

# **1.1. Constructie modulara cu destinatia: incapere pentru muncitori**

*exterior 6058mm x 3000mm x 2750mm*

*interior 5858mm x 2800mm x 2400mm*

## **1) Partea de jos este formata de jos in sus din:**

- structura metalica zincata profilata la rece (3 mm) cu piese de colt, acoperita cu grund si vopsea (alb)
- table zincata (0,5mm)
- panouri sandwich cu spuma poliuretana PUR (60 mm), cu coeficient transfer termic 0,29Kcal/m.p.hC.
- OSB-3 (18 mm)
- linoleu PVC Tarkett

## **2) Acoperisul este format de sus in jos din (greutate maxima 250 kg/m2):**

- structura metalica zincata profilata la rece (3 mm) cu 4 piese de colt pentru manipulare si 4 orificii pentru evacuare apelor pluviale, acoperita cu grund si vopsea (alb)
- tabla zincata dublu faltuita (0,5 mm)
- vata mineral (200 mm)
- folei protectie (200 mkr)
- panouri sandwich cu spuma poliuretana PUR (alb - 60 mm), cu coeficient transfer termic 0,29Kcal/m.p.hC
- greutatea maxima admisibila pe acoperisi este de 250 kg/m2

## **3) Stalpi sustinere acoperis:**

- structura metalica zincata profilata la rece (3,0 mm), acoperita cu grund si vopsea (alb)
- teava PVC pentru scurgerea apei

## **4) Peretii sunt formati din:**

- panouri sandwich cu spuma poliuretana PUR (60 mm - alb/gri), cu coeficient transfer termic 0,29Kcal/m.p.hC
- usi si geamuri PVC:
- geam cu dublu deschidere 1,20x1,00m cu plasa antitintar – 2 bucati
- usa 0,80x2,05m cu amortizator , SP/sticla – 1 bucata

## **5) Instalatie electrica (conform standardelor, ascunsa in pereti prin tub gofrat metalic de 16 mm):**

- tablou sigurante automate – 1 buc.
- prize 220 W cu impamantare – 4 buc.
- intrerupator – 1 buc.
- priza exterioara – 1 buc.
- corp LED 600x600 – 3 buc.
- incalzitor “convectoz electric”



## **1.2.Constructie modulara cu destinatia: incapere pentru muncitori**

*exterior 4000mm x 3000mm x 2750mm*

*interior 3800mm x 2800mm x 2400mm*

### **1)Partea de jos este formata de jos in sus din:**

- structura metalica zincata profilata la rece (3 mm) cu piese de colt, acoperita cu grund si vopsea (alb)
- table zincata (0,5mm)
- panouri sandwich cu spuma poliuretana PUR (60 mm), cu coeficient transfer termic 0,29Kcal/m.p.hC.
- OSB-3 (18 mm)
- linoleu PVC Tarkett

### **2) Acoperisul este format de sus in jos din (greutate maxima 250 kg/m2):**

- structura metalica zincata profilata la rece (3 mm) cu 4 piese de colt pentru manipulare si 4 orificii pentru evacuare apelor pluviale, acoperita cu grund si vopsea (alb)
- tabla zincata dublu faltuita (0,5 mm)
- vata mineral (200 mm)
- folie protectie (200 mkr)
- panouri sandwich cu spuma poliuretana PUR (alb - 60 mm), cu coeficient transfer termic 0,29Kcal/m.p.hC
- greutatea maxima admisibila pe acoperisi este de 250 kg/m2

### **3) Stalpi sustinere acoperis:**

- structura metalica zincata profilata la rece (3,0 mm), acoperita cu grund si vopsea (alb)
- teava PVC pentru scurgerea apei

### **4)Peretii sunt formati din:**

- panouri sandwich cu spuma poliuretana PUR (60 mm - alb/gri), cu coeficient transfer termic 0,29Kcal/m.p.hC
- usi si geamuri PVC:
- geam 1,20x1,00m – 1 bucata
- usa 0,80x2,05m cu amortizator , SP/sticla – 1 bucata

### **5)Instalatie electrica (conform standardelor, ascunsa in pereti prin tub gofrat metalic de 16 mm):**

- tablou sigurante automate – 1 buc.
- prize 220 W cu impamantare – 4 buc.
- intrerupator – 1 buc.
- priza exterioara – 1 buc.
- corp LED 600x600 –2 buc.
- incalzitor “convectoelectric”



