



Răspuns la solicitarea de clarificare

La invitația de participare nr. 18926 din data de 5.08.2020 privind achiziția de „Servicii de verificare și reparare la instalațiile de utilizare a gazelor naturale” au fost solicitate următoarele clarificări:

Întrebare nr. 1 și 2

Numărul de instalații pentru care se dorește verificarea tehnică periodică (la 2 ani).

Lungimea și numărul de puncte de ardere pentru fiecare instalație de gaze naturale în parte.

Răspuns nr. 1 și 2

Universitatea “ Dunărea de Jos “ din Galați a efectuat prin contractele 159/27.03.2020 și 164/27.03.2020, Lucrări de reparații și igenizare la Corpurile E și F. La realizarea acestor reparații, a fost necesară debransarea instalației de gaze naturale de la mesele de lucru și nișe la următoarele laboratoare: Corp E, E201, E209, E212, E302, E308, E309, E311, E312 și Corp F, F402, F403, F409, F410, F411

După terminarea lucrărilor de reparații și igenizare este necesar ca toate instalațiile de gaze naturale debransate să fie rebransate și verificate astfel:

De înlocuit: 16 becuri bunzen (se vor pune la dispoziție de beneficiar) , 10 ml teavă 3/8, 9 robineti 3/8 cu ștuț, 51 ml furtun gaz ϕ interior 9 mm, 51 coliee de strângere, 4 buc țeavă de trecere , 4 buc racord olandez

De verificat 60 buc becuri bunsen, 60 ml furtun, 60 buc coliere stringere, 94 buc. robineti 3/8, 27 buc. robinet 3/8 cu piulită olandeză, 27 buc. dopuri de blindare, 3 buc. alimentări cu gaz, 1 buc baterie bunsen, 1 buc. arzător

Anexat răspunsului la solicitările de clarificări se regăsesc listele cu materialele ce trebuie înlocuite și verificate pentru fiecare laborator în parte.

Întrebare nr. 3

Indicarea codului “codului tehnic” (DGSGLGAL....) pentru fiecare instalație GN pentru care se dorește verificarea.

Răspuns nr. 3

NLC 140160517581

Întrebare nr. 4

Adresa poștală a locațiilor

Răspuns nr. 4

Str. Domnească nr. 111

ROMÂNIA
MINISTERUL EDUCAȚIEI ȘI CERCETĂRII
UNIVERSITATEA „DUNĂREA DE JOS” DIN GALAȚI



Întrebare nr. 5

Prezentarea proiectelor, a documentației care atestă că s-au făcut verificările ISCIR, la termen, la coșurile de fum.

Răspuns nr. 5

Instalațiile de gaze naturale din incinta Corpurilor E și F nu necesită coș de fum.

RECTOR,

Prof. Univ. Dr. Ing. Puiu Lucian GEORGESCU

Întocmit,

Ing. Oliviu Gâță



Laborator E 201

Nișă

Înlocuire: Țv. oțel ϕ 3/8 = ~ 3 ml; Robinet 3/8 + ștuț = 1 buc.; Furtun de gaz ϕ interior 9 mm = 1 ml;
Coliere pentru furtun = 2 buc.

Mese laborator

Verificare: Bec bunsen + furtun + coliere = 12 buc.; Robinet 3/8 = 12 buc.; Robinet 3/8 și olandez = 1 buc.

Laborator E 209

Mese laborator

Înlocuire: Furtun de gaz ϕ interior 9 mm = 6 ml; Coliere pentru furtun = 12 buc.

Verificare: Robinet 3/8 = 9 buc.; Robinet 3/8 și olandez = 3 buc.

Blindare cu dop după robinet 3/8, alimentare cu gaz masă de laborator cu 3 posturi

Laborator E 212

Mese laborator

Înlocuire: Furtun de gaz ϕ interior 9 mm = ~ 16 ml; Coliere pentru furtun = 12 buc.

Verificare: Robinet 3/8 = 12 buc.; Robinet 3/8 și olandez = 2 buc.; Baterie bunsen = 1 buc.

Laborator E 302

Mese laborator

Înlocuire: Bec bunsen = 6 buc.; Furtun de gaz ϕ interior 9 mm = 6 ml; Coliere pentru furtun = 12 buc.

