

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,]

Procedura de achiziție: nr. _____ din _____
Obiectul achiziției: <b>Achiziționarea vopselelor și grundurilor</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>						
<b>Lotul 1</b>						
1.1. Vopsea Email, Culoare maro	Vopsea Email, Culoare maro	Ucraina	”Rolax”	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 (intr-un volum de 1 litru de vopsea să nu depășească masa de 300 grame de diluent). Garanție: 12 luni de la data eliberării. În ambalaj de: 0,7 / 3,0 kg Produsul trebuie să respecte legislația RM, HG 913 Materiale de Construcții,	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 (intr-un volum de 1 litru de vopsea să nu depășească masa de 300 grame de diluent). Garanție: 12 luni de la data eliberării. În ambalaj de: 0,7 / 3,0 kg Produsul trebuie să respecte legislația RM, HG 913 Materiale de Construcții,	

				HG914 Limita COV, Legea 277 Privind substanțele chimice.	HG914 Limita COV, Legea 277 Privind substanțele chimice.
1.2. Vopsea Email, Culoare sur	Vopsea Email, Culoare sur	Ucraina	”Rolax”	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: 0,7 / 3,0 kg Produsul trebuie să respecte legislația RM, HG 913 Materiale de Construcții, HG 914 Limita COV, Legea 277 Privind substanțele chimice.	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: 0,7 / 3,0 kg Produsul trebuie să respecte legislația RM, HG 913 Materiale de Construcții, HG 914 Limita COV, Legea 277 Privind substanțele chimice.
1.3. Vopsea Email, Culoare rosie	Vopsea Email, Culoare rosie	Ucraina	”Rolax”	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: 0,7 / 3,0 kg Produsul trebuie să respecte legislația RM, HG 913 Materiale de Construcții, HG914 Limita COV, Legea 277 Privind substanțele chimice.	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: 0,7 / 3,0 kg Produsul trebuie să respecte legislația RM, HG 913 Materiale de Construcții, HG914 Limita COV, Legea 277 Privind substanțele chimice.

1.4. Vopsea Email, Culoare alba	Vopsea Email, Culoare alba	Ucraina	"Rolax"	<p>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 .</p> <p>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 să nu depășească masa de 300 grame de diluent). Garanție: 12 luni de la data eliberării. În ambalaj de: 0,7 / 3,0 kg</p> <p>Produsul trebuie să respecte legislația RM, HG 913 Materiale de Construcții, HG914 Limita COV, Legea 277 Privind substanțele chimice.</p>	<p>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 .</p> <p>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 să nu depășească masa de 300 grame de diluent). Garanție: 12 luni de la data eliberării. În ambalaj de: 0,7 / 3,0 kg</p> <p>Produsul trebuie să respecte legislația RM, HG 913 Materiale de Construcții, HG914 Limita COV, Legea 277 Privind substanțele chimice.</p>	
1.5. Vopsea Email, Culoare neagră	Vopsea Email, Culoare neagră	Ucraina	"Rolax"	<p>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 .</p> <p>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 să nu depășească masa de 300 grame de diluent). Garanție: 12 luni de la data eliberării. În ambalaj de: 0,7 / 3,0 kg</p> <p>Produsul trebuie să respecte legislația RM, HG 913 Materiale de Construcții, HG914 Limita COV, Legea 277 Privind</p>	<p>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 .</p> <p>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 să nu depășească masa de 300 grame de diluent). Garanție: 12 luni de la data eliberării. În ambalaj de: 0,7 / 3,0 kg</p> <p>Produsul trebuie să respecte legislația RM, HG 913 Materiale de Construcții, HG914 Limita COV, Legea 277 Privind</p>	

