

## 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 <a href="#">ocds-b3wdp1-MD-1679312885946</a> din 03 aprilie 2023						
Obiectul achiziției: <b>Vopsea, diluant, grund și chit</b>						
Denumirea bunurilor/serviciilor	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
<b>Bunuri/servicii</b>						
Lotul 1						
<b>Vopsea, diluant, grund și chit</b>				Conform Anexei nr. 1		
<b>1</b>	Casa Bella	Bulgaria	Orgachim JSC	<b>VOPSEA ALB</b> , Vopsea alchidică, rezistentă bună la intemperii. Pentru protecția și decorarea suprafețelor interioare și exterioare din lemn, metal și zidărie. Consumul aproximativ : 12 -13m <sup>2</sup> /litru/strat . Timpul de uscare la atingere 4 ore; între straturi: 12 ore , complet în max. 22 -24 ore. Compoziția sa chimică: fără compuși de metale grele de periculoase (plumb, cadmiu, crom (VI), dăunătoare pentru sănătate și mediul înconjurător; fără impurități. COV Produs, max.g/l: 300 (într-un volum de 1 litru de vopsea sa nu depășească masa de 300 grame de diluent). Garanție: 12 luni de la data eliberării. În ambalaj de: 1,0 / 3,0 kg	<b>VOPSEA ALB</b> , Vopsea Casa Bella alchidică extra, rezistentă bună la intemperii. Pentru protecția și decorarea suprafețelor interioare și exterioare din lemn, metal și zidărie. Consumul aproximativ : 12 -13m <sup>2</sup> /litru(kg)/ strat, sau acoperire deplina 200 gr per m <sup>2</sup> . Timpul de uscare la atingere 4 ore; între straturi: 12 ore , complet în max. 22 -24 ore. Compoziția sa chimică: fără compuși de metale grele de periculoase (plumb, cadmiu, crom (VI), dăunătoare pentru sănătate și mediul înconjurător; fără impurități (demonstrat prin decaltratie de conformitate, fișa tehnică și fișa de securitate). COV Produs, max.g/l: 300 (conform БДС EN ISO 11890-2:2013). Garanție: minim 12 luni de la data eliberării. În ambalaj de 2,5 kg sau 3,0 kg	<b>Conform legislație i RM, HG 913 Materiale de Construcții, HG914 Limita COV, Legea 277 Privind substanțele chimice.</b>
<b>2</b>	Casa Bella	Bulgaria	Orgachim JSC	<b>VOPSEA SUR</b> , Vopsea alchidică, rezistentă bună la intemperii. Pentru protecția și decorarea suprafețelor interioare și exterioare din lemn, metal și zidărie. Consumul aproximativ : 12 -13m <sup>2</sup> /litru/strat . Timpul de uscare la atingere 4 ore; între straturi: 12 ore , complet în max. 22 -24 ore. Compoziția sa chimică: fără compuși de metale grele de periculoase (plumb, cadmiu, crom (VI), dăunătoare pentru sănătate și mediul înconjurător; fără impurități. COV Produs, max.g/l: 300 (într-un volum de 1 litru de vopsea sa nu depășească masa	<b>VOPSEA GRI</b> , Vopsea Casa Bella alchidică extra, rezistentă bună la intemperii. Pentru protecția și decorarea suprafețelor interioare și exterioare din lemn, metal și zidărie. Consumul aproximativ : 12 -13m <sup>2</sup> /litru(kg)/ strat, sau acoperire deplina 200 gr per m <sup>2</sup> . Timpul de uscare la atingere 4 ore; între straturi: 12 ore , complet în max. 22 -24 ore. Compoziția sa chimică: fără compuși de metale grele de periculoase (plumb, cadmiu, crom (VI), dăunătoare pentru sănătate și mediul înconjurător; fără impurități (demonstrat prin decaltratie de conformitate, fișa tehnică și fișa de	

				de 300 grame de diluent). Garanție: 12 luni de la data eliberării. In ambalaj de: 1,0 / 3,0 kg	securitate). COV Produs, max.g/l: 300 (conform БДC EN ISO 11890-2:2013). Garanție: minim 12 luni de la data eliberării. In ambalaj de 2,5 kg sau 3,0 kg	
3	Casa Bella	Bulgaria	Orgachim JSC	<b>VOPSEA GALBEN</b> , Vopsea alchidică, rezistenta buna la intemperii. Pentru protectia si decorarea suprafetelor interioare si exterioare din lemn, metal si zidarie. Consumul aproximativ : 12 -13m2/litru/ strat . Timpul de uscare la atingere 4 ore; intre straturi: 12 ore , complet in max. 22 -24 ore. Compoziția sa chimică: fără compuși de metale grele de periculoase (plumb, cadmiu, crom (VI), dăunătoare pentru sănătate și mediul înconjurător; fără impurități. COV Produs, max.g/l: 300 (intr-un volum de 1 litru de vopsea sa nu depaseasca masa de 300 grame de diluent). Garanție: 12 luni de la data eliberării. In ambalaj de: 1,0 / 3,0 kg.	<b>VOPSEA Galbenă</b> , Vopsea Casa Bella alchidică extra, rezistenta buna la intemperii. Pentru protectia si decorarea suprafetelor interioare si exterioare din lemn, metal si zidarie. Consumul aproximativ : 12 -13m2/litru(kg)/ strat, sau acoperire deplina 200 gr per m2. Timpul de uscare la atingere 4 ore; intre straturi: 12 ore , complet in max. 22 -24 ore. Compoziția sa chimică: fără compuși de metale grele de periculoase (plumb, cadmiu, crom (VI), dăunătoare pentru sănătate și mediul înconjurător; fără impurități (demonstrat prin decalratie de conformitate, fisa tehnica si fisa de securitate). COV Produs, max.g/l: 300 (conform БДC EN ISO 11890-2:2013). Garanție: minim 12 luni de la data eliberării. In ambalaj de 2,5 kg sau 3,0 kg	<b>Conform legislatie i RM, HG 913 Materiale de Constructii, HG914 Limita COV, Legea 277 Privind substantele chimice.</b>