### **1.3. Constructie modulara cu destinatia: depozit**

*exterior 6058mm x 3000mm x 2750mm*

*interior 5858mm x 2800mm x 2400mm*

#### **1) Partea de jos este formata de jos in sus din:**

- structura metalica zincata profilata la rece (3 mm) cu piese de colt, acoperita cu grund si vopsea (alb)
- table zincata (0,5mm)
- panouri sandwich cu spuma poliuretana PUR (60 mm), cu coeficient transfer termic 0,29Kcal/m.p.hC.
- OSB-3 (18 mm)
- linoleu PVC Tarkett

#### **2) Acoperisul este format de sus in jos din (greutate maxima 250 kg/m2):**

- structura metalica zincata profilata la rece (3 mm) cu 4 piese de colt pentru manipulare si 4 orificii pentru evacuare apelor pluviale, acoperita cu grund si vopsea (alb)
- tabla zincata dublu faltuita (0,5 mm)
- vata mineral (200 mm)
- folei protectie (200 mkr)
- panouri sandwich cu spuma poliuretana PUR (alb - 60 mm), cu coeficient transfer termic 0,29Kcal/m.p.hC
- greutatea maxima admisibila pe acoperisi este de 250 kg/m2

#### **3) Stalpi sustinere acoperis:**

- structura metalica zincata profilata la rece (3,0 mm), acoperita cu grund si vopsea (alb)
- teava PVC pentru scurgerea apei

#### **4) Peretii sunt formati din:**

- panouri sandwich cu spuma poliuretana PUR (60 mm - alb/gri), cu coeficient transfer termic 0,29Kcal/m.p.hC
- usi si geamuri PVC:
- geam 1,00x0,50m – 2 bucati
- usa 0,80x2,05m cu amortizator , SP/sticla – 1 bucata

#### **5) Instalatie electrica (conform standardelor, ascunsa in pereti prin tub gofrat metalic de 16 mm):**

- tablou sigurante automate – 1 buc.
- prize 220 W cu impamantare – 4 buc.
- intrepator – 1 buc.
- priza exterioara – 1 buc.
- corp LED 600x600 – 3 buc.
- incalzitor “convecteur electric”





Specificații tehnice


[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 2, 3, 4, 6, 7, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 5,]

Numărul procedurii de achiziție\_ocds-b3wdp1-MD-1664185409507\_din 26.09.2022

Obiectul achiziției: Construcții modulare

Denumirea bunurilor	Denumire a modelului bunului/serviciului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7
<b>Lotul 1 Construcții modulare</b>						
1.1 Construcție modulară cu destinația: încăpere pentru muncitori (6x3x2,82)	Construcție modulară cu destinația: încăpere pentru muncitori (6x3x2,82)	Republica Moldova	“Europr offline”S.R.L	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Geam PVC, cu dublu deschidere 1,20 x 1,00m, cu plasa anti tintari. – 2 buc.</li> <li>- Ușa PVC, 0,80 x 2,05 m, cu amortizator usa, SP/sticla – 1 buc.</li> <li>- Priza electrica –4 buc.</li> <li>- Corp de iluminare ( LED) 600x600 – 3 buc.</li> <li>- Cutie automate electricitate –inclus.</li> </ul> <p>Descrierea :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Dimensiunile exterioare lungimea 6,00m, latimea 3,00m, inaltimea 2,82m</li> <li>- Dimensiunile interioare lungimea 5,80m, latimea 2,80m, inaltimea 2,40m</li> <li>- Structura metalica profilata la rece sablata cu grosimea 3mm, acoperit cu grund si vopsea</li> <li>- Peretii confectionati din panouri sandwich PUR 60mm, culoare alb/gri, cu coeficient transfer termic -0.29 Kcal/m.p. hC.</li> <li>- Tavan confectionat din panouri sandwich PUR 60mm, cu coeficient transfer termic -0.29 Kcal/m.p. hC.</li> <li>- Acoperisul confectionat din tablă profilată H – 40 mm, grosime 0,42 mm culoare alb/gri. Greutatea maximă admisibilă pe acoperiș este de 250 kg/m2. Sa fie prevăzute 4 piese pentru manipulare la acoperiș și 4 orificii pentru evacuarea apelor pluviale.</li> <li>- Podeaua confectionata din panouri sandwich PUR 60mm, cu coeficient transfer termic -0.29 Kcal/m.p. hC. Si acoperita cu OSB si Inoleum.</li> <li>- Instalația electrică ascunsă în pereți, trecerea cablului fiind efectuată prin tub gofrat metalic D-16 mm, cutie automat, iluminare LED, prize 220W.</li> <li>- Incalzirea încăperii tip electrica convector electric</li> </ul>	Conform descrierii tehnice anexate	Conform standartele
1.2 Construcție modulară cu destinația: încăpere pentru muncitori (4x3x2,82)	Construcție modulară cu destinația: încăpere pentru muncitori (4x3x2,82)	Republica Moldova	“Europr offline”S.R.L	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Geam PVC, 1,20 x 1,00 m – 1 buc.</li> <li>- Ușa PVC, 0,80 x 2,05 m, cu amortizator usa, SP/sticla – 1 buc.</li> <li>- Priza electrica –4 buc.</li> <li>- Corp de iluminare ( LED) 600x600 – 2 buc.</li> <li>- Cutie automate electricitate – inclus.</li> </ul> <p>Descrierea :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Dimensiunile exterioare lungimea 4,00m, latimea 3,00m, inaltimea 2,82m</li> <li>- Dimensiunile interioare lungimea 3,80m, latimea 2,80m, inaltimea 2,40m</li> <li>- Structura metalica profilata la rece sablata cu grosimea 3mm, acoperit cu grund si vopsea.</li> <li>- Peretii confectionati din panouri sandwich PUR 60mm , culoare alb/gri, cu coeficient transfer termic -0.29 Kcal/m.p. hC.</li> <li>- Tavan confectionat din panouri sandwich PUR 60mm, cu coeficient transfer termic -0.29 Kcal/m.p. hC.</li> <li>- Acoperisul confectionat din tablă profilată H – 40 mm, grosime 0,42 mm culoare alb/gri. Greutatea maximă admisibilă pe acoperiș este de 250 kg/m2. Sa fie prevăzute 4 piese pentru manipulare la acoperiș și 4 orificii pentru evacuarea apelor pluviale.</li> <li>- Podeaua confectionata din panouri sandwich PUR 60mm, cu coeficient transfer termic -0.29 Kcal/m.p. hC. Si acoperita cu OSB si Inoleum.</li> <li>- Instalația electrică ascunsă în pereți, trecerea cablului fiind efectuată prin tub gofrat metalic D-16 mm, cutie automat, iluminare LED, prize 220W.</li> </ul>	Conform descrierii tehnice anexate	Conform standartele