				substanțele chimice.	substanțele chimice.	
1.6. Vopsea Email, Culoare albastră	Vopsea Email, Culoare albastră	Ucraina	”Rolax”	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: 0,7 / 3,0 kg Produsul trebuie să respecte legislația RM, HG 913 Materiale de Construcții, HG914 Limita COV, Legea 277 Privind substanțele chimice.	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: 0,7 / 3,0 kg Produsul trebuie să respecte legislația RM, HG 913 Materiale de Construcții, HG914 Limita COV, Legea 277 Privind substanțele chimice.	
1.7. Vopsea Email, Culoare galbenă	Vopsea Email, Culoare galbenă	Ucraina	”Rolax”	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: 0,7 / 3,0 kg Produsul trebuie să respecte legislația RM, HG 913 Materiale de Construcții, HG914 Limita COV, Legea 277 Privind substanțele chimice.	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: 0,7 / 3,0 kg Produsul trebuie să respecte legislația RM, HG 913 Materiale de Construcții, HG914 Limita COV, Legea 277 Privind substanțele chimice.	

1.8. Vopsea Email, Culoare verde	Vopsea Email, Culoare verde	Ucraina	”Rolax”	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: 0,7 / 3,0 kg Produsul trebuie să respecte legislația RM, HG 913 Materiale de Construcții, HG914 Limita COV, Legea 277 Privind substanțele chimice.	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: 0,7 / 3,0 kg Produsul trebuie să respecte legislația RM, HG 913 Materiale de Construcții, HG914 Limita COV, Legea 277 Privind substanțele chimice.	
1.9. Vopsea e mail pe bază de apă	Vopsea e mail pe bază de apă	Moldova	Cheton	Produs pe bază de rășini acrilice în dispersie apoasă, pigmenți materiale de umplură, aditivi specifici. Caracteristici: Rezistență foarte bună la uzura și intemperii. Putere mare de acoperire , aderență foarte bună la suporturi metalice, lemn și zidărie, aderență foarte bună la acoperiri alchidice vechi .Uscare la atingere 20-40 minute, între straturi 3-6 ore. Produsul să fie inofensiv conform EN 71.pH nu mai mult de 8.0. Grad de luciu mai mare de 50%. Consum 10-13 m <sup>2</sup> /l. COV produs, max.g/l:130. Din documente se solicită declarația de conformitate + declarația pe partidă livrată (la livrare). Fișa tehnică + fișa de securitate. Culoarea se va specifica de autoritatea contractantă după necesitate.	Produs pe bază de rășini acrilice în dispersie apoasă, pigmenți materiale de umplură, aditivi specifici. Caracteristici: Rezistență foarte bună la uzura și intemperii. Putere mare de acoperire , aderență foarte bună la suporturi metalice, lemn și zidărie, aderență foarte bună la acoperiri alchidice vechi .Uscare la atingere 20-40 minute, între straturi 3-6 ore. Produsul să fie inofensiv conform EN 71.pH nu mai mult de 8.0. Grad de luciu mai mare de 50%. Consum 10-13 m <sup>2</sup> /l. COV produs, max.g/l:130. Din documente se solicită declarația de conformitate + declarația pe partidă livrată (la livrare). Fișa tehnică + fișa de securitate. Culoarea se va specifica de autoritatea contractantă după necesitate.	
1.10. Vopsea pe baza de ulei fără miros, alba	Vopsea pe baza de ulei fără miros, alba	Moldova	Cheton	Produs pe baza de rasini acrilice in dispersie apoasa, pigmenti, material de	Produs pe baza de rasini acrilice in dispersie apoasa, pigmenti, material de	