4	Casa Bella	Bulgaria	Orgachim JSC	<b>VOPSEA ORANJ</b> , Vopsea alchidică, rezistenta buna la intemperii. Pentru protectia si decorarea suprafetelor interioare si exterioare din lemn, metal si zidarie. Consumul aproximativ : 12 -13m2/litru/ strat . Timpul de uscare la atingere 4 ore; intre straturi: 12 ore , complet in max. 22 -24 ore. Compoziția sa chimică: fără compuși de metale grele de periculoase (plumb, cadmiu, crom (VI), dăunătoare pentru sănătate și mediul înconjurător; fără impurități. COV Produs, max.g/l: 300 (intr-un volum de 1 litru de vopsea sa nu depaseasca masa de 300 grame de diluent). Garanție: 12 luni de la data eliberării. In ambalaj de: 1,0 / 3,0 kg	<b>VOPSEA Orange</b> , Vopsea Casa Bella alchidică extra, rezistenta buna la intemperii. Pentru protectia si decorarea suprafetelor interioare si exterioare din lemn, metal si zidarie. Consumul aproximativ : 12 -13m2/litru(kg)/ strat, sau acoperire deplina 200 gr per m2. Timpul de uscare la atingere 4 ore; intre straturi: 12 ore , complet in max. 22 -24 ore. Compoziția sa chimică: fără compuși de metale grele de periculoase (plumb, cadmiu, crom (VI), dăunătoare pentru sănătate și mediul înconjurător; fără impurități (demonstrat prin decalratie de conformitate, fisa tehnica si fisa de securitate). COV Produs, max.g/l: 300 (conform БДC EN ISO 11890-2:2013). Garanție: minim 12 luni de la data eliberării. In ambalaj de 2,5 kg sau 3,0 kg	
5	Casa Bella	Bulgaria	Orgachim JSC	<b>VOPSEA ROSIE</b> , Vopsea alchidică, rezistenta buna la intemperii. Pentru protectia si decorarea suprafetelor interioare si exterioare din lemn, metal si zidarie. Consumul aproximativ : 12 -13m2/litru/ strat . Timpul de uscare la atingere 4 ore; intre straturi: 12 ore , complet in max. 22 -24 ore. Compoziția sa chimică: fără compuși de metale grele de periculoase (plumb, cadmiu, crom (VI), dăunătoare pentru sănătate și mediul înconjurător; fără impurități. COV Produs, max.g/l: 300 (intr-un volum de 1 litru de vopsea sa nu depaseasca masa de 300 grame de diluent). Garanție: 12 luni de la data eliberării. In ambalaj de: 1,0 / 3,0 kg.	<b>VOPSEA Rosie/Ral 3002/Ral 3020</b> , Vopsea Casa Bella alchidică extra, rezistenta buna la intemperii. Pentru protectia si decorarea suprafetelor interioare si exterioare din lemn, metal si zidarie. Consumul aproximativ : 12 -13m2/litru(kg)/ strat, sau acoperire deplina 200 gr per m2. Timpul de uscare la atingere 4 ore; intre straturi: 12 ore , complet in max. 22 -24 ore. Compoziția sa chimică: fără compuși de metale grele de periculoase (plumb, cadmiu, crom (VI), dăunătoare pentru sănătate și mediul înconjurător; fără impurități (demonstrat prin decalratie de conformitate, fisa tehnica si fisa de securitate). COV Produs, max.g/l: 300 (conform БДC EN ISO 11890-2:2013). Garanție: minim 12 luni de la data eliberării. In ambalaj de 2,5 kg sau 3,0 kg	
6	Casa Bella	Bulgaria	Orgachim JSC	<b>VOPSEA ALBASTRU</b> , Vopsea alchidică, rezistenta buna la intemperii. Pentru protectia si decorarea suprafetelor interioare si exterioare din lemn, metal si zidarie. Consumul aproximativ : 12 -13m2/litru/ strat . Timpul de uscare la atingere 4	<b>VOPSEA Albastru</b> , Vopsea Casa Bella alchidică extra, rezistenta buna la intemperii. Pentru protectia si decorarea suprafetelor interioare si exterioare din lemn, metal si zidarie. Consumul aproximativ : 12 -13m2/litru(kg)/ strat, sau acoperire deplina 200 gr per	

				ore; intre straturi: 12 ore , complet in max. 22 - 24 ore. Compoziția sa chimică: fără compuși de metale grele de periculoase (plumb, cadmiu, crom (VI), dăunătoare pentru sănătate și mediul înconjurător; fără impurități. COV Produs, max.g/l: 300 (intr-un volum de 1 litru de vopsea sa nu depaseasca masa de 300 grame de diluent). Garanție: 12 luni de la data eliberării. In ambalaj de: 1,0 / 3,0 kg.	m2. Timpul de uscare la atingere 4 ore; intre straturi: 12 ore , complet in max. 22 -24 ore. Compoziția sa chimică: fără compuși de metale grele de periculoase (plumb, cadmiu, crom (VI), dăunătoare pentru sănătate și mediul înconjurător; fără impurități (demonstrat prin decalratie de conformitate, fisa tehnica si fisa de securitate). COV Produs, max.g/l: 300 (conform БДC EN ISO 11890-2:2013). Garanție: minim 12 luni de la data eliberării. In ambalaj de 2,5 kg sau 3,0 kg	
