

Specificații tehnice

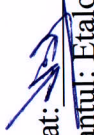
[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 2, 3, 4, 6, 7, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 5, J]

Numărul procedurii de achiziție_ ocds-b3wdp1-MD-1664185409507_din 26.09.2022						
Obiectul achiziției: Construcții modulare						
Denumirea bunurilor	Denumirea 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
Lotul 1 Construcții modulare						
1.1 Construcție modulară cu destinația: încăpere pentru muncitori (6x3x2,82)				<ul style="list-style-type: none"> - Geam PVC cu dublu deschidere 1,20 x 1,00m, cu plasa anti-tintari. – 2 buc. - Ușa PVC, 0,80 x 2,05 m, cu amortizator usa, SP/sticla – 1 buc. - Priza electrică – 4 buc. - Corp de iluminare (LED) 600x600 – 3 buc. - Cutie automate electricitate – inclus. <p><i>Descrierea :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Dimensiunile exterioare lungimea 6,00m, latimea 3,00m, inaltimea 2,82m - Dimensiunile interioare lungimea 5,80m, latimea 2,80m, inaltimea 2,40m - Structura metalica profilata la rece sablata cu grosimea 3mm, acoperit cu grund si vopsea - Peretii confectionati din panouri sandwich PUR 60mm, culoare alb gri, cu coeficient transfer termic -0,29 Kcal/m.p. hC - Tavani confectionati din panouri sandwich PUR 60mm, cu coeficient transfer termic -0,29 Kcal/m.p. hC - Acoperisul confectionat din tabla profilata H – 40 mm, grosime 0,42 mm culoare alb gri. Greutatea maximă admisibilă pe acoperis este de 250 kg/m². Sa fie prevăzute 4 piese pentru manipulare la acoperis și 4 orificii pentru evacuarea apelor pluviale. - Podțeană confectionata din panouri sandwich PUR 60mm, cu coeficient transfer termic -0,29 Kcal/m.p. hC. Si acoperita cu OSB si linoleum. - Instalatiia electrică ascunsă în pereti, trecerea cablului fiind efectuată prin tub gofrat metalic D-16 mm, cutie automat, iluminare LED, prize 220W. - Incalzirea incaperii tip electrica convector electric 	<ul style="list-style-type: none"> - Geam PVC cu dublu deschidere 1,20 x 1,00m, cu plasa anti tintari. – 2 buc. - Ușa PVC, 0,80 x 2,05 m, cu amortizator usa, SP/sticla – 1 buc. - Priza electrica – 4 buc. - Corp de iluminare (LED) 600x600 – 3 buc. - Cutie automate electricitate –inclus. <p><i>Descrierea :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Dimensiunile exterioare lungimea 6,00m, latimea 3,00m, inaltimea 2,82m - Dimensiunile interioare lungimea 5,80m, latimea 2,80m, inaltimea 2,40m - Structura metalica profilata la rece sablata cu grosimea 3mm, culoare alb gri, cu coeficient transfer termic -0,29 Kcal/m.p. hC - Peretii confectionati din panouri sandwich PUR 60mm, cu coeficient transfer termic -0,29 Kcal/m.p. hC - Tavani confectionati din panouri sandwich PUR 60mm, cu coeficient transfer termic -0,29 Kcal/m.p. hC - Acoperisul confectionat din tabla profilata H – 40 mm, grosime 0,42 mm culoare alb gri. Greutatea maximă admisibilă pe acoperis este de 250 kg/m². Sa fie prevăzute 4 piese pentru manipulare la acoperis și 4 orificii pentru evacuarea apelor pluviale. - Podțeană confectionata din panouri sandwich PUR 60mm, cu coeficient transfer termic -0,29 Kcal/m.p. hC. Si acoperita cu OSB si linoleum. - Instalatiia electrică ascunsă în pereti, trecerea cablului fiind efectuată prin tub gofrat metalic D-16 mm, cutie automat, iluminare LED, prize 220W. - Incalzirea incaperii tip electrica convector electric 	Conform standardelor