				umplutura, aditivispecifici.Caracteristici: Rezistența foarte buna la uzura si intemperii: Putere mare de acoperire aderenta foarte buna la suporturi metalice, lemn, zidarie si plastic aderenta excelenta laacoperiri alchidice vechi. COV Produsmax.g/l 130. În ambalaj 0,7 - 5 litri. Produsul trebuie sa respecte legislația RM, HG 913 Materiale de Construcții, HG 914 Limita COV, Legea 277 Privind substanțele chimice.	umplutura, aditivispecifici.Caracteristici: Rezistența foarte buna la uzura si intemperii: Putere mare de acoperire aderenta foarte buna la suporturi metalice, lemn, zidarie si plastic aderenta excelenta laacoperiri alchidice vechi. COV Produsmax.g/l 130. În ambalaj 0,7 - 5 litri. Produsul trebuie sa respecte legislația RM, HG 913 Materiale de Construcții, HG 914 Limita COV, Legea 277 Privind substanțele chimice.	
1.11. Vopsea cu efect lovitură de ciocan	Vopsea cu efect lovitură de ciocan	Moldova	Cheton	Vopsea Email Alchidic anticorrosiv structurata (lovitură de ciocan) 3 in 1 cu proprietăți de inhibare a oxidului de fier; grund și decorare, lucioasă; Utilizat pentru protecția și decorarea suprafețelor metalice Rezistență sporită la lovituri mecanice, zgâriere; factori atmosferici și ceață salină minim 24 ore. Culoarea se va specifica de autoritatea contractanta după necesitate; COV Produs max. g/l 500.Ambalaj 0,7 - 3,1 kg. Produsul trebuie sa respecte legislația RM, HG 913 Materiale de Construcții, HG914 Limita COV, Legea 277 Privind substanțele chimice.	Vopsea Email Alchidic anticorrosiv structurata (lovitură de ciocan) 3 in 1 cu proprietăți de inhibare a oxidului de fier; grund și decorare, lucioasă; Utilizat pentru protecția și decorarea suprafețelor metalice Rezistență sporită la lovituri mecanice, zgâriere; factori atmosferici și ceață salină minim 24 ore. Culoarea se va specifica de autoritatea contractanta după necesitate; COV Produs max. g/l 500.Ambalaj 0,7 - 3,1 kg. Produsul trebuie sa respecte legislația RM, HG 913 Materiale de Construcții, HG914 Limita COV, Legea 277 Privind substanțele chimice.	
1.12 Vopsea spray, (pentru marcaje industriale) Culoare <b>neagră</b> , fluorescent.	Vopsea spray, (pentru marcaje industriale) Culoare <b>neagră</b> , fluorescent.	USA	Visabella	Culoareneagră, fluorescent. Vopsea spray utilizat pentru marcarea suprafețelor de tip: metal,lemn,sticla și plastic. Produs rezistent la uzura, intemperii și acțiuni chimice. Butelie – 400 - 500 ml.	Culoareneagră, fluorescent. Vopsea spray utilizat pentru marcarea suprafețelor de tip: metal,lemn,sticla și plastic. Produs rezistent la uzura, intemperii și acțiuni chimice. Butelie – 400 - 500 ml.	
1.13Vopsea spray, (pentru marcaje industriale) Culoare <b>galbenă</b> , fluoesc cent.	Vopsea spray, (pentru marcaje industriale) Culoare <b>neagră</b> , fluorescent.	USA	Visabella	Culoare <b>galbenă</b> , fluorescent. Vopsea spray utilizat pentru marcarea suprafețelor de tip: metal,lemn,sticla și plastic. Produs rezistent la uzură, intemperii și acțiuni chimice. Butelie –	Culoare <b>galbenă</b> , fluorescent. Vopsea spray utilizat pentru marcarea suprafețelor de tip: metal,lemn,sticla și plastic. Produs rezistent la uzură, intemperii și acțiuni chimice. Butelie –	