7	Casa Bella	Bulgaria	Orgachim JSC	<b>VOPSEA CAFENIE</b> , Vopsea alchidică, rezistenta buna la intemperii. Pentru protectia si decorarea suprafetelor interioare si exterioare din lemn, metal si zidarie. Consumul aproximativ : 12 -13m2/litru/ strat . Timpul de uscare la atingere 4 ore; intre straturi: 12 ore , complet in max. 22 -24 ore. Compoziția sa chimică: fără compuși de metale grele de periculoase (plumb, cadmiu, crom (VI), dăunătoare pentru sănătate și mediul înconjurător; fără impurități. COV Produs, max.g/l: 300 (intr-un volum de 1 litru de vopsea sa nu depaseasca masa de 300 grame de diluent). Garanție: 12 luni de la data eliberării. In ambalaj de: 1,0 / 3,0 kg.	<b>VOPSEA Maro</b> , Vopsea Casa Bella alchidică extra, rezistenta buna la intemperii. Pentru protectia si decorarea suprafetelor interioare si exterioare din lemn, metal si zidarie. Consumul aproximativ : 12 - 13m2/litru(kg)/ strat, sau acoperire deplina 200 gr per m2. Timpul de uscare la atingere 4 ore; intre straturi: 12 ore , complet in max. 22 -24 ore. Compoziția sa chimică: fără compuși de metale grele de periculoase (plumb, cadmiu, crom (VI), dăunătoare pentru sănătate și mediul înconjurător; fără impurități (demonstrat prin decalratie de conformitate, fisa tehnica si fisa de securitate). COV Produs, max.g/l: 300 (conform БДC EN ISO 11890-2:2013). Garanție: minim 12 luni de la data eliberării. In ambalaj de 2,5 kg sau 3,0 kg	<b>Conform legislatie i RM, HG 913 Material e de Construcții, HG914 Limita COV, Legea 277 Privind substant ele chimice.</b>
8	Casa Bella	Bulgaria	Orgachim JSC	<b>VOPSEA NEGRU</b> , Vopsea alchidică, rezistenta buna la intemperii. Pentru protectia si decorarea suprafetelor interioare si exterioare din lemn, metal si zidarie. Consumul aproximativ : 12 - 13m2/litru/strat. Timpul de uscare la atingere 4 ore; intre straturi: 12 ore , complet in max. 22-24 ore. Compoziția sa chimică: fără compuși de metale grele de periculoase (plumb, cadmiu, crom (VI), dăunătoare pentru sănătate și mediul înconjurător; fără impurități. COV Produs, max.g/l: 300 (intr-un volum de 1 litru de vopsea sa nu depaseasca masa de 300 grame de diluent). Garanție: 12 luni de la data eliberării. In ambalaj de: 1,0 / 3,0 kg	<b>VOPSEA Negru</b> , Vopsea Casa Bella alchidică extra, rezistenta buna la intemperii. Pentru protectia si decorarea suprafetelor interioare si exterioare din lemn, metal si zidarie. Consumul aproximativ : 12 - 13m2/litru(kg)/ strat, sau acoperire deplina 200 gr per m2. Timpul de uscare la atingere 4 ore; intre straturi: 12 ore , complet in max. 22 -24 ore. Compoziția sa chimică: fără compuși de metale grele de periculoase (plumb, cadmiu, crom (VI), dăunătoare pentru sănătate și mediul înconjurător; fără impurități (demonstrat prin decalratie de conformitate, fisa tehnica si fisa de securitate). COV Produs, max.g/l: 300 (conform БДC EN ISO 11890-2:2013). Garanție: minim 12 luni de la data eliberării. In ambalaj de 2,5 kg sau 3,0 kg	
9	SPOR	Bulgaria	Orgachim JSC	<b>VOPSEA ALB</b> Vopsea alchidică pentru automobile, rezistenta buna la intemperii și coroziune. Pentru protectia si decorarea suprafetelor interioare si exterioare din metal. Consumul aproximativ : 12 -13m2/litru/ strat . Timpul de uscare la atingere 0,5-1,5 ore; intre straturi: 12 ore , complet in max. 22 -24 ore. Compoziția sa chimică: fără compuși de metale grele de periculoase (plumb, cadmiu, crom (VI), dăunătoare pentru sănătate și mediul înconjurător; fără impurități. COV Produs, max.g/l: 500 (intr-un volum de 1 litru de vopsea sa nu depaseasca masa de 500 grame de diluent). Garanție: 12 luni de la data eliberării. In ambalaj de: 0,7 / 3,0 kg	<b>Vopsea Alba SPOR</b> ultrar-rezistenta la intemperii și acțiuni mecanice compusă din suspensie omogenizată de pigmenți, rășină alchidică, solvenți și aditivi speciali. Se folosește pentru vopsirea suprafețelor metalelor feroase în sisteme de protecție anticoroziune (conține pigmenți anticorrosivi) Consumul aproximativ : 13m2/litru/ strat . Timpul de uscare la atingere 60 minute (1 oră); intre straturi: 12 ore , complet in max. 16 ore. Compoziția sa chimică: fără compuși de metale grele de periculoase (plumb, cadmiu, crom (VI), dăunătoare pentru sănătate și mediul înconjurător; fără impurități. COV Produs, max.g/l: 500 . ( conform БДC EN ISO 11890-2:2013) Garanție: 24 luni de la data eliberării. In ambalaj de: 750 ml sau 2.5 l	