				- Incalzirea incaperii tip electrica convector electric		
1.3 Construcție modulară cu destinația: depozit (6x3x2,82)	Construcție modulară cu destinația: depozit (6x3x2,82)	Republica Moldova	“Europrofile” S.R.L.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Geam PVC, 1,00 x 0,50 m – 2 buc.</li> <li>- Ușa PVC, 0,80 x 2,05 m, cu amortizator usa, SP/sticla – 1 buc.</li> <li>- Priza electrica – 4 buc.</li> <li>- Corp de iluminare ( LED) 600x600 – 3 buc.</li> <li>- Cutie automate electricitate –inclus.</li> </ul> <p>Descrierea :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Dimensiunile exterioare lungimea 6,00m, latimea 3,00m, inaltimea 2,82m</li> <li>- Dimensiunile interioare lungimea 5,80m, latimea 2,80m, inaltimea 2,40m</li> <li>- Structura metalica profilata la rece sablata cu grosimea 3mm, acoperit cu grund si vopsea.</li> <li>- Peretii confectionati din panouri sandwich PUR 60mm, culoare alb/gri, cu coeficient transfer termic -0.29 Kcal/m.p. hC.</li> <li>- Tavan confectionat din panouri sandwich PUR 60mm, cu coeficient transfer termic -0.29 Kcal/m.p. hC</li> <li>- Acoperisul confectionat din tablă profilată H – 40 mm, grosime 0,42 mm culoare alb/gri. Greutatea maximă admisibilă pe acoperiș este de 250 kg/m2. Să fie prevăzute 4 piese pentru manipulare la acoperiș și 4 orificii pentru evacuarea apelor pluviale.</li> <li>- Podeava confectionata din panouri sandwich PUR 60mm, cu coeficient transfer termic -0.29 Kcal/m.p. hC. Si acoperita cu OSB si inoleum.</li> <li>- Instalatiya electrică ascunsă în pereți, trecerea cablului fiind efectuată prin tub gofrot metalic D-16 mm, cutie automat, iluminare LED, prize 220W.</li> <li>- Incalzirea incaperii tip electrica convector electric.</li> </ul>	Conform descrierii tehnice anexate	Conform standartele
<b>TOTAL</b>						

Semnat:  Numele, Prenumele: Jidobin Igor În calitate de: Administrator  
Ofertantul: «Europrofile» SRL Adresa: Str. Botanica Veche, 43/1, ap. 43, mun. Chișinău, Republica Moldova