				400 - 500 ml.	400 - 500 ml.
1.14 Vopsea spray, (pentru marcaje industriale) Culoare <b>roșie</b> , fluorescent.	Vopsea spray, (pentru marcaje industriale) Culoare <b>roșie</b> , fluorescent.	USA	Visabella	Culoare <b>roșie</b> , fluorescent. Vopsea spray utilizat pentru marcarea suprafețelor de tip: metal, lemn, sticla și plastic. Produs rezistent la uzura, intemperii și acțiuni chimice. Butelie – 400 - 500 ml	Culoare <b>roșie</b> , fluorescent. Vopsea spray utilizat pentru marcarea suprafețelor de tip: metal, lemn, sticla și plastic. Produs rezistent la uzura, intemperii și acțiuni chimice. Butelie – 400 - 500 ml
1.15 Vopsea spray, (pentru marcaje industriale) Culoare <b>sură</b> , fluorescent.	Vopsea spray, (pentru marcaje industriale) Culoare <b>sură</b> , fluorescent	USA	Visabella	Culoare <b>sură</b> , fluorescent. Vopsea spray utilizat pentru marcarea suprafețelor de tip: metal, lemn, sticla și plastic. Produs rezistent la uzura, intemperii și acțiuni chimice. Butelie – 400 - 500 ml	Culoare <b>sură</b> , fluorescent. Vopsea spray utilizat pentru marcarea suprafețelor de tip: metal, lemn, sticla și plastic. Produs rezistent la uzura, intemperii și acțiuni chimice. Butelie – 400 - 500 ml
1.16 Vopsea spray, (pentru marcaje industriale) Culoare <b>argintie</b> , fluorescent.	Vopsea spray, (pentru marcaje industriale) Culoare <b>argintie</b> , fluorescent.	USA	Visabella	Culoare <b>argintie</b> , fluorescent. Vopsea spray utilizat pentru marcarea suprafețelor de tip: metal, lemn, sticla și plastic. Produs rezistent la uzura, intemperii și acțiuni chimice. Butelie – 400 - 500 ml.	Culoare <b>argintie</b> , fluorescent. Vopsea spray utilizat pentru marcarea suprafețelor de tip: metal, lemn, sticla și plastic. Produs rezistent la uzura, intemperii și acțiuni chimice. Butelie – 400 - 500 ml.
1.17 Vopsea spray, (pentru marcaje industriale) Culoare <b>albă</b> , fluorescent.	Vopsea spray, (pentru marcaje industriale) Culoare <b>albă</b> , fluorescent.	USA	Visabella	Culoare <b>albă</b> , fluorescent. Vopsea spray utilizat pentru marcarea suprafețelor de tip: metal, lemn, sticla și plastic. Produs rezistent la uzura, intemperii și acțiuni chimice. Butelie – 400 - 500 ml	Culoare <b>albă</b> , fluorescent. Vopsea spray utilizat pentru marcarea suprafețelor de tip: metal, lemn, sticla și plastic. Produs rezistent la uzura, intemperii și acțiuni chimice. Butelie – 400 - 500 ml
1.18. LacColor (alun)	LacColor (alun)	Moldova	Cheton	Pentru lemn; Color (alun)  Lac Alchidic Lucios pentru lucrări la interior și exterior. Se utilizează pentru acoperirea decorativă a suprafețelor din lemn (garduri, balustrade ,banci de gradina) rezistent la factorii atmosferici. COV Produs, max.g/l: 400 (intr-un volum de 1 litru de lac sa nu depaseasca Garanție: minim 12 luni de la data eliberării. In ambalaj de: 0,75 - 3,5 kg/l, Culoare Alun. Produsul trebuie sa respecte legislația RM, HG 913 Materiale de construcții, HG 914 Limita COV, Legea 277 Privind substanțele chimice.	Pentru lemn; Color (alun)  Lac Alchidic Lucios pentru lucrări la interior și exterior. Se utilizează pentru acoperirea decorativă a suprafețelor din lemn (garduri, balustrade ,banci de gradina) rezistent la factorii atmosferici. COV Produs, max.g/l: 400 (intr-un volum de 1 litru de lac sa nu depaseasca Garanție: minim 12 luni de la data eliberării. In ambalaj de: 0,75 - 3,5 kg/l, Culoare Alun. Produsul trebuie sa respecte legislația RM, HG 913 Materiale de construcții, HG 914 Limita COV, Legea 277 Privind substanțele chimice.