10	SPOR	Bulgaria	Orgachim JSC	<p><b>VOPSEA SUR</b>, Vopsea alchidică pentru automobile, rezistentă bună la intemperii și coroziune. Pentru protecția și decorarea suprafețelor interioare și exterioare din metal. Consumul aproximativ : 12 -13m2/litru/ strat . Timpul de uscare la atingere 0,5-1,5 ore; între straturi: 12 ore , complet în max. 22 -24 ore. Compoziția sa chimică: fără compuși de metale grele de periculoase (plumb, cadmiu, crom (VI), dăunătoare pentru sănătate și mediul înconjurător; fără impurități. COV Produs, max.g/l: 500 (într-un volum de 1 litru de vopsea să nu depășească masa de 500 grame de diluent). Garanție: 12 luni de la data eliberării. In ambalaj de: 0,7 / 3,0 kg</p>	<p><b>Vopsea Gri SPOR</b> ultrar-rezistentă la intemperii și acțiuni mecanice compusă din suspensie omogenizată de pigmenți, rășină alchidică, solvenți și aditivi speciali. Se folosește pentru vopsirea suprafețelor metalelor feroase în sisteme de protecție anticoroziune (conține pigmenți anticorrosivi) Consumul aproximativ : 13m2/litru/ strat . Timpul de uscare la atingere 60 minute (1 oră); între straturi: 12 ore , complet în max. 16 ore. Compoziția sa chimică: fără compuși de metale grele de periculoase (plumb, cadmiu, crom (VI), dăunătoare pentru sănătate și mediul înconjurător; fără impurități. COV Produs, max.g/l: 500 . ( conform БДC EN ISO 11890-2:2013) Garanție: 24 luni de la data eliberării. In ambalaj de: 750 ml</p>	<p><b>Conform legislația în RM, HG 913 Material e de Construcții, HG914 Limita COV, Legea 277 Privind substanțele chimice.</b></p>
11	SPOR	Bulgaria	Orgachim JSC	<p><b>VOPSEA GALBEN</b>, Vopsea alchidică pentru automobile, rezistentă bună la intemperii și coroziune. Pentru protecția și decorarea suprafețelor interioare și exterioare din metal. Consumul aproximativ : 12 -13m2/litru/ strat . Timpul de uscare la atingere 0,5-1,5 ore; între straturi: 12 ore , complet în max. 22 -24 ore. Compoziția sa chimică: fără compuși de metale grele de periculoase (plumb, cadmiu, crom (VI), dăunătoare pentru sănătate și mediul înconjurător; fără impurități. COV Produs, max.g/l: 500 (într-un volum de 1 litru de vopsea să nu depășească masa de 500 grame de diluent). Garanție: 12 luni de la data eliberării. In ambalaj de: 0,7 / 3,0 kg</p>	<p><b>Vopsea Galbena SPOR</b> ultrar-rezistentă la intemperii și acțiuni mecanice compusă din suspensie omogenizată de pigmenți, rășină alchidică, solvenți și aditivi speciali. Se folosește pentru vopsirea suprafețelor metalelor feroase în sisteme de protecție anticoroziune (conține pigmenți anticorrosivi) Consumul aproximativ : 13m2/litru/ strat . Timpul de uscare la atingere 60 minute (1 oră); între straturi: 12 ore , complet în max. 16 ore. Compoziția sa chimică: fără compuși de metale grele de periculoase (plumb, cadmiu, crom (VI), dăunătoare pentru sănătate și mediul înconjurător; fără impurități. COV Produs, max.g/l: 500 . ( conform БДC EN ISO 11890-2:2013) Garanție: 24 luni de la data eliberării. In ambalaj de: 750 ml</p>	
12	SPOR	Bulgaria	Orgachim JSC	<p><b>VOPSEA ORANJ</b>, Vopsea alchidică pentru automobile, rezistentă bună la intemperii și coroziune. Pentru protecția și decorarea suprafețelor interioare și exterioare din metal. Consumul aproximativ : 12 -13m2/litru/ strat . Timpul de uscare la atingere 0,5-1,5 ore; între straturi: 12 ore , complet în max. 22 -24 ore. Compoziția sa chimică: fără compuși de metale grele de periculoase (plumb, cadmiu, crom (VI), dăunătoare pentru sănătate și mediul înconjurător; fără impurități. COV Produs, max.g/l: 500 (într-un volum de 1 litru de vopsea să nu depășească masa de 500 grame de diluent). Garanție: 12 luni de la data eliberării. In ambalaj de: 0,7 / 3,0 kg</p>	<p><b>Vopsea oranj SPOR</b> ultrar-rezistentă la intemperii și acțiuni mecanice compusă din suspensie omogenizată de pigmenți, rășină alchidică, solvenți și aditivi speciali. Se folosește pentru vopsirea suprafețelor metalelor feroase în sisteme de protecție anticoroziune (conține pigmenți anticorrosivi) Consumul aproximativ : 13m2/litru/ strat . Timpul de uscare la atingere 60 minute (1 oră); între straturi: 12 ore , complet în max. 16 ore. Compoziția sa chimică: fără compuși de metale grele de periculoase (plumb, cadmiu, crom (VI), dăunătoare pentru sănătate și mediul înconjurător; fără impurități. COV Produs, max.g/l: 500 . ( conform БДC EN ISO 11890-2:2013) Garanție: 24 luni de la data eliberării. In ambalaj de: 750 ml</p>	
