

Furnizare a 10 containere, pentru comuna Dragos Voda judetul Calarasi

I.D.: 60911974

| | | | |
|-------------------|---------------------------------|------------|------------|
| Data publicarii | 15.09.21 | Coduri CPV | 34221000-2 |
| Pretul estimativ: | 458.518,50 RON - 458.518,50 RON | | |

Descriere: - 9 containere pentru salile de clasa; - 1 container pentru cancelaria profesorilor. A. CONTAINER - SALA DE CURS 1.Podea a. Cadrul profile speciale, de 2.0 mm grosime, zincate si profilate la rece DX51D – conform Standard EN 10346:2015 protectie prin grunduire si vopsire b.Podeaua inferioara: tabla zincata cutata, grosime 0.5 mm DX51D – conform Standard EN 10346:2015 , profile speciale tip C din tabla zincata cutata. c.Izolatia: vata minerala norma C1, de 100 mm grosime gradul de rez. la incendiu A1 ODE Lunaflex R115-5+5 conform Standard EN 13162:2015 d.Dusumeaua: Tego/OSB 18 mm conf. Standard EN 310:1996 finisat cu linoleu trafic intens conf.Standard EN 4041:2004 /AC:2006 Rez. portanta: 400 Kg/mp, sarcina statica uniform distribuita 2. Acoperis a.Cadrul din profile speciale, de 2,0 mm grosime, zincate, profilate la rece DX51D – conform Standard EN 10346:2015 b. Partea superioara (exterior) tabla zincata dublu faltuita , 0,5 grosime DX51D – conform Standard EN 10346:2015, folie anticondens EN 13859-1:2010, profile tabla zincata 2mm tip U in combinatie cu profile speciale tip C ; rez. portanta: 250 Kg/mp, sarcina statica uniform distribuita; c. Izolatia: vata minerala norma C1, de 100 mm grosime , gradul de rez. la incendiu A1 ODE Lunaflex R115-5+5 conform Standard EN 13162:2015; d. Partea inferioara (interior) - Lambriu PVC Ral 9002 sau lambriu tabla vopsita electrostatic RAL 9002 3. Stalpi din profile speciale, din otel de 2.2 mm grosime, profilate la rece si zincate DX51D – conform Standard EN 10346:2015 4. Pereti ext.: panouri din spuma poliuretanica complet omogena de 40 mm grosime, din tabla de otel zincat (Invelis interior: tabla - grosimea de min.0.35mm, Invelis ext.: tabla - grosimea de min.0.35mm) prevopsit in camp electrostatic, 5 microni strat de primer si 20 microni vopsea culoare Pereti int.(aplicabil numai pentru acele containere care au compartimentari interioare): panouri din spuma poliuretanica complet omogena de 40 mm grosime, din tabla de otel zincat (Invelis interior: tabla - grosimea de min.0.35mm, Invelis ext.: tabla - grosimea de min.0.35mm) prevopsit in camp electrostatic, 5 microni strat de primer si 20 microni vopsea culoare conform Standard EN 14509:2013 SISTEM DE RIDICARE si MODULARE: Containerele vor fi prevazute la partea superioara cu inele metalice sudabile pentru manipulare (incarcare-descarcare,pozitionare) 5.Usi / Ferestre – din tamplarie PVC culare ALB- profil 5 camere – VIVAPLAST 8700 conform standard EN14351-1:2006+A1:2010/NA:2015,STICLA – SGG PLANITHERM XN 4 mm M105526 – conf standard EN 1096-4:2004 - 1 usa din PVC alb cu dim. de 900/2000 mm – panel integral – RAL 9002 - 4 ferestre cu dim. de 800/1100 mm PVC alb dintr-un canat cu dubla deschidere 6. Instalatie elect.- fiecare container va avea instalatie elect. proprie si se vor conecta intre ele, astfel Cablurile elect. vor fi dirijate si izolate conform standardelor - 220 V - 50 Hz. Instalatia elect. va fi compusa din doza ext. de conectare,tablou interior de sigurante si instalatia interioara. La interior vor fi montate- tablou de sigurante automate – 2 posturi (10 A iluminat, 20 A prize), 1 priza dubla PT SCHUKO,; tip IP 44 OVAL BULKHEAD E27 - 2.5 myf , 6 lampi led 18 W -tip IP22 Clasa II standard EN 60598-2-1:1989 - 1.5 myf un intrerupator. B. CONTAINER - SALA DE CURS 1.Podea a. Cadrul profile speciale, de 2.0 mm grosime, zincate si profilate la rece DX51D – conform Standard EN 10346:2015 protectie prin grunduire si vopsire b.Podeaua inferioara: tabla zincata cutata, grosime 0.5 mm DX51D – conform Standard EN 10346:2015 , profile speciale tip C din tabla zincata cutata c.Izolatia: vata minerala norma C1, de 100 mm grosime gradul de rez. la incendiu A1 ODE Lunaflex R115-5+5 conform Standard EN 13162:2015 d.Dusumeaua: Tego/OSB 18 mm conf. Standard EN 310:1996 finisat cu linoleu trafic intens conf.Standard EN 4041:2004 /AC:2006 Rez. portanta: 400 Kg/mp, sarcina statica uniform distribuita 2. Acoperis a.Cadrul din profile speciale, de 2,0 mm grosime, zincate, profilate la rece DX51D – conform Standard EN