<p>1.2 Construcție modulară cu destinația: încăpere pentru muncitori (4x3x2,82)</p>					<p>- Peretii confecționați din panouri sandwich PUR 60mm, culoare alb/gri, cu coeficient transfer termic -0,29 Kcal/m.p. hC.</p> <p>- Tavan confecționat din panouri sandwich PUR 60mm, cu coeficient transfer termic -0,29 Kcal/m.p. hC.</p> <p>- Acoperisul confecționat 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.</p> <p>- Podeaua confecționată din panouri sandwich PUR 60mm, cu coeficient transfer termic -0,29 Kcal/m.p. hC. Si acoperita cu OSB si linoleum.</p> <p>- Instalația electrică ascunsă în pereți, trecerea cablului fiind efectuată prin tub gofrat metalic D-16 mm,</p> <p>cutie automat, iluminare LED, prize 220W.</p> <p>- Incalzirea incaperii tip electrica convector electric</p>	<p>- Geam PVC, 1,20 x 1,00 m – 1,00 m – 1 buc.</p> <p>- Ușa PVC, 0,80 x 2,05 m, cu amortizator usa, SP/sticla – 1 buc.</p> <p>- Priza electrica – 4 buc.</p> <p>- Corp de iluminare (LED) 600x600 – 2 buc.</p> <p>- Cutie automate electricitate – inclus.</p> <p>Descrierea :</p> <p>- Dimensiunile exterioare lungimea 4,00m, latimea 3,00m, inaltimea 2,82m</p> <p>- Dimensiunile interioare lungimea 3,80m, latimea 2,80m, inaltimea 2,40m</p> <p>- Structura metalica profilata la rece sablata cu grosimea 3mm, acoperit cu grund si vopsea.</p> <p>- Peretii confecționati din panouri sandwich PUR 60mm , culoare alb/gri, cu coeficient transfer termic -0,29 Kcal/m.p. hC.</p> <p>- Tavan confecționat din panouri sandwich PUR 60mm, cu coeficient transfer termic -0,29 Kcal/m.p. hC</p> <p>- Acoperisul confecționat 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.</p> <p>- Podeaua confecționată din panouri sandwich PUR 60mm, cu coeficient transfer termic -0,29 Kcal/m.p. hC. Si acoperita cu OSB si linoleum.</p> <p>- Instalația electrică ascunsă în pereți, trecerea cablului fiind efectuată prin tub gofrat metalic D-16 mm, cutie automat, iluminare LED, prize 220W.</p>	<p>Conform standardelor</p>						
--	--	--	--	--	--	--	------------------------------------	--	--	--	--	--	--