13	SPOR	Bulgaria	Orgachim JSC	<p><b>VOPSEA ROȘIE</b>, Vopsea alchidică pentru automobile, rezistentă bună la intemperii și coroziune. Pentru protecția și decorarea suprafețelor interioare și exterioare din metal. Consumul aproximativ : 12 -13m2/litru/ strat . Timpul de uscare la atingere 0,5-1,5 ore; între straturi: 12 ore , complet în max. 22 -24 ore. Compoziția sa chimică: fără compuși de metale grele de periculoase (plumb, cadmiu, crom (VI),</p>	<p><b>Vopsea Rosie SPOR</b> ultrar-rezistentă la intemperii și acțiuni mecanice compusă din suspensie omogenizată de pigmenți, rășină alchidică, solvenți și aditivi speciali. Se folosește pentru vopsirea suprafețelor metalelor feroase în sisteme de protecție anticoroziune (conține pigmenți anticorrosivi) Consumul aproximativ : 13m2/litru/ strat . Timpul de uscare la atingere 60 minute (1 oră); între straturi: 12 ore , complet în max. 16 ore. Compoziția sa chimică: fără compuși de metale</p>	

				dăunătoare pentru sănătate și mediul înconjurător; fără impurități. COV Produs, max.g/l: 500 (intr-un volum de 1 litru de vopsea sa nu depaseasca masa de 500 grame de diluent). Garanție: 12 luni de la data eliberării. In ambalaj de: 0,7 / 3,0 kg	grele de periculoase (plumb, cadmiu, crom (VI), dăunătoare pentru sănătate și mediul înconjurător; fără impurități. COV Produs, max.g/l: 500 . ( conform БДC EN ISO 11890-2:2013) Garanție: 24 luni de la data eliberării. In ambalaj de: 750 ml	
14	SPOR	Bulgaria	Orgachim JSC	<b>VOPSEA ALBASTRU</b> , Vopsea alchidică pentru automobile, rezistenta buna la intemperii și coroziune. Pentru protectia si decorarea suprafetelor interioare si exterioare din metal. Consumul aproximativ : 12 -13m2/litru/ strat . Timpul de uscare la atingere 0,5-1,5 ore; intre straturi: 12 ore , complet in max. 22 -24 ore. Compoziția sa chimică: fără compuși de metale grele de periculoase (plumb, cadmiu, crom (VI), dăunătoare pentru sănătate și mediul înconjurător; fără impurități. COV Produs, max.g/l: 500 (intr-un volum de 1 litru de vopsea sa nu depaseasca masa de 500 grame de diluent). Garanție: 12 luni de la data eliberării. In ambalaj de: 0,7 / 3,0 kg	<b>Vopsea albastru SPOR</b> ultrar-rezistenta la intemperii și acțiuni mecanice compusă din suspensie omogenizată de pigmenti, rășină alchidică, solvenți și aditivi speciali. Se folosește pentru vopsirea suprafețelor metalelor feroase în sisteme de protecție anticoroziune (conține pigmenti anticorosivi) Consumul aproximativ : 13m2/litru/ strat . Timpul de uscare la atingere 60 minute (1 oră); între straturi: 12 ore , complet in max. 16 ore. Compoziția sa chimică: fără compuși de metale grele de periculoase (plumb, cadmiu, crom (VI), dăunătoare pentru sănătate și mediul înconjurător; fără impurități. COV Produs, max.g/l: 500 . ( conform БДC EN ISO 11890-2:2013) Garanție: 24 luni de la data eliberării. In ambalaj de: 750 ml	<b>Conform legislație i RM, HG 913 Materiale de Construcții, HG914 Limita COV, Legea 277 Privind substant ele chimice.</b>
15	SPOR	Bulgaria	Orgachim JSC	<b>VOPSEA NEGRU</b> , Vopsea alchidică pentru automobile, rezistenta buna la intemperii și coroziune. Pentru protectia si decorarea suprafetelor interioare si exterioare din metal. Consumul aproximativ : 12 -13m2/litru/ strat . Timpul de uscare la atingere 0,5-1,5 ore; intre straturi: 12 ore , complet in max. 22 -24 ore. Compoziția sa chimică: fără compuși de metale grele de periculoase (plumb, cadmiu, crom (VI), dăunătoare pentru sănătate și mediul înconjurător; fără impurități. COV Produs, max.g/l: 500 (intr-un volum de 1 litru de vopsea sa nu depaseasca masa de 500 grame de diluent). Garanție: 12 luni de la data eliberării. In ambalaj de: 0,7 / 3,0 kg	<b>Vopsea negru SPOR</b> ultrar-rezistenta la intemperii și acțiuni mecanice compusă din suspensie omogenizată de pigmenti, rășină alchidică, solvenți și aditivi speciali. Se folosește pentru vopsirea suprafețelor metalelor feroase în sisteme de protecție anticoroziune (conține pigmenti anticorosivi) Consumul aproximativ : 13m2/litru/ strat . Timpul de uscare la atingere 60 minute (1 oră); între straturi: 12 ore , complet in max. 16 ore. Compoziția sa chimică: fără compuși de metale grele de periculoase (plumb, cadmiu, crom (VI), dăunătoare pentru sănătate și mediul înconjurător; fără impurități. COV Produs, max.g/l: 500 . ( conform БДC EN ISO 11890-2:2013) Garanție: 24 luni de la data eliberării. In ambalaj de: 750 ml	
16	Diluant	Bulgaria	Orgachim JSC	Diluant pentru diluarea vopselei, lacurilor, emailurilor și Grundurilor acrilice (in special pentru camioane), dizolvarea lianților pe baza de nitrat celuloza, sticla 0.9/1 L (este necesar ca diluantul să fie compatibil cu produsele menționate)	<b>Diluant D4300</b> utilizat pentru produse poliuretanic/acrilice Diluant pentru diluarea vopselei, lacurilor, emailurilor și Grundurilor acrilice (in special pentru camioane), dizolvarea lianților pe baza de nitrat celuloza, sticla 1 - 4 L corespunde necesitatilor autoritatii contractante idicate in caietul de sarcina.	
