

CERERE DE OFERTA

Societatea IAR SA cu sediul in localitatea Ghimbav, str. Hermann Oberth nr. 34, jud. Braşov, telefon 0268-475269, fax 0268-476981, cod fiscal RO1132930, organizeaza procedura "cerere de oferte" aferentă achizitiei de **lucrări de reparații cladiri – "Reabilitare Laboratoare – Ob. 2"**

Documentația specifică acestei achiziții se poate consulta pe site-ul societatii www.iar.ro la secțiunea „Achiziții”.

În vederea întocmirii unei oferte cât mai apropiate de necesitățile beneficiarului se impune **vizitarea amplasamentului**,

Ofertanții vor prevedea în ofertă consumuri și tehnologii de execuție care vor respecta cerințele calitative și cantitative prevăzute în actele normative în vigoare, care reglementează execuția acestor tipuri de lucrări.

Ofertanții trebuie să-și evalueze prețurile astfel încât prețul total al ofertei să acopere toate obligațiile contractantului aferent execuției lucrărilor.

IMPORTANT

PREȚUL LUCRĂRII ESTE FIX. NU SE ADMIT LUCRĂRI SUPLIMENTARE DECÂT CELE SOLICITATE DE BENEFICIAR

La întocmirea ofertei vă rugăm să aveți în vedere:

- prețul total exprimat în lei, (prețul este fix și ferm pentru execuția lucrărilor așa cum sunt ele descrise în documentația tehnică),
- termenul de finalizare a lucrărilor,
- garanția acordată lucrărilor realizate,
- condiții de plată,
- se admit oferte alternative,

În prețuri se vor considera de asemenea incluse toate cheltuielile directe și indirecte (cheltuielile legate de transport, aprovizionare, manipulare, taxele, impozitele, considerate ca obligații legale ale contractanților, profitul și alte asemenea).

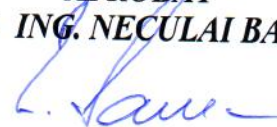
Vizitarea amplasamentului se poate efectua în zilele lucrătoare din perioada 08.07.2019 - 02.08.2019, între orele 8⁰⁰ – 13⁰⁰, persoana de contact: Virgil GOGA, tel: 0743 882 706 sau Iulian NEAMTU, tel: 0726.277401.

Ofertele se vor transmite/depune, în plic închis, la sediul societatii IAR SA până la data de 20.08.2019.

Ing. Neculai BANEA

Director General





SPECIFICAȚII – REPARAȚII CLĂDIRI REABILITARE LABORATOARE – OB. 2

1. Reabilitare "Cameră Etuve " 7900x2900x3100 mm³

- Curățarea suprafețelor pereților și tavanului de vechea zugrăveală (humă), repararea și zugrăvirea în două straturi cu vopsea lavabilă de interior.
- Demontarea tubulaturii ventilației vechi.
- Reparația/refacerea instalațiilor electrice de iluminat și forță 220V și 380V:
 - montarea unui tablou cu siguranțe,
 - montare canal PVC + cablu pe cupru,
 - montare lampi noi 58W – 4 buc.,
 - montare prize duble 220V – 10 buc.,
 - montare priză 380V – 1 buc..
- Reparația instalației de apă:
 - modificare instalație scurgere,
 - montarea unui boiler electric pentru prepararea apei calde, capacitate 40l.
 - echiparea chiuvetei antiacid existentă cu baterie nouă, etajeră și oglindă.
- Montarea unui sistem de ventilație cu hotă pentru etuvă.
- Montarea unui sifon de pardoseală.
- Montare gresie antiacida pe pardoseala de beton.
- Montare faianță doi pereti (1400 x 7800 mm² x2)
- Reparația instalației interioare de aer comprimat prin asigurarea unui racord de alimentare 1/2" dotat cu regulator, manometru 10 bari și filtru pentru reținerea apei și uleiului.
- Repararea și vopsirea meselor existente.