10346:2015 b. Partea superioara (ext.) tabla zincata dublu faltuita , 0,5 grosime DX51D - conform Standard EN 10346:2015, folie anticondens EN 13859-1:2010, profile tabla zincata 2mm tip U in combinatie cu profile speciale tip C ; rez. portanta: 250 Kg/mp, sarcina statica uniform distribuita; c. Izolatia: vata minerala norma C1, de 100 mm grosime , gradul de rez la incendiu A1 ODE Lunaflex R115-5+5 conform Standard EN 13162:2015; d. Partea inferioara (interior) - Lambriu PVC Ral 9002 sau lambriu tabla vopsita electrostatic RAL 9002 3. Stalpi din profile speciale, din otel de 2.2 mm grosime, profilate la rece si zincate DX51D - conform Standard EN 10346:2015 4. Peretii ext.: panouri din spuma poliuretanica complet omogena de 40 mm grosime, din tabla de otel zincat (Invelis interior: tabla - grosimea de min.0.35mm, Invelis exterior: tabla - grosimea de min.0.35mm) prevopsit in camp electrostatic, 5 microni strat de primer si 20 microni vopsea culoare Peretii int. (aplicabil numai pentru acele contianere care au compartimentari interioare): panouri din spuma poliuretanica complet omogena de 40 mm grosime, din tabla de otel zincat (Invelis interior: tabla - grosimea de min.0.35mm, Invelis exterior: tabla - grosimea de min.0.35mm) prevopsit in camp electrostatic, 5 microni strat de primer si 20 microni vopsea culoare conform Standard EN 14509:2013 SISTEM DE RIDICARE si MODULARE: Containerele vor fi prevazute la partea superioara cu inele metalice sudabile pentru manipulare (incarcare-descarcare,pozitionare) 5.Usi / Ferestre - din tamplarie PVC culare ALB- profil 5 camere - VIVAPLAST 8700 conform standard EN14351-1:2006+A1:2010/NA:2015,STICLA - SGG PLANITHERM XN 4 mm M105526 - conf standard EN 1096-4:2004 - 1 usa din PVC alb cu dim. de 900/2000 mm - panel integral - RAL 9002 - 4 ferestre cu dim. de 800/1100 mm PVC alb dintr-un canat cu dubla deschidere 6. Instalatie elect.- fiecare container va avea instalatie elect. proprie si se vor conecta intre ele, astfel Cablurile elect.vor fi dirijate si izolate conform standardelor - 220 V - 50 Hz. Instalatia elect. va fi compusa din doza ext.de conectare,tablou interior de sigurante si instalatie interioara. La interior vor fi montate- tablou de sigurante automate - 2 posturi (10 A iluminat, 20 A prize), 1 priza dubla PT SCHUKO,; tip IP 44 OVAL BULKHEAD E27 - 2.5 myf , 6 lampi led 18 W -tip IP22 Clasa II standard EN 60598-2-1:1989 - 1.5 myf un intrerupator. C. CONTAINER - CANCELARIE 1.Podea a. Cadrul profile speciale, de 2.0 mm grosime, zincate si profilate la rece DX51D - conform Standard EN 10346:2015 protectie prin grunduire si vopsire b.Podeaua inferioara: tabla zincata cutata, grosime 0.5 mm DX51D - conform Standard EN 10346:2015 , profile speciale tip C din tabla zincata cutata. c.Izolatia: vata minerala norma C1, de 100 mm grosime gradul de rez la incendiu A1 ODE Lunaflex