1.19. Lac, Color (stejar)	Lac, Color (stejar)	Moldova	Cheton	<p>Pentru lemn; Color (stejar)</p> <p>Lac Alchidic Lucios pentru lucrări la interior și exterior. Se utilizează pentru acoperirea decorativă a suprafețelor din lemn (garduri, balustrade ,banci de gradina) rezistent la factorii atmosferici. COV Produs, max.g/l: 400 (intr-un volum de 1 litru de lac sa nu depaseasca . Garanție: minim 12 luni de la data eliberării. In ambalaj de: 0,75 - 3,5 kg/l , Culoare Alun. Produsul trebuie sa respecte legislația RM, HG 913 Materiale de construcții, HG 914 Limita COV, Legea 277 Privind substanțele chimice.</p>	<p>Pentru lemn; Color (stejar)</p> <p>Lac Alchidic Lucios pentru lucrări la interior și exterior. Se utilizează pentru acoperirea decorativă a suprafețelor din lemn (garduri, balustrade ,banci de gradina) rezistent la factorii atmosferici. COV Produs, max.g/l: 400 (intr-un volum de 1 litru de lac sa nu depaseasca . Garanție: minim 12 luni de la data eliberării. In ambalaj de: 0,75 - 3,5 kg/l , Culoare Alun. Produsul trebuie sa respecte legislația RM, HG 913 Materiale de construcții, HG 914 Limita COV, Legea 277 Privind substanțele chimice.</p>	
1.20. Grund Alchidic pentru metal	Grund Alchidic pentru metal	Ucraina	Rolax	<p>Culoare sură. Grund Alchidic, pentru protecția anticorosivă a suprafețelor din metal feroase, expuse intemperiiilor atmosferice, pentru amorsarea suprafețelor vechi din metal feroase, după degresare. Pentru utilizarea în calitate de strat suport a vopselei pe confecții metalice. 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. Produsul trebuie sa respecte legislația RM, HG 913 Materiale de Construcții, HG914 Limita COV, Legea 277 Privind substanțele chimice.Ambalaj 0,9÷5 kg.</p>	<p>Culoare sură. Grund Alchidic, pentru protecția anticorosivă a suprafețelor din metal feroase, expuse intemperiiilor atmosferice, pentru amorsarea suprafețelor vechi din metal feroase, după degresare. Pentru utilizarea în calitate de strat suport a vopselei pe confecții metalice. 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. Produsul trebuie sa respecte legislația RM, HG 913 Materiale de Construcții, HG914 Limita COV, Legea 277 Privind substanțele chimice.Ambalaj 0,9÷5 kg.</p>	
1.21 Spay WD-40 sau echivalentul	Spay WD-40 sau echivalentul	Moldova	Catol	<p>Domeniul de utilizare: curata și protejează, lubrefiază ansamblurilor ruginite din metal; înlătură depunerile de calcar pe a armaturilor sanitare; Curata si protejează elementele metalice de distrugere de oxidare;Produsul trebuie sa respecte legislația RM, HG 913 Materiale de construcții, Legea 277 Privind substanțele chimice.Ambalaj</p>	<p>Domeniul de utilizare: curata și protejează, lubrefiază ansamblurilor ruginite din metal; înlătură depunerile de calcar pe a armaturilor sanitare; Curata si protejează elementele metalice de distrugere de oxidare;Produsul trebuie sa respecte legislația RM, HG 913 Materiale de construcții, Legea 277 Privind substanțele chimice.Ambalaj</p>	