2. Reabilitare „Laborator Analize Metalografice (camera pregătire probe)” 8000x5800x3100 mm³

- Curățarea suprafețelor pereților și tavanului de vechea zugrăveală (humă), repararea și zugrăvirea în două straturi cu vopsea lavabilă de interior.
- Reparația/refacerea instalațiilor electrice de iluminat și forță 220V și 380V:
 - montarea unui tablou cu siguranțe,
 - montare canal PVC + cablu pe cupru,
 - montare lampi noi 58W – 8 buc.,
 - montare prize duble 220V – 6 buc.,
 - montare prize 380V – 4 buc..

- Demontarea tubulaturii ventilației vechi.
- Îndepărtare faianță veche, montare faianță nouă pe 3 pereți (fără peretele cu geamuri).
- Reparația instalațiilor de scurgere a apei, montarea unui lavoar de porțelan cu picior, complet echipat inclusiv etajeră și oglindă. Echiparea chiuvetei antiacid din nișă cu baterie nouă.
- Montare faianță antiacidă în nișă (după îndepărtarea celei existente).
- Vopsirea părților metalice nișă.
- Curățarea pardoselii de linoleumul vechi, repararea suprafeței și montarea de linoleum nou- antiacid și trafic greu.
- Reparația instalației interioare de aer comprimat prin asigurarea unui racord de alimentare 1/2" dotat cu regulator, manometru de 10 bari și filtru pentru reținerea apei și uleiului.
- Demontarea ușii de lemn dintre laboratoare și montarea unei uși din PVC cu geam 2050x1600mm².
- Montare calorifere noi 2K 1400 x600 - 2 buc.
- Montare jaluzele noi 2800x2200 mm² - 2 buc.

3. Reabilitare „Laborator Analize Metalografice (cameră microscopie)” 8000x5840x3100 mm³

- Curățarea suprafețelor pereților și tavanului de vechea zugrăveală (humă), repararea și zugrăvirea în două straturi cu vopsea lavabilă de interior.
- Reparația/refacerea instalațiilor electrice de iluminat și forță 220V și 380V:
 - montarea unui tablou cu siguranțe,
 - montare canal PVC + cablu pe cupru,
 - montare lampi noi 58W – 8 buc.,
 - montare prize duble 220V – 6 buc.,
 - montare priză 380V – 1 buc..
- Curățarea pardoselii de linoleumul vechi, repararea suprafeței și montarea de linoleum nou- antiacid și trafic greu.
- Demontare țeavă de apă neutilizată.
- Montare calorifere noi 2K 1400 x 600 - 2 buc.
- Montare jaluzele noi 2800x2200 mm² - 2 buc.

4. Reabilitare “Laborator Analize Ape” 8000x5900x3100 mm³

- Demontarea tubulaturii ventilației vechi.
- Curățarea suprafețelor pereților și tavanului de vechea zugrăveală (humă), repararea și zugrăvirea în două straturi cu vopsea lavabilă de interior.
- Curățarea pardoselii de linoleumul vechi, repararea suprafeței și montarea de linoleum nou- antiacid și trafic greu.
- Reparația/refacerea instalațiilor electrice de iluminat și forță 220V și 380V:
 - montarea unui tablou cu siguranțe,
 - montare canal PVC + cablu pe cupru,
 - montare lampi noi 58W – 8 buc.,
 - montare prize duble 220V – 8 buc.,
 - montare priză 380V – 1 buc..
- Montare faianță antiacidă în nișă (după îndepărtarea celei existente).
- Vopsirea părților metalice nișă.
- Reparația instalației interioare de aer comprimat prin asigurarea unui racord de alimentare 1/2" dotat cu regulator, manometru de 10 bari și filtru pentru reținerea apei și uleiului.

- Reparația instalațiilor de scurgere a apei, montarea unui lavoar de porțelan cu picior complet echipat, inclusiv etajeră și oglindă. Montare faianță 1400x2000 mm².
- Montare calorifere noi 2K 1400 x 600 - 2 buc.
- Montare jaluzele noi 2800x2200 mm² - 2 buc.