<p>1.3 Construcție modulară cu destinația: depozit (6x3x2,82)</p>			<p>- Incalzirea incaperii tip electrica convector electric</p>	<p>cu grosimea 3mm, acoperit cu grund si vopsea. - Peretii confectionati din panouri sandwich PUR 60mm , culoare alb gri, cu coeficient transfer termic -0.29 Kcal/m.p. hC. - Tavan confectionat din panouri sandwich PUR 60mm, cu coeficient transfer termic -0.29 Kcal/m.p. hC. - Acoperisul confectionat din tablă profilată H – 40 mm, grosime 0,42 mm culoare alb gri. Greutatea maximă admisibilă pe acoperis este de 250 kg/m2. Sa fie prevăzute 4 piese pentru manipulare la acoperis și 4 orificii pentru evacuarea apelor pluviale. - Podeaua confectionata din panouri sandwich PUR 60mm, cu coeficient transfer termic -0.29 Kcal/m.p. hC. Si acoperita cu OSB si linoleum - Instalatiia electrică ascunsă în pereți, trecerea cablului fiind efectuată prin tub gofrat metalic D-16 mm, cutie automat, iluminare LED, prize 220W.</p>	<p>Conform standardelor</p>
		<p>- Geam PVC, 1,00 x 0,50 m – 2 buc. - Ușa PVC, 0,80 x 2,05 m, cu amortizator usa, SP/sticla – 1 buc. - Priza electrica – 4 buc. - Corp de iluminare (LED) 600x600 – 3 buc. - Cutie automate electricitate –inclus. Descrierea : - Dimensiunile exterioare lungimea 6,00m, latimea 3,00m, inaltimea 2,82m - Dimensiunile interioare lungimea 5,80m, latimea 2,80m, inaltimea 2,40m - Structura metalica profilata la rece sablata cu grosimea 3mm, acoperit cu grund si vopsea. - Peretii confectionati din panouri sandwich PUR 60mm, culoare alb gri, cu coeficient transfer termic -0.29 Kcal/m.p. hC. - Tavan confectionat din panouri sandwich PUR 60mm, cu coeficient transfer termic -0.29 Kcal/m.p. hC - Acoperisul confectionat din tablă profilată H – 40 mm, grosime 0,42 mm culoare alb gri. Greutatea maximă admisibilă pe acoperis este de 250 kg/m2. Sa fie prevăzute 4 piese pentru manipulare la acoperis și 4 orificii pentru evacuarea apelor pluviale. - Podeaua confectionata din panouri sandwich PUR 60mm, cu coeficient transfer termic -0.29 Kcal/m.p. hC. Si</p>	<p>- Geam PVC, 1,00 x 0,50 m – 2 buc. - Ușa PVC, 0,80 x 2,05 m, cu amortizator usa, SP/sticla – 1 buc. - Priza electrica – 4 buc. - Corp de iluminare (LED) 600x600 – 3 buc. - Cutie automate electricitate –inclus. Descrierea :</p>	<p>- Geam PVC, 1,00 x 0,50 m – 2 buc. - Ușa PVC, 0,80 x 2,05 m, cu amortizator usa, SP/sticla – 1 buc. - Priza electrica – 4 buc. - Corp de iluminare (LED) 600x600 – 3 buc. - Cutie automate electricitate –inclus. Descrierea :</p>	

		<p>acoperita cu OSB si inoleum.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Instalatiia electrică ascunsă în pereți, trecerea cablului fiind efectuată prin tub gofrat metalic D-16 mm, cutie automat, iluminare LED, prize 220W. - Incalzirea incaperii tip electrica convector electric. 	<ul style="list-style-type: none"> - Dimensiunile interioare lungimea 5,80m, latimea 2,80m, inaltimea 2,40m - Structura metalica profilata la rece sablata cu grosimea 3mm, acoperit cu grund si vopsea. - Peretii confectionati din panouri sandwich PUR 60mm, culoare alb gri, cu coeficient transfer termic - 0,29 Kcal/m.p. hC. - Tavan confectionat din panouri sandwich PUR 60mm, cu coeficient transfer termic -0,29 Kcal/m.p. hC. - Acoperisul confectionat din tablă profilată H – 40 mm, grosime 0,42 mm culoare alb gri. Greutatea maximă admisibilă pe acoperiş este de 250 kg/m2. Să fie prevăzute 4 piese pentru manipulare la acoperiş și 4 orificii pentru evacuarea apelor pluviale. - Podeaua confectionata din panouri sandwich PUR 60mm, cu coeficient transfer termic -0,29 Kcal/m.p. hC. Si acoperita cu OSB si inoleum. - Instalatiia electrică ascunsă în pereți, trecerea cablului fiind efectuată prin tub gofrat metalic D-16 mm, cutie automat, iluminare LED, prize 220W. - Incalzirea incaperii tip electrica convector electric. 	
			<p>TOTAL</p>	

Semnat:  Numele, Prenumele: Balaban Vladimir În calitate de: Administrator
Ofertantului: Etalon Plus SRL Adresa: mun. Chisinau, str. Mesterul Manole 5a.