				500÷700 ml .	500÷700 ml .
1.22 Convertizor de rugină	Convertizor de rugină	Moldova	Cheton	Convertizor de rugină sau îndepărtarea ruginii. Produsul trebuie sa respecte legislația RM, HG 913 Materiale de construcții, HG 914 Limita COV, Legea 277 Privind substanțele chimice	Convertizor de rugină sau îndepărtarea ruginii. Produsul trebuie sa respecte legislația RM, HG 913 Materiale de construcții, HG 914 Limita COV, Legea 277 Privind substanțele chimice
<b>Lotul 2</b>					
2.1 Grund dispersiv în apă	Grund dispersiv în apă	Ucraina	Rolax	Grund pe baza de acrilat, pentru suprafețe minerale/absorbante; Destinat pentru amorsarea suprafeței de bază în vederea creării aderenței; Cu proprietăți de distrugere a mușcăiului; produs biacid. Capacitatea ambalajului 10-15 kg Produsul trebuie sa respecte legislația RM, HG 913 Materiale de construcții, HG914 Limita COV, Legea 277 Privind substanțele chimice.	Grund pe baza de acrilat, pentru suprafețe minerale/absorbante; Destinat pentru amorsarea suprafeței de bază în vederea creării aderenței; Cu proprietăți de distrugere a mușcăiului; produs biacid. Capacitatea ambalajului 10-15 kg Produsul trebuie sa respecte legislația RM, HG 913 Materiale de construcții, HG914 Limita COV, Legea 277 Privind substanțele chimice.
2.2 Vopsea dispersivă în apă (vopsea lavabilă)	Vopsea dispersivă în apă (vopsea lavabilă)	Ucraina	Rolax	Vopsea albă pe baza de acrilat cu rezistență sporită la uzură clasa 2 după EN ISO 11998 Consum normal într-un strat 0,12÷0,17 kg/m <sup>2</sup> ; Pentru lucrări la interior; Capacitatea ambalajului 10-15 kg. Produsul trebuie sa respecte legislația RM, HG 913 Materiale de construcții, HG 914 Limita COV, Legea 277 Privind substanțele chimice.	Vopsea albă pe baza de acrilat cu rezistență sporită la uzură clasa 2 după EN ISO 11998 Consum normal într-un strat 0,12÷0,17 kg/m <sup>2</sup> ; Pentru lucrări la interior; Capacitatea ambalajului 10-15 kg. Produsul trebuie sa respecte legislația RM, HG 913 Materiale de construcții, HG 914 Limita COV, Legea 277 Privind substanțele chimice.
2.3 Vopsea hidroizolantă pe bază de acrilat	Vopsea hidroizolantă pe bază de acrilat	Ucraina	Rolax	Vopsea hidroizolantă pe bază de acrilat utilizata pentru suprafețe minerale a încăperilor de baie, WC, etc.; Culoarea albă; Pentru lucrări la interior și exterior; Capacitatea ambalajului 10-15 kg. Produsul trebuie sa respecte legislația RM, HG 913 Materiale de construcții, HG914 Limita COV, Legea 277 Privind substanțele chimice.	Vopsea hidroizolantă pe bază de acrilat utilizata pentru suprafețe minerale a încăperilor de baie, WC, etc.; Culoarea albă; Pentru lucrări la interior și exterior; Capacitatea ambalajului 10-15 kg. Produsul trebuie sa respecte legislația RM, HG 913 Materiale de construcții, HG914 Limita COV, Legea 277 Privind substanțele chimice.
2.4 Vopsea pentru fațade	Vopsea pentru fațade	Ucraina	Rolax	Culoarea albă .Vopsea lavabila cu silicon pentru suprafețe exterioare, rezistenta la intemperii atmosferice, Clasa 1 de lavabilitate conform EN	Culoarea albă .Vopsea lavabila cu silicon pentru suprafețe exterioare, rezistenta la intemperii atmosferice, Clasa 1 de lavabilitate conform EN