Verificare: Robinet 3/8 = 6 buc.; Robinet 3/8 și olandez = 1 buc.

Blindare cu dop după robinet 3/8, alimentare cu gaz masă de laborator cu 5 posturi

Laborator E 308

Nișă

Verificare: Robinet 3/8 și olandez = 1 buc.; Bec bunsen + furtun + coliere = 1 buc.; Robinet 3/8 = 1 buc.

Mese laborator

Înlocuire: Bec bunsen = 4 buc.; Furtun de gaz ϕ interior 9 mm = 4 ml; Coliere pentru furtun = 8 buc.

Verificare: Bec bunsen + furtun + coliere = 8 buc.; Robinet 3/8 = 12 buc.; Robinet 3/8 și olandez = 4 buc.

Laborator E 309

Verificare: Bec bunsen + furtun + coliere = 1 buc.; Robinet 3/8 și olandez = 1 buc.

Laborator E 311

Verificare: Bec bunsen + furtun + coliere = 1 buc.; Robinet 3/8 = 1 buc.; Arzător = 1 buc.

Laborator E 312

Verificare: Bec bunsen + furtun + coliere = 12 buc.; Robinet 3/8 = 12 buc.; Robinet 3/8 și olandez = 2 buc.



Laborator F 402

Nișă

Înlocuire: Țv. oțel ϕ 3/8 = ~ 1,5 ml; Țeavă protecție = 1 buc.; Bec bunsen = 2 buc.; Robinet 3/8 = 2 buc.; Olandez = 1 buc.; Furtun de gaz ϕ interior 9 mm = 2 ml; Coliere pentru furtun = 4 buc.

Verificare: Robinet 3/8 = 1 buc.

Mese laborator

Verificare: Bec bunsen + furtun + coliere = 4 buc.; Robinet 3/8 = 4 buc.; Robinet 3/8 și olandez = 1 buc.

Laborator F 403

Nișă

Înlocuire: Țv. oțel ϕ 3/8 = ~ 1,5 ml; Țeavă protecție = 1 buc.; Bec bunsen = 2 buc.; Robinet 3/8 = 2 buc.; Olandez = 1 buc.; Furtun de gaz ϕ interior 9 mm = 2 ml; Coliere pentru furtun = 4 buc.

Verificare: Robinet 3/8 = 1 buc.

Mese laborator

Verificare: Bec bunsen + furtun + coliere = 4 buc.; Robinet 3/8 = 4 buc.; Robinet 3/8 și olandez = 2 buc.

Laborator F 409

Nișă

Înlocuire: Țv. oțel ϕ 3/8 = ~ 1,5 ml; Țeavă protecție = 1 buc.; Robinet 3/8 = 2 buc.; Olandez = 1 buc.; Furtun de gaz ϕ interior 9 mm = 2 ml; Coliere pentru furtun = 4 buc.

Verificare: Robinet 3/8 = 1 buc.

Mese laborator

Verificare: Bec bunsen + furtun + coliere = 4 buc.; Robinet 3/8 = 4 buc.; Robinet 3/8 și olandez = 3 buc.

Laborator F 409/ laborator 2

Blindare țeavă gaz ϕ 3/8

Laborator F 410

Nișă

Înlocuire: Țv. oțel ϕ 3/8 = ~ 1,5 ml; Țeavă protecție = 1 buc.; Bec bunsen = 2 buc.; Robinet 3/8 = 2 buc.; Olandez = 1 buc.; Furtun de gaz ϕ interior 9 mm = 2 ml; Coliere pentru furtun = 4 buc.

Verificare: Robinet 3/8 = 1 buc.

Mese laborator

Verificare: Bec bunsen + furtun + coliere = 6 buc.; Robinet 3/8 = 6 buc.; Robinet 3/8 și olandez = 3 buc.

Laborator F 411

Mese laborator

Verificare: Bec bunsen + furtun + coliere = 7 buc.; Robinet 3/8 = 7 buc.; Robinet 3/8 și olandez = 3 buc.

Înlocuire: Furtun de gaz ϕ interior 9 mm = 7 m