R115-5+5 conform Standard EN 13162:2015 d.Dusumeaua: Tego/OSB 18 mm conf. Standard EN 310:1996 finisat cu linoleu trafic intens conf.Standard EN 4041:2004 /AC:2006 Rez. portanta: 400 Kg/mp, sarcina statica uniform distribuita 2. Acoperis a.Cadrul din profile speciale, de 2,0 mm grosime, zincate, profilate la rece DX51D - conform Standard EN 10346:2015 b. Partea superioara (exterior) tabla zincata dublu faltuita , 0,5 grosime DX51D - conform Standard EN 10346:2015, folie anticondens EN 13859-1:2010, profile tabla zincata 2mm tip U in combinatie cu profile speciale tip C ; rez. portanta: 250 Kg/mp, sarcina statica uniform distribuita; c. Izolatia: vata minerala norma C1, de 100 mm grosime , gradul de rez la incendiu A1 ODE Lunaflex R115-5+5 conform Standard EN 13162:2015; d. Partea inferioara (interior) - Lambriu PVC Ral 9002 sau lambriu tabla vopsita electrostatic RAL 9002 3. Stalpi din profile speciale, din otel de 2.2 mm grosime, profilate la rece si zincate DX51D - conform Standard EN 10346:2015 4. Peretii ext: panouri din spuma poliuretanica complet omogena de 40 mm grosime, din tabla de otel zincat (Invelis interior: tabla - grosimea de min 0.35mm, Invelis exterior: tabla - grosimea de min.0.35mm) prevopsit in camp electrostatic, 5 microni strat de primer si 20 microni vopsea culoare Peretii int. (aplicabil numai pentru acele contianere care au compartimentari interioare): panouri din spuma poliuretanica complet omogena de 40 mm grosime, din tabla de otel zincat (Invelis interior: tabla - grosimea de min.0.35mm, Invelis exterior: tabla - grosimea de min.0.35mm) prevopsit in camp electrostatic, 5 microni strat de primer si 20 microni vopsea culoare conform Standard EN 14509:2013 SISTEM DE RIDICARE si MODULARE: Containerele vor fi prevazute la partea superioara cu inele metalice sudabile pentru manipulare (incarcare-descarcare,pozitionare) 5.Usi / Ferestre - din tamplarie PVC culare ALB- profil 5 camere - VIVAPLAST 8700 conform standard EN14351-1:2006+A1:2010/NA:2015,STICLA - SGG PLANITHERM XN 4 mm M105526 - conf standard EN 1096-4:2004 - 1 usa din PVC alb cu dim. de 900/2000 mm - panel integral - RAL 9002 - 1 fereastra cu dim. de 800/1100 mm PVC alb dintr-un canat cu dubla deschidere - 1 fereastra cu dim. de 500/500 mm PVC alb dintr-un canat cu o deschidere 6. Instalatie elect.- fiecare container va avea instalatie elect. proprie si se vor conecta intre ele, astfel Cablurile elect. vor fi dirijate si izolate conform standardelor - 220 V - 50 Hz. Instalatia elect. va fi compusa din doza exteroara de conectare,tablou interior de sigurante si instalatie interioara. La interior vor fi montate- tablou de sigurante automate - 2 posturi (10 A iluminat, 20 A prize), 2 prize duble PT SCHUKO,; tip IP 44 OVAL BULKHEAD E27 - 2.5 myf , 2 lampi led 18 W -tip IP22 Clasa II standard EN 60598-2-1:1989 - 1.5 myf doua intrerupatoare