				13300 si rezistenta la vapori de apa conform EN 7783. Produsul trebuie sa respecte legislatia RM, HG 913 Materiale de constructii, HG914 Limita COV, Legea 277 Privind substantele chimice.	13300 si rezistenta la vapori de apa conform EN 7783. Produsul trebuie sa respecte legislatia RM, HG 913 Materiale de constructii, HG914 Limita COV, Legea 277 Privind substantele chimice.
2.5 Lac pentru suprafete minerale	Lac pentru suprafete minerale	Ucraina	Rolax	Aderență sporită la suport; Rezistență sporită la intemperii și razele UV; Rezistent la lovire și zgâriere; Accentuează textura și intensitatea culorii conferite suprafeței prelucrate - efect de “piatră umedă”; Formează un strat de protecție fin cu luciu mătăsos; Formează o peliculă transparentă, elastică, rezistentă și impermeabilă; Suprafața lăcuită este permeabilă la vapori de apă; Uscare rapidă; Pentru lucrări la interior și exterior; Recomandat pentru utilizare în interior și la exterior, pentru lăcuirea de protecție și decorare suprafețelor suport minerale; Produsul trebuie sa respecte legislatia RM, HG 913 Materiale de constructii, HG914 Limita COV, Legea 277 Privind substantele chimice	Aderență sporită la suport; Rezistență sporită la intemperii și razele UV; Rezistent la lovire și zgâriere; Accentuează textura și intensitatea culorii conferite suprafeței prelucrate - efect de “piatră umedă”; Formează un strat de protecție fin cu luciu mătăsos; Formează o peliculă transparentă, elastică, rezistentă și impermeabilă; Suprafața lăcuită este permeabilă la vapori de apă; Uscare rapidă; Pentru lucrări la interior și exterior; Recomandat pentru utilizare în interior și la exterior, pentru lăcuirea de protecție și decorare suprafețelor suport minerale; Produsul trebuie sa respecte legislatia RM, HG 913 Materiale de constructii, HG914 Limita COV, Legea 277 Privind substantele chimice
2.6 Vopsea concentrată pentru vopsea lavabilă Culoare verde	Vopsea concentrată pentru vopsea lavabilă Culoare verde	Polonia	Sniejka	Culoare <b>verde</b> . Pentru colorarea vopselilor lavabile. Ambalaj 100÷500 ml. Produsul trebuie sa respecte legislatia RM, HG 913 Materiale de constructii, HG914 Limita COV, Legea 277 Privind substantele chimice.	Culoare <b>verde</b> . Pentru colorarea vopselilor lavabile. Ambalaj 100÷500 ml. Produsul trebuie sa respecte legislatia RM, HG 913 Materiale de constructii, HG914 Limita COV, Legea 277 Privind substantele chimice.
2.7 Vopsea concentrată pentru vopsea lavabilă Culoare albastră	Vopsea concentrată pentru vopsea lavabilă Culoare albastră	Polonia	Sniejka	Culoare <b>albastră</b> . Pentru colorarea vopselilor lavabile. Ambalaj 100÷500 ml. Produsul trebuie sa respecte legislatia RM, HG 913 Materiale de constructii, HG 914 Limita COV, Legea 277 Privind substantele chimice.	Culoare <b>albastră</b> . Pentru colorarea vopselilor lavabile. Ambalaj 100÷500 ml. Produsul trebuie sa respecte legislatia RM, HG 913 Materiale de constructii, HG 914 Limita COV, Legea 277 Privind substantele chimice.
2.8 Vopsea concentrată pentru vopsea lavabilă Culoare galbenă	Vopsea concentrată pentru vopsea lavabilă Culoare galbenă	Polonia	Sniejka	Culoare <b>galbenă</b> . Pentru colorarea vopselilor lavabile. Ambalaj 100÷500 ml. Produsul trebuie sa respecte legislatia RM, HG 913 Materiale de	Culoare <b>galbenă</b> . Pentru colorarea vopselilor lavabile. Ambalaj 100÷500 ml. Produsul trebuie sa respecte legislatia RM, HG 913 Materiale de

