



## FIȘA DE DATE A ACHIZIȚIEI (FDA)

Următoarele date specifice referitoare la bunurile și la serviciile solicitate vor completa, suplimenta sau ajusta prevederile instrucțiunilor pentru ofertanți (IPO). În cazul unei discrepanțe sau al unui conflict, prevederile de mai jos vor prevala asupra prevederilor din IPO.

### 1. Dispoziții generale

Nr.	Rubrica	Datele Autorității Contractante/Organizatorului procedurii
1.1.	Autoritatea contractantă/Organizatorul procedurii:	EXDRUPO Î.M.
1.2.	Obiectul achiziției:	Indicatoare rutiere și deliniator cu stîlp
1.3.	Numărul procedurii:	18/03537
1.4.	Tipul obiectului de achiziție:	Licitație publică
1.5.	Codul CPV:	34992200-9
1.6.	Numărul și data Buletinului Achizițiilor Publice:	63 din 10.08.2018
1.7.	Sursa alocațiilor bugetare/banilor publici:	Autofinanțare
1.8.	Administratorul alocațiilor bugetare:	
1.9.	Plăți/mijloace financiare din partea partenerului de dezvoltare:	Nu se utilizează
1.10.	Denumirea cumpărătorului:	ÎM Regia "EXDRUPO"
1.11.	Destinatarul:	ÎM Regia "EXDRUPO"
1.12.	Limba de comunicare:	De stat
1.13.	Pentru clarificarea documentelor de atribuire, adresa autorității contractante este:	Adresa: Republica Moldova, CHIȘINĂU CIOCANA, mun. Chișinău, str. Varnița 22 Tel: 47-11-65 Fax: 471165 E-mail: ap.exdrupo@mail.ru Persoana de contact: CIBURCIU TATIANA
1.14.	Contract de achiziție rezervat atelierelor protejate	

### 2. Listă Bunuri și specificații tehnice:

Nr. d/o	Cod CPV	Denumire Bunuri solicitate	Unitatea de măsură	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință
1		Indicatoare rutiere			
1.1	34992200-9	5.50.1 (700x700)	Bucată	60.00	Specificatii tehnice pentru indicatoare rutiere conform S.M. GOST R 52290: 2009 o Indicatoarele rutiere trebuie să fie executate din tablă de oțel zincată întreagă cu grosimea de 1.2 mm ambutisate pe contur, rigidizat prin simpla bordurare continuă pe întreg perimetrul indicatorului, cu colțuri rotunjite. o Indicatoarele se protejează împotriva coroziunii prin acoperire chimică, respectiv decapare, degresare, apoi se vopsesc în câmp electrostatic cu pulbere gri-mat poliesterică pentru exterior. o Suprafața activă este acoperită cu folie reflectorizantă prismatică tip B. o Sistemul de fixare, inclusiv metizele, al cărui pret este inclus în prețul indicatorului este executat din tablă de oțel avînd grosimea de 1.5 mm ambutisată și acoperită prin vopsire în câmp electrostatic cu pulbere gri-mat poliesterica pentru exterior.