17	Rentagrunt	Bulgaria	Orgachim JSC	Grund Alchidic, pentru protecția anticorosivă a suprafețelor din metal feroase, expuse intemperiiilor atmosferice, pentru amorsarea suprafețelor vechi din metal feroase, după degresare. Nu reține praf după 3-4 ore, durata de uscare completă este 10-15 ore la temperatura camerei sau 30 min la temperatura între 105-110° C. Conținutul maxim de COV (Cat: A/i)-500 g/l.	Grund Alchidic <b>Gri/Rosu de oxid</b> , pentru protecția anticorosivă a suprafețelor din metal feroase, expuse intemperiiilor atmosferice, pentru amorsarea suprafețelor vechi din metal feroase, după degresare. Se usca la atingere sau reține praf după 3-4 ore, durata de uscare completă este 15 ore la temperatura camerei sau 30 min la temperatura între 105-110° C. Conținutul maxim de COV (Cat: A/i)-500 g/l. Conform БДC EN ISO 11890-2:2013 Ambalaj 0.9kg 3 kg 25 kg	

						substanțele chimice.
18	SPRAY RETUS	Romania	DenBraven	Vopsea spray email Oranj 300-500 ml	<b>RAL 2003 Orange</b> Spray retus vopsea decorativa de calitate superioara, baza acrilica, pentru acoperirea suprafetelor tratate si netratate, din lemn, metal, aluminiu, sticla, piatra si diverse tipuri de plastic. Nuante diferite, in culori standard RAL Beneficii • Acoperire excelenta • Culoare rezistenta si stralucire de durata • Corectea zgariturile si este rezistenta la uzura • Excelenta stabilitate pe verticala • Rezistenta la substantele chimice si la influenta factorilor de vreme Aplicatii Pentru aplicatii la interior si exterior. 400 ml ambalaj	<b>Conform legislatie i RM, HG 913 Material e de Constru ctii, HG914 Limita COV, Legea 277 Privind substant ele chimice.</b>
19	SPRAY RETUS	Romania	DenBraven	Vopsea spray email Negru 300-500 ml	<b>RAL 9005 Negru</b> Spray retus vopsea decorativa de calitate superioara, baza acrilica, pentru acoperirea suprafetelor tratate si netratate, din lemn, metal, aluminiu, sticla, piatra si diverse tipuri de plastic. Nuante diferite, in culori standard RAL Beneficii • Acoperire excelenta • Culoare rezistenta si stralucire de durata • Corectea zgariturile si este rezistenta la uzura • Excelenta stabilitate pe verticala • Rezistenta la substantele chimice si la influenta factorilor de vreme Aplicatii Pentru aplicatii la interior si exterior. 400 ml ambalaj	
20	SPRAY RETUS	Romania	Denbraven	Vopsea spray email Alb 300-500 ml	<b>RAL 9010 ALB</b> Spray retus vopsea decorativa de calitate superioara, baza acrilica, pentru acoperirea suprafetelor tratate si netratate, din lemn, metal, aluminiu, sticla, piatra si diverse tipuri de plastic. Nuante diferite, in culori standard RAL Beneficii • Acoperire excelenta • Culoare rezistenta si stralucire de durata • Corectea zgariturile si este rezistenta la uzura • Excelenta stabilitate pe verticala • Rezistenta la substantele chimice si la influenta factorilor de vreme Aplicatii Pentru aplicatii, la interior si exterior. 400 ml ambalaj	
21	Vopsea E-4310 Acrilo-poliuretanic bicomponent	Bulgaria	Orgachim JSC	Vopsea Oranj Acrilo-poliuretanic bicomponent, cu rezistențe deosebite și durabile. Protecții decorative a suprafețelor metalice, exploatate în exterior și interior (în sfera de transport și construcții, pentru suprafețe operate în medii agresive ca parte a sistemelor omologate conform ISO 12 944). Rezistență excelentă la intemperii, variații de temperatură, săruri coroziviuni alcaline, mediu marin, stropiri cu petrol, lubrifianți. COV 400 g/l, ambalaj 0.75-2 L.	<b>E4300 RAL 2004 Orange</b> Email acril-poliuretanic bicomponent, cu rezistente deosebite si durabilitate excelentă in timp. Protecția suprafețelor metalice, exploatate în exterior și în interior folosit în sfera de transport și construcție, pentru suprafețe, operate în medii agresive ca parte a sistemelor omologate conform ISO 12944 confirmat prin certificat TUV. Rezistență excelentă la intemperii, variații de temperatură, săruri, corozione alcalină, mediu marin, stropiri cu petrol, lubrifianți. LUCIU: min 80%. COV BNS EN ISO11890-1:2008 400g/l. Densitate A+B BNS EN ISO 2811-1 0,990 ÷ 1,2g/cm³. Durata de viață a amestecului: amestecul preparat trebuie utilizat în 3-4 ore la (t = 20°C). Pulverizare cu aer la rece 5-15% cu Diluant D	

					4300. În funcție de culoarea produsului și de cerințele individuale ale clientului, ambalajele pot varia. 1- 2 litre.