5. Reabilitare "Laborator Analize Spectroscopice" 8000x5800x3100 mm³

- Demontarea sasului de lemn din zona chiuvetei.
- Demontarea tubulaturii ventilației vechi.
- Curățarea suprafețelor pereților și tavanului de vechea zugrăveală (humă), repararea și zugrăvirea în două straturi cu vopsea lavabilă de interior.
- Curățarea pardoselii de linoleumul vechi, repararea suprafeței și montarea de linoleum nou- antiacid și trafic greu.
- Reparația instalației interioare de aer comprimat prin asigurarea unui racord de alimentare ½" dotat cu regulator, manometru de 10 bari și filtru pentru reținerea apei și uleiului.
- Reparația instalațiilor de scurgere a apei, montarea unui lavoar din porțelan cu picior complet echipat inclusiv etajeră și oglindă. Montare faianță 1400x2000 mm².
- Reparația/refacerea instalațiilor electrice de iluminat și forță 220V și 380V:
 - montarea unui tablou cu siguranțe,
 - montare canal PVC + cablu pe cupru,
 - montare lampi noi 58W – 8 buc.,
 - montare prize duble 220V – 9 buc.,
 - montare priză 380V – 1 buc..
- Montare calorifere noi 2K 1400 x600 - 2 buc.
- Montare jaluzele noi 2800x2200 mm² - 2 buc.

6. Reabilitarea "Laborator Analize Băi Tratament de Suprafață" 8000x5800x3100 mm³

- Demontarea tubulaturii ventilației vechi.
- Curățarea suprafețelor pereților și tavanului de vechea zugrăveală (humă), repararea și zugrăvirea în două straturi cu vopsea lavabilă de interior.
- Curățarea pardoselii de linoleumul vechi, repararea suprafeței și montarea de linoleum nou-antiacid și trafic greu.
- Reparația instalației interioare de aer comprimat prin asigurarea unui racord de alimentare ½" dotat cu regulator, manometru de 10 bari și filtru pentru reținerea apei și uleiului.
- Montare faianță pe un perete 1400x7200mm².
- Montare faianță antiacid în nișă (după îndepărtarea celei existente).
- Vopsirea părților metalice nișă.
- Reparația instalațiilor de scurgere a apei (prelungirea circuitului), montarea unei chiuvete antiacid mare complet echipată, inclusiv etajeră și oglindă.
- Reparația/refacerea instalațiilor electrice de iluminat și forță 220V și 380V:
 - montarea unui tablou cu siguranțe,
 - montare canal PVC + cablu pe cupru,
 - montare lampi noi 58W – 8 buc.,
 - montare prize duble 220V – 10 buc.,
 - montare priză 380V – 1 buc..
- Montare calorifere noi 2K 1400 x600 - 2 buc.

- Montare jaluzele noi 2800x2200 mm² - 2 buc.

7. Reabilitare „Laborator Analize Combustibili” 8000x5800x3100 mm³

- Demontarea tubulaturii ventilației vechi.
- Demontarea chiuvetei neutilizate.
- Curățarea suprafețelor pereților și tavanului de vechea zugrăveală (humă), repararea și zugrăvirea în două straturi cu vopsea lavabilă de interior.
- Curățarea pardoselii de linoleumul vechi, repararea suprafeței și montarea de linoleum nou- antiacid și trafic greu.
- Reparația instalației interioare de aer comprimat prin asigurarea unui racord de alimentare ½” dotat cu regulator, manometru de 10 bari și filtru pentru reținerea apei și uleiului.
- Montare faianță antiacid în nișă și masa centrală (după îndepărtarea celei existente).
- Vopsirea părților metalice nișă și masa centrală.
- Reparația instalațiilor de scurgere a apei și echiparea cu baterii noi a chiuvetelor antiacid existente.
- Reparația/refacerea instalațiilor electrice de iluminat și forță 220V și 380V:
 - montarea unui tablou cu siguranțe,
 - montare canal PVC + cablu pe cupru,
 - montare lampi noi 58W – 8 buc.,
 - montare prize duble 220V – 9 buc.,
 - montare priză 380V – 1 buc..
- Montare calorifere noi 2K 1400 x600 - 2 buc.
- Montare. jaluzele noi 2800x2200 mm² - 2 buc.

Intocmit:

Sef Laboratoare

Ing. MUNTEAN Sebastian

Şef Departament Calitate

Ing. ION Laurențiu

Sef Sectie Mecano Energetica

Ing. GOGA Virgil