1.2	34992200-9	5.50.2 (700x700)	Bucată	60.00	Specificatii tehnice pentru indicatoare rutiere conform S.M. GOST R 52290: 2009 o Indicatoarele rutiere trebuie să fie executate din tablă de oțel zincată întreagă cu grosimea de 1.2 mm ambutisate pe contur, rigidizat prin simpla bordurare continuă pe întreg perimetrul indicatorului, cu colțuri rotunjite. o Indicatoarele se protejează împotriva coroziunii prin acoperire chimică, respectiv decapare, degresare, apoi se vopsesc în câmp electrostatic cu pulbere gri-mat poliesterică pentru exterior. o Suprafața activă este acoperită cu folie reflectorizantă prismatică tip B. o Sistemul de fixare, inclusiv metizele, al cărui pret este inclus în prețul indicatorului este executat din tablă de oțel având grosimea de 1.5 mm ambutisată și acoperită prin vopsire în câmp electrostatic cu pulbere gri-mat poliesterică pentru exterior.
1.3	34992200-9	5.50.1 (900x900)	Bucată	150.00	Specificatii tehnice pentru indicatoare rutiere conform S.M. GOST R 52290: 2009 o Indicatoarele rutiere trebuie să fie executate din tablă de oțel zincată întreagă cu grosimea de 1.2 mm ambutisate pe contur, rigidizat prin simpla bordurare continuă pe întreg perimetrul indicatorului, cu colțuri rotunjite. o Indicatoarele se protejează împotriva coroziunii prin acoperire chimică, respectiv decapare, degresare, apoi se vopsesc în câmp electrostatic cu pulbere gri-mat poliesterică pentru exterior. o Suprafața activă este acoperită cu folie reflectorizantă prismatică tip B. o Sistemul de fixare, inclusiv metizele, al cărui pret este inclus în prețul indicatorului este executat din tablă de oțel având grosimea de 1.5 mm ambutisată și acoperită prin vopsire în câmp electrostatic cu pulbere gri-mat poliesterică pentru exterior.
1.4	34992200-9	5.50.2 (900x900)	Bucată	150.00	Specificatii tehnice pentru indicatoare rutiere conform S.M. GOST R 52290: 2009 o Indicatoarele rutiere trebuie să fie executate din tablă de oțel zincată întreagă cu grosimea de 1.2 mm ambutisate pe contur, rigidizat prin simpla bordurare continuă pe întreg perimetrul indicatorului, cu colțuri rotunjite. o Indicatoarele se protejează împotriva coroziunii prin acoperire chimică, respectiv decapare, degresare, apoi se vopsesc în câmp electrostatic cu pulbere gri-mat poliesterică pentru exterior. o Suprafața activă este acoperită cu folie reflectorizantă prismatică tip B. o Sistemul de fixare, inclusiv metizele, al cărui pret este inclus în prețul indicatorului este executat din tablă de oțel având grosimea de 1.5 mm ambutisată și acoperită prin vopsire în câmp electrostatic cu pulbere gri-mat poliesterică pentru exterior.



1.5	34992200-9	2.1 (900x900x900)	Bucată	70.00	Specificatii tehnice pentru indicatoare rutiere conform S.M. GOST R 52290: 2009 o Indicatoarele rutiere trebuie să fie executate din tablă de oțel zincată întreagă cu grosimea de 1.2 mm ambutisate pe contur, rigidizat prin simpla bordurare continuă pe întreg perimetrul indicatorului, cu colțuri rotunjite. o Indicatoarele se protejează împotriva coroziunii prin acoperire chimică, respectiv decapare, degresare, apoi se vopsesc în câmp electrostatic cu pulbere gri-mat poliesterică pentru exterior. o Suprafața activă este acoperită cu folie reflectorizantă prizmatică tip B. o Sistemul de fixare, inclusiv metizele, al cărui pret este inclus în prețul indicatorului este executat din tablă de oțel avînd grosimea de 1.5 mm ambutisată și acoperită prin vopsire în câmp electrostatic cu pulbere gri-mat poliesterică pentru exterior.
1.6	34992200-9	2.2 (700x700)	Bucată	20.00	Specificatii tehnice pentru indicatoare rutiere conform S.M. GOST R 52290: 2009 o Indicatoarele rutiere trebuie să fie executate din tablă de oțel zincată întreagă cu grosimea de 1.2 mm ambutisate pe contur, rigidizat prin simpla bordurare continuă pe întreg perimetrul indicatorului, cu colțuri rotunjite. o Indicatoarele se protejează împotriva coroziunii prin acoperire chimică, respectiv decapare, degresare, apoi se vopsesc în câmp electrostatic cu pulbere gri-mat poliesterică pentru exterior. o Suprafața activă este acoperită cu folie reflectorizantă prizmatică tip B. o Sistemul de fixare, inclusiv metizele, al cărui pret este inclus în prețul indicatorului este executat din tablă de oțel avînd grosimea de 1.5 mm ambutisată și acoperită prin vopsire în câmp electrostatic cu pulbere gri-mat poliesterică pentru exterior.
1.7	34992200-9	2.3 (700x700)	Bucată	50.00	Specificatii tehnice pentru indicatoare rutiere conform S.M. GOST R 52290: 2009 o Indicatoarele rutiere trebuie să fie executate din tablă de oțel zincată întreagă cu grosimea de 1.2 mm ambutisate pe contur, rigidizat prin simpla bordurare continuă pe întreg perimetrul indicatorului, cu colțuri rotunjite. o Indicatoarele se protejează împotriva coroziunii prin acoperire chimică, respectiv decapare, degresare, apoi se vopsesc în câmp electrostatic cu pulbere gri-mat poliesterică pentru exterior. o Suprafața activă este acoperită cu folie reflectorizantă prizmatică tip B. o Sistemul de fixare, inclusiv metizele, al cărui pret este inclus în prețul indicatorului este executat din tablă de oțel avînd grosimea de 1.5 mm ambutisată și acoperită prin vopsire în câmp electrostatic cu pulbere gri-mat poliesterică pentru exterior.





