanele trebuie prinse de rama din profil U120 x 55 mm cu balamale metalice, să aibă o masă redusă, să asigure deschiderea ușoară și să fie etanșe la fum	MP	22,00
12.	Folie anticondens (strat hidroizolator) realizat din membrană textilă bituminoasă tip TEGOLA STARBAR sau echivalent	MP	484,00
13.	Învelitoare din tablă plană moale tip LINDAB PLX – HBPE sau echivalent, culoare RAL 9007 – 044 grafit având o grosime de $0,6 \pm 0,06$ mm, fâltuită mecanic	MP	484,00
14.	Jgheaburi din tablă tip LINDAB PLX – HBPE sau echivalent, culoare RAL 9007- 044 grafit, ϕ 125 mm	ML	69,00
15.	Burlane din tablă tip LINDAB PLX – HBPE sau echivalent, culoare RAL 9007 – 044 grafit, ϕ 100 mm	ML	50,00
16.	Pazie de 20 cm lățime din cherestea de rășinoase îmbrăcată în tablă plană tip LINDAB PLX – HBPE sau echivalent, culoare RAL 9007 – 044 grafit	ML	69,00
17.	Tabacheră 50 x 70 cm, din tablă tip LINDAB PLX – HBPE, culoare RAL 9007 – 044 grafit	BUC	1,00

18.	Macara (elevator) pe pneuri pentru lucru la acoperiș	ORE	30,00
19.	Prelată de protecție a acoperișului pe perioada lucrărilor	MP	484,00
20.	Ignifugarea elementelor din lemn din interiorul podului (schelet vată minerală, șarpante, intrados astereală)	MP	812,00

Nr. Crt.	Lucrari – desfaceri și refaceri arhitectură Tronson Corp Clădire	UMI	Cantitatea
0	1	2	3
1.	Desfacere (demontare) acoperiș având învelitoare din tablă zincată fălțuită (inclusiv jgheaburi și burlane), inclusiv riglele suport și astereală din scândură de rășinoase și PPL (cu recuperare material)	MP	3.182,00
2.	Revizuire șarpantă simplă din lemn de rășinoase prin înlocuirea elementelor deteriorate și refixarea cuielor	MP	255,00
3.	Înfundarea zonelor traforate de streășină (fațadele nord și sud) cu elemente de sageac (lambriu) perforat din PVC, culoare albă, pe structură din lemn	MP	22,00
4.	Hidroizolație pe terasă înclinată lipită la cald realizată în sistem simplu strat cu membrană bituminoasă tip ARTEC 5 V3 sau echivalent	MP	3.182,00
5.	Rigle din lemn de rășinoase, așezate pe cant, având secțiunea de 60 x 120 mm, așezate în sensul curgerii apei, prinse cu șuruburi cu cap înecat de ϕ 8 x 180 mm (1 buc./ml de riglă) și diblu din PVC ϕ 10 mm, la 60 cm distanță interax	MC	46,00
6.	Astereală din plăci de OSB, clasă 3, 2500 x 1250 x 18 mm prinsă cu șuruburi pentru lemn ϕ 3,5 x 50 mm	MP	3.182,00
7.	Folie anticondens așezată pe astereală din OSB realizată cu membrană hidroizolatoare pânzată și antiderapantă tip TEGOLA STARTBAR sau echivalent	MP	3.182,00
8.	Suplimentare termoizolație planșeu peste șapa existentă, realizată cu plăci din vată minerală rigidă de 100 mm grosime tip ISOVER PLE 100, 1000 x 600 mm sau echivalent având $\lambda \leq 0,04$ W/mk	MP	3.182,00
9.	Învelitoare din tablă plană moale tip LINDAB PLX – HBPE sau echivalent, culoare RAL 9007 – 044 grafit având o grosime de $0,6 \pm 0,06$ mm, fălțuită mecanic	MP	3.182,00
10.	Macara (elevator) pe pneuri pentru lucru la acoperiș	ORE	120,00
11.	Prelată de protecție a acoperișului pe perioada lucrărilor	MP/etapă	500,00
12.	Plasă de siguranță (copertină) pentru protejarea acceselor în clădire pe perioada lucrărilor	MP	200,00
13.	Jgheaburi din tablă tip LINDAB PLX – HBPE sau echivalent, culoare RAL 9007- 044 grafit, ϕ 125 mm	ML	379,00
14.	Burlane din tablă tip LINDAB PLX – HBPE sau echivalent, culoare RAL 9007 – 044 grafit, ϕ 100 mm	ML	250,00
15.	Pazie de 20 cm lățime din cherestea de rășinoase îmbrăcată în tablă plană tip LINDAB PLX - HBPE sau echivalent, culoare RAL 9007 – 044 grafit	ML	481,00

La realizarea documentației și la stabilirea soluțiilor tehnice se va lua în calcul și reabilitarea termică a acoperișului în scopul conformării clădirii proiectate în 1967 la standardele actuale și cu concluziile Auditului energetic pus la dispoziție de autoritatea contractantă.

În consecință se va prevedea o termoizolație suplimentară în planul învelitorii (pentru cea mai mare parte a clădirii nu există șarpantă, structura din beton armat fiind configurată în plane înclinate pentru realizarea acoperișului). Propunerea beneficiarului este pentru realizarea acesteia din plăci din vată minerală rigidă tip ISOVER PLE 100 mm, 1000 x 600 mm sau echivalent, având o conductivitate termică $\leq 0,04$ W/mk.

Așezarea termoizolației se va face între rigle din lemn de rășinoase având secțiunea de 8 x 12 cm. Aceste rigle vor fi așezate pe cant și vor fi prinse de planșeul de beton armat înclinat cu șuruburi pentru lemn cu cap înecat de ϕ 8 x 180 mm lungime.

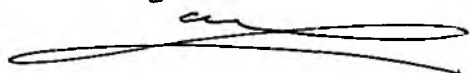
Astereala se va realiza din plăci de OSB clasă 3, 2500 x 1250 x 18 mm.

Rolul foliei „anticondens” ce se va așeza pe astereală, sub tabla plană, va fi preluat de o membrană hidroizolatoare tip TEGOLA STARBAR sau echivalent.

Auditul energetic va fi pus la dispoziție de către autoritatea contractantă.

Garanția tehnică solicitată pentru acoperișul realizat cu tablă plană tip LINDAB PLX – HBPE sau similar, trebuie să fie de cel puțin 15 ani de la data încheierii PVRTL (procesului verbal de recepție la terminarea lucrărilor).

Avizat,
DGA
Ing. Cătălin Velicu



Întocmit,
Șef STI
Ing. Liviu Murărescu