22	Vopsea E-4310 Acrilo-poliuretanic bicomponent	Bulgaria	Orgachim JSC	Vopsea Haki Acrilo-poliuretanic bicomponent, cu rezistențe deosebite și durabile. Protecții decorative a suprafețelor metalice, exploatate în exterior și interior (în sfera de transport și construcții, pentru suprafețe operate în medii agresive ca parte a sistemelor omologate conform ISO 12 944). Rezistență excelentă la intemperii, variații de temperatură, săruri coroziviuni alcaline, mediu marin, stropiri cu petrol, lubrifianți. COV 400 g/l, ambalaj 0.75-2 L.	<b>E4300 Haki (cartela RAL)</b> Email acril-poliuretanic bicomponent, cu rezistențe deosebite și durabilitate excelentă în timp. Protecția suprafețelor metalice, exploatate în exterior și în interior folosit în sfera de transport și construcție, pentru suprafețe, operate în medii agresive ca parte a sistemelor omologate conform ISO 12944 confirmat prin certificat TUV. Rezistență excelentă la intemperii, variații de temperatură, săruri, corozivitate alcalină, mediu marin, stropiri cu petrol, lubrifianți. LUCIU: min 80%. COV BNS EN ISO 11890-1:2008 400g/l. Densitate A+B BNS EN ISO 2811-1 0,990 ÷ 1,2g/cm³. Durata de viață a amestecului: amestecul preparat trebuie utilizat în 3-4 ore la (t = 20°C). Pulverizare cu aer la rece 5-15% cu Diluant D 4300. În funcție de culoarea produsului și de cerințele individuale ale clientului, ambalajele pot varia. 1- 2 litre.
23	Vopsea E-4310 Acrilo-poliuretanic bicomponent	Bulgaria	Orgachim JSC	Vopsea Alb Acrilo-poliuretanic bicomponent, cu rezistențe deosebite și durabile. Protecții decorative a suprafețelor metalice, exploatate în exterior și interior (în sfera de transport și construcții, pentru suprafețe operate în medii agresive ca parte a sistemelor omologate conform ISO 12 944). Rezistență excelentă la intemperii, variații de temperatură, săruri coroziviuni alcaline, mediu marin, stropiri cu petrol, lubrifianți. COV 400 g/l, ambalaj 0.75-2 L.	<b>E4300 RAL 9010 Alba</b> Email acril-poliuretanic bicomponent, cu rezistențe deosebite și durabilitate excelentă în timp. Protecția suprafețelor metalice, exploatate în exterior și în interior folosit în sfera de transport și construcție, pentru suprafețe, operate în medii agresive ca parte a sistemelor omologate conform ISO 12944 confirmat prin certificat TUV. Rezistență excelentă la intemperii, variații de temperatură, săruri, corozivitate alcalină, mediu marin, stropiri cu petrol, lubrifianți. LUCIU: min 80%. COV BNS EN ISO 11890-1:2008 400g/l. Densitate A+B BNS EN ISO 2811-1 0,990 ÷ 1,2g/cm³. Durata de viață a amestecului: amestecul preparat trebuie utilizat în 3-4 ore la (t = 20°C). Pulverizare cu aer la rece 5-15% cu Diluant D 4300. În funcție de culoarea produsului și de cerințele individuale ale clientului, ambalajele pot varia. 1- 2 litre.