1.8	34992200-9	2.4 (700x700)	Bucată	40.00	Specificatii tehnice pentru indicatoare rutiere conform S.M. GOST R 52290: 2009 o Indicatoarele rutiere trebuie să fie executate din tablă de oțel zincată întreagă cu grosimea de 1.2 mm ambutisate pe contur, rigidizat prin simpla bordurare continuă pe întreg perimetrul indicatorului, cu colțuri rotunjite. o Indicatoarele se protejează împotriva coroziunii prin acoperire chimică, respectiv decapare, degresare, apoi se vopsesc în câmp electrostatic cu pulbere gri-mat poliesterică pentru exterior. o Suprafața activă este acoperită cu folie reflectorizantă prismatică tip B. o Sistemul de fixare, inclusiv metizele, al cărui pret este inclus în prețul indicatorului este executat din tablă de oțel având grosimea de 1.5 mm ambutisată și acoperită prin vopsire în câmp electrostatic cu pulbere gri-mat poliesterică pentru exterior.
1.9	34992200-9	1.21 (900x900x900)	Bucată	200.00	Specificatii tehnice pentru indicatoare rutiere conform S.M. GOST R 52290: 2009 o Indicatoarele rutiere trebuie să fie executate din tablă de oțel zincată întreagă cu grosimea de 1.2 mm ambutisate pe contur, rigidizat prin simpla bordurare continuă pe întreg perimetrul indicatorului, cu colțuri rotunjite. o Indicatoarele se protejează împotriva coroziunii prin acoperire chimică, respectiv decapare, degresare, apoi se vopsesc în câmp electrostatic cu pulbere gri-mat poliesterică pentru exterior. o Suprafața activă este acoperită cu folie reflectorizantă prismatică tip B. o Sistemul de fixare, inclusiv metizele, al cărui pret este inclus în prețul indicatorului este executat din tablă de oțel având grosimea de 1.5 mm ambutisată și acoperită prin vopsire în câmp electrostatic cu pulbere gri-mat poliesterică pentru exterior.
1.10	34992200-9	6.3.1 (350x700)	Bucată	60.00	Specificatii tehnice pentru indicatoare rutiere conform S.M. GOST R 52290: 2009 o Indicatoarele rutiere trebuie să fie executate din tablă de oțel zincată întreagă cu grosimea de 1.2 mm ambutisate pe contur, rigidizat prin simpla bordurare continuă pe întreg perimetrul indicatorului, cu colțuri rotunjite. o Indicatoarele se protejează împotriva coroziunii prin acoperire chimică, respectiv decapare, degresare, apoi se vopsesc în câmp electrostatic cu pulbere gri-mat poliesterică pentru exterior. o Suprafața activă este acoperită cu folie reflectorizantă prismatică tip B. o Sistemul de fixare, inclusiv metizele, al cărui pret este inclus în prețul indicatorului este executat din tablă de oțel având grosimea de 1.5 mm ambutisată și acoperită prin vopsire în câmp electrostatic cu pulbere gri-mat poliesterică pentru exterior.