				construcții, HG 914 Limita COV, Legea 277 Privind substanțele chimice.	construcții, HG 914 Limita COV, Legea 277 Privind substanțele chimice.	
2.9 Vopsea concentrată pentru vopsea lavabilă Culoare <b>piersic</b>	Vopsea concentrată pentru vopsea lavabilă Culoare <b>piersic</b>	Polonia	Sniejka	Culoare <b>piersic</b> . Pentru colorarea vopselilor lavabile. Ambalaj 100÷500 ml. Produsul trebuie sa respecte legislația RM, HG 913 Materiale de construcții, HG 914 Limita COV, Legea 277 Privind substanțele chimice.	Culoare <b>piersic</b> . Pentru colorarea vopselilor lavabile. Ambalaj 100÷500 ml. Produsul trebuie sa respecte legislația RM, HG 913 Materiale de construcții, HG 914 Limita COV, Legea 277 Privind substanțele chimice.	
2.10 Vopsea concentrată pentru vopsea lavabilă Culoare <b>bej</b>	Vopsea concentrată pentru vopsea lavabilă Culoare <b>bej</b>	Polonia	Sniejka	Culoare <b>bej</b> . Pentru colorarea vopselilor lavabile. Ambalaj 100÷500 ml. Produsul trebuie sa respecte legislația RM, HG 913 Materiale de construcții, HG914 Limita COV, Legea 277 Privind substanțele chimice.	Culoare <b>bej</b> . Pentru colorarea vopselilor lavabile. Ambalaj 100÷500 ml. Produsul trebuie sa respecte legislația RM, HG 913 Materiale de construcții, HG914 Limita COV, Legea 277 Privind substanțele chimice.	
2.11 Vopsea concentrată pentru vopsea lavabilă Culoare <b>neagră</b>	Vopsea concentrată pentru vopsea lavabilă Culoare <b>neagră</b>	Polonia	Sniejka	Culoare <b>neagră</b> . Pentru colorarea vopselilor lavabile. Ambalaj 100÷500 ml. Produsul trebuie sa respecte legislația RM, HG 913 Materiale de construcții, HG 914 Limita COV, Legea 277 Privind substanțele chimice.	Culoare <b>neagră</b> . Pentru colorarea vopselilor lavabile. Ambalaj 100÷500 ml. Produsul trebuie sa respecte legislația RM, HG 913 Materiale de construcții, HG 914 Limita COV, Legea 277 Privind substanțele chimice.	
2.12 Grund siliconic cu nisip de cuarț	Grund siliconic cu nisip de cuarț	Moldova	Supraten	Pe baza de acrilat pentru amorsarea înainte de aplicarea tencuielii. Se utilizează pentru a îmbunătăți aderența dintre substrat și tencuială. Aplicare pe suprafețe exterioare din beton, zidărie, tencuială minerală ale construcțiilor civile și industriale, noi sau renovate. COV 30 g/l. 5 - 25 Kg Produsul trebuie sa respecte legislația RM, substanțele chimice. Garanție - 24 luni.	Pe baza de acrilat pentru amorsarea înainte de aplicarea tencuielii. Se utilizează pentru a îmbunătăți aderența dintre substrat și tencuială. Aplicare pe suprafețe exterioare din beton, zidărie, tencuială minerală ale construcțiilor civile și industriale, noi sau renovate. COV 30 g/l. 5 - 25 Kg Produsul trebuie sa respecte legislația RM, substanțele chimice. Garanție - 24 luni.	
<b>Lotul 3</b>						
3.1 Grund acrilic (pentru autovehicule)				Culoare – <b>sur</b> . Grund acrilic bicomponent, cu proprietăți anticorrosive ( folosit in sistem anticorrosiv). Se u fiter de umplere pentru porțiuni chituite sau ca fiter admis pentru piese noi. Compatibil (aplicare) pe otel zincate,aluminu,vopsele vechi ( pe caroserie si plastic),chituri poliesterice, chituri cu fibra de sticl 750/1000ml. Produsul trebuie sa respecte legislația RM, HG 913 Materiale de Construcții, HG 914 Limita COV, Legea 277 Privind substanțele chimice. Garanție - 12 luni.		

3.2 Grund acid (fosfatic) 2K (pentru autovehicule)			<p>Grund acid (fosfatic),bicomponent pe bază de polivinil butirat și pigmențianicorozivi. Grund pentru protecție temporară, conceput pentru a oferi rezistență la coroziune și aderență la metal curat și galvanizat la rece. Produsul trebuie sa respecte legislația RM, HG 913 Materiale de construcții, HG 914 Limita COV, Legea277Privindsubstanțelechimice. Garanție - 12 luni</p>		
3.3 Vopsea acrilopoliuretanică 2K(pentru autovehicule)			<p>Vopsea acrilopoliuretanică, bicomponentă, cu rezistențe deosebite și durabile. Folosită pentru autovehicule. Proprietăți : 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 corozivi alcaline, mediu marin, stropiri cu petrol, lubrifianti. COV 400 g/l, ambalaj 0.75-2,5 L. Culoarea se va specifica de autoritatea contractanta după necesitate.</p>		

Semnat: \_\_\_\_\_ Numele, Prenumele: Vladislav Berezov În calitate de: director

Ofertantul: SRL "PoVladar" Adresa: str. Traian 11, mun, Bălți