24	Vopsea E-4310 Acrilo-poliuretanic bicomponent	Bulgaria	Orgachim JSC	Vopsea Albastru Acrilo-poliuretanic bicomponent, cu rezistențe deosebite și durabile. Protecții decorative a suprafețelor metalice, exploatate în exterior și interior (în sfera de transport și construcții, pentru suprafețe operate în medii agresive ca parte a sistemelor omologate conform ISO 12 944). Rezistență excelentă la intemperii, variații de temperatură, săruri coroziviuni alcaline, mediu marin, stropiri cu petrol, lubrifianți. COV 400 g/l, ambalaj 0.75-2 L.	<b>E4300 RAL Albastra (cartela RAL)</b> Email acril-poliuretanic bicomponent, cu rezistențe deosebite și durabilitate excelentă în timp. Protecția suprafețelor metalice, exploatate în exterior și în interior folosit în sfera de transport și construcție, pentru suprafețe, operate în medii agresive ca parte a sistemelor omologate conform ISO 12944 confirmat prin certificat TUV. Rezistență excelentă la intemperii, variații de temperatură, săruri, corozivitate alcalină, mediu marin, stropiri cu petrol, lubrifianți. LUCIU: min 80%. COV BNS EN ISO 11890-1:2008 400g/l. Densitate A+B BNS EN ISO 2811-1 0,990 ÷ 1,2g/cm³. Durata de viață a amestecului: amestecul preparat trebuie utilizat în 3-4 ore la (t = 20°C). Pulverizare cu aer la rece 5-15% cu

**Conform legislație i RM, HG 913 Materiale de Construcții, HG914 Limita COV, Legea 277 Privind substanțele chimice.**

**Conform legislație**

					Diluant D 4300. În funcție de culoarea produsului și de cerințele individuale ale clientului, ambalajele pot varia. 1- 2 litre.
25	Vopsea E-4310 Acrilo-poliuretanic bicomponent	Bulgaria	Orgachim JSC	Vopsea Negru Acrilo-poliuretanic bicomponent, cu rezistențe deosebite și durabile. Protecții decorative a suprafețelor metalice, exploatate în exterior și interior (în sfera de transport și construcții, pentru suprafețe operate în medii agresive ca parte a sistemelor omologate conform ISO 12 944). Rezistență excelentă la intemperii, variații de temperatură, săruri coroziviuni alcaline, mediu marin, stropiri cu petrol, lubrifianți. COV 400 g/l, ambalaj 0.75-2 L.	<b>E4300 RAL9005 Negru</b> Email acril-poliuretanic bicomponent, cu rezistențe deosebite și durabilitate excelentă în timp. Protecția suprafețelor metalice, exploatate în exterior și în interior folosit în sfera de transport și construcție, pentru suprafețe, operate în medii agresive ca parte a sistemelor omologate conform ISO 12944 confirmat prin certificat TUV. Rezistență excelentă la intemperii, variații de temperatură, săruri, corozivitate alcalină, mediu marin, stropiri cu petrol, lubrifianți. LUCIU: min 80%. COV BNS EN ISO11890-1:2008 400g/l. Densitate A+B BNS EN ISO 2811-1 0,990 ÷ 1,2g/cm³. Durata de viață a amestecului: amestecul preparat trebuie utilizat în 3-4 ore la (t = 20°C). Pulverizare cu aer la rece 5-15% cu Diluant D 4300. În funcție de culoarea produsului și de cerințele individuale ale clientului, ambalajele pot varia. 1- 2 litre.
26	KLAR	România	Policolor	Chit auto universal – produs poliesteric bicomponent, de calitate superioară, utilizat pentru umplere cât și pentru finisare, aderență bună pentru aluminiu, oțel tablă zincată, fibră de sticlă, etc. uscare rapidă, șlefuire ușoară, ambalaj 0,5 – 2 kg	<b>KLAR SOFT PRO - CHIT AUTO POLIESTERIC</b> Chit poliesteric bicomponent de calitate superioară utilizabil atât pentru umplere cât și pentru finisare. Are aderența foarte bună pe o varietate mare de substraturi ca aluminiu, oțel tablă zincată, fibră de sticlă. Forma de ambalare <b>500 gr 1 kg 2 kg</b> . Caracteristici tehnice Destinație retus auto Potrivit pentru suprafața Metal Metode de aplicare spatula Timp de uscare 20-30 min (25 °C) Tip suport metal, fibră de sticlă Șlefuire P80 - P240.
27	KLAR	România	Policolor	Chit auto fabricat din rășini poliesterice nesaturate, armate cu fibre minerale. Are o rezistență bună la lipire și o maleabilitate bună. Formează o suprafață foarte durabilă. Combinat cu ușurință la aplicare și manipulare, poate fi utilizat pe suprafețe mari. De asemenea aderă bine la o varietate de substraturi, inclusiv oțel, suprafețe zincată, aluminiu, fibră de sticlă, lemn. Ambalaj 0,5 – 2 kg	<b>KLAR POWER PLUS - CHIT AUTO DIN FIBRA DE STICLA</b> Chit pentru uz general facut din rasini poliesterice nesaturate ranforsate cu fibre minerale. Power Plus este un chit facut pentru montarea laminatelor din plastic ranforsate cu fibra de sticla si pentru lipirea sau umplerea diverselor materiale. Are putere mare de lipire si maleabilitate buna. Atunci când este expus la exterior se recomanda acoperirea cu un strat de chit universal sau de finisare.. Caracteristici tehnice Destinație retus auto Potrivit pentru suprafața Lemn Metal Metode de aplicare spatula Timp de uscare 20-30 min (25 °C) Ambalare cutie metalica 0.82 Kg Tip suport metal, fibră de sticlă, lemn Șlefuire P80 - P240
<b>TOTAL</b>					

**i RM,  
HG 913  
Material  
e de  
Constru  
ctii,  
HG914  
Limita  
COV,  
Legea  
277  
Privind  
substant  
ele  
chimice.**

Semnat: \_\_\_\_\_ Numele, Prenumele: Moghildea Artiom În calitate de: Administrator  
Ofertantul: SRL MANTICOR Adresa: mun. Chișinău, MD-2075, str. Igor Vieru 3 of 88