1.11	34992200-9	3.1 (Ø700)	Bucată	30.00	Specificatii tehnice pentru indicatoare rutiere conform S.M. GOST R 52290: 2009 o Indicatoarele rutiere trebuie să fie executate din tablă de oțel zincată întreagă cu grosimea de 1.2 mm ambutisate pe contur, rigidizat prin simpla bordurare continuă pe întreg perimetrul indicatorului, cu colțuri rotunjite. o Indicatoarele se protejează împotriva coroziunii prin acoperire chimică, respectiv decapare, degresare, apoi se vopsesc în câmp electrostatic cu pulbere gri-mat poliesterică pentru exterior. o Suprafața activă este acoperită cu folie reflectorizantă prizmatică tip B. o Sistemul de fixare, inclusiv metizele, al cărui pret este inclus în prețul indicatorului este executat din tablă de oțel având grosimea de 1.5 mm ambutisată și acoperită prin vopsire în câmp electrostatic cu pulbere gri-mat poliesterică pentru exterior.
1.12	34992200-9	3.2 (Ø700)	Bucată	10.00	Specificatii tehnice pentru indicatoare rutiere conform S.M. GOST R 52290: 2009 o Indicatoarele rutiere trebuie să fie executate din tablă de oțel zincată întreagă cu grosimea de 1.2 mm ambutisate pe contur, rigidizat prin simpla bordurare continuă pe întreg perimetrul indicatorului, cu colțuri rotunjite. o Indicatoarele se protejează împotriva coroziunii prin acoperire chimică, respectiv decapare, degresare, apoi se vopsesc în câmp electrostatic cu pulbere gri-mat poliesterică pentru exterior. o Suprafața activă este acoperită cu folie reflectorizantă prizmatică tip B. o Sistemul de fixare, inclusiv metizele, al cărui pret este inclus în prețul indicatorului este executat din tablă de oțel având grosimea de 1.5 mm ambutisată și acoperită prin vopsire în câmp electrostatic cu pulbere gri-mat poliesterică pentru exterior.
1.13	34992200-9	3.4 (Ø700)	Bucată	5.00	Specificatii tehnice pentru indicatoare rutiere conform S.M. GOST R 52290: 2009 o Indicatoarele rutiere trebuie să fie executate din tablă de oțel zincată întreagă cu grosimea de 1.2 mm ambutisate pe contur, rigidizat prin simpla bordurare continuă pe întreg perimetrul indicatorului, cu colțuri rotunjite. o Indicatoarele se protejează împotriva coroziunii prin acoperire chimică, respectiv decapare, degresare, apoi se vopsesc în câmp electrostatic cu pulbere gri-mat poliesterică pentru exterior. o Suprafața activă este acoperită cu folie reflectorizantă prizmatică tip B. o Sistemul de fixare, inclusiv metizele, al cărui pret este inclus în prețul indicatorului este executat din tablă de oțel având grosimea de 1.5 mm ambutisată și acoperită prin vopsire în câmp electrostatic cu pulbere gri-mat poliesterică pentru exterior.





1.14	34992200-9	3.27 (Ø700)	Bucată	30.00	Specificatii tehnice pentru indicatoare rutiere conform S.M. GOST R 52290: 2009 o Indicatoarele rutiere trebuie să fie executate din tablă de oțel zincată întreagă cu grosimea de 1.2 mm ambutisate pe contur, rigidizat prin simpla bordurare continuă pe întreg perimetrul indicatorului, cu colțuri rotunjite. o Indicatoarele se protejează împotriva coroziunii prin acoperire chimică, respectiv decapare, degresare, apoi se vopsesc în câmp electrostatic cu pulbere gri-mat poliesterică pentru exterior. o Suprafața activă este acoperită cu folie reflectorizantă prizmatică tip B. o Sistemul de fixare, inclusiv metizele, al cărui pret este inclus în prețul indicatorului este executat din tablă de oțel având grosimea de 1.5 mm ambutisată și acoperită prin vopsire în câmp electrostatic cu pulbere gri-mat poliesterică pentru exterior.
1.15	34992200-9	3.31 (Ø700)	Bucată	40.00	Specificatii tehnice pentru indicatoare rutiere conform S.M. GOST R 52290: 2009 o Indicatoarele rutiere trebuie să fie executate din tablă de oțel zincată întreagă cu grosimea de 1.2 mm ambutisate pe contur, rigidizat prin simpla bordurare continuă pe întreg perimetrul indicatorului, cu colțuri rotunjite. o Indicatoarele se protejează împotriva coroziunii prin acoperire chimică, respectiv decapare, degresare, apoi se vopsesc în câmp electrostatic cu pulbere gri-mat poliesterică pentru exterior. o Suprafața activă este acoperită cu folie reflectorizantă prizmatică tip B. o Sistemul de fixare, inclusiv metizele, al cărui pret este inclus în prețul indicatorului este executat din tablă de oțel având grosimea de 1.5 mm ambutisată și acoperită prin vopsire în câmp electrostatic cu pulbere gri-mat poliesterică pentru exterior.
1.16	34992200-9	4.1.1 (Ø700)	Bucată	20.00	Specificatii tehnice pentru indicatoare rutiere conform S.M. GOST R 52290: 2009 o Indicatoarele rutiere trebuie să fie executate din tablă de oțel zincată întreagă cu grosimea de 1.2 mm ambutisate pe contur, rigidizat prin simpla bordurare continuă pe întreg perimetrul indicatorului, cu colțuri rotunjite. o Indicatoarele se protejează împotriva coroziunii prin acoperire chimică, respectiv decapare, degresare, apoi se vopsesc în câmp electrostatic cu pulbere gri-mat poliesterică pentru exterior. o Suprafața activă este acoperită cu folie reflectorizantă prizmatică tip B. o Sistemul de fixare, inclusiv metizele, al cărui pret este inclus în prețul indicatorului este executat din tablă de oțel având grosimea de 1.5 mm ambutisată și acoperită prin vopsire în câmp electrostatic cu pulbere gri-mat poliesterică pentru exterior.



1.17	34992200-9	4.1.2 (Ø700)	Bucată	30.00	Specificatii tehnice pentru indicatoare rutiere conform S.M. GOST R 52290: 2009 o Indicatoarele rutiere trebuie să fie executate din tablă de oțel zincata întreagă cu grosimea de 1.2 mm ambutisate pe contur, rigidizat prin simpla bordurare continuă pe întreg perimetrul indicatorului, cu colțuri rotunjite. o Indicatoarele se protejează împotriva coroziunii prin acoperire chimică, respectiv decapare, degresare, apoi se vopsesc în câmp electrostatic cu pulbere gri-mat poliesterică pentru exterior. o Suprafața activă este acoperită cu folie reflectorizantă prismatică tip B. o Sistemul de fixare, inclusiv metizele, al cărui pret este inclus în prețul indicatorului este executat din tablă de oțel avînd grosimea de 1.5 mm ambutisată și acoperită prin vopsire în câmp electrostatic cu pulbere gri-mat poliesterica pentru exterior.
1.18	34992200-9	3.32.1 (Ø700)	Bucată	10.00	Specificatii tehnice pentru indicatoare rutiere conform S.M. GOST R 52290: 2009 o Indicatoarele rutiere trebuie să fie executate din tablă de oțel zincata întreagă cu grosimea de 1.2 mm ambutisate pe contur, rigidizat prin simpla bordurare continuă pe întreg perimetrul indicatorului, cu colțuri rotunjite. o Indicatoarele se protejează împotriva coroziunii prin acoperire chimică, respectiv decapare, degresare, apoi se vopsesc în câmp electrostatic cu pulbere gri-mat poliesterică pentru exterior. o Suprafața activă este acoperită cu folie reflectorizantă prismatică tip B. o Sistemul de fixare, inclusiv metizele, al cărui pret este inclus în prețul indicatorului este executat din tablă de oțel avînd grosimea de 1.5 mm ambutisată și acoperită prin vopsire în câmp electrostatic cu pulbere gri-mat poliesterica pentru exterior.
1.19	34992200-9	4.1.4 (Ø700)	Bucată	10.00	Specificatii tehnice pentru indicatoare rutiere conform S.M. GOST R 52290: 2009 o Indicatoarele rutiere trebuie să fie executate din tablă de oțel zincata întreagă cu grosimea de 1.2 mm ambutisate pe contur, rigidizat prin simpla bordurare continuă pe întreg perimetrul indicatorului, cu colțuri rotunjite. o Indicatoarele se protejează împotriva coroziunii prin acoperire chimică, respectiv decapare, degresare, apoi se vopsesc în câmp electrostatic cu pulbere gri-mat poliesterică pentru exterior. o Suprafața activă este acoperită cu folie reflectorizantă prismatică tip B. o Sistemul de fixare, inclusiv metizele, al cărui pret este inclus în prețul indicatorului este executat din tablă de oțel avînd grosimea de 1.5 mm ambutisată și acoperită prin vopsire în câmp electrostatic cu pulbere gri-mat poliesterica pentru exterior.





1.20	34992200-9	4.1.5 (Ø700)	Bucată	2.00	Specificatii tehnice pentru indicatoare rutiere conform S.M. GOST R 52290: 2009 o Indicatoarele rutiere trebuie să fie executate din tablă de oțel zincată întreagă cu grosimea de 1.2 mm ambutisate pe contur, rigidizat prin simpla bordurare continuă pe întreg perimetrul indicatorului, cu colțuri rotunjite. o Indicatoarele se protejează împotriva coroziunii prin acoperire chimică, respectiv decapare, degresare, apoi se vopsesc în câmp electrostatic cu pulbere gri-mat poliesterică pentru exterior. o Suprafața activă este acoperită cu folie reflectorizantă prizmatică tip B. o Sistemul de fixare, inclusiv metizele, al cărui pret este inclus în prețul indicatorului este executat din tablă de oțel avînd grosimea de 1.5 mm ambutisată și acoperită prin vopsire în câmp electrostatic cu pulbere gri-mat poliesterică pentru exterior.
1.21	34992200-9	6.15 (700x700)	Bucată	35.00	Specificatii tehnice pentru indicatoare rutiere conform S.M. GOST R 52290: 2009 o Indicatoarele rutiere trebuie să fie executate din tablă de oțel zincată întreagă cu grosimea de 1.2 mm ambutisate pe contur, rigidizat prin simpla bordurare continuă pe întreg perimetrul indicatorului, cu colțuri rotunjite. o Indicatoarele se protejează împotriva coroziunii prin acoperire chimică, respectiv decapare, degresare, apoi se vopsesc în câmp electrostatic cu pulbere gri-mat poliesterică pentru exterior. o Suprafața activă este acoperită cu folie reflectorizantă prizmatică tip B. o Sistemul de fixare, inclusiv metizele, al cărui pret este inclus în prețul indicatorului este executat din tablă de oțel avînd grosimea de 1.5 mm ambutisată și acoperită prin vopsire în câmp electrostatic cu pulbere gri-mat poliesterică pentru exterior.
1.22	34992200-9	4.2.1 (Ø700)	Bucată	30.00	Specificatii tehnice pentru indicatoare rutiere conform S.M. GOST R 52290: 2009 o Indicatoarele rutiere trebuie să fie executate din tablă de oțel zincată întreagă cu grosimea de 1.2 mm ambutisate pe contur, rigidizat prin simpla bordurare continuă pe întreg perimetrul indicatorului, cu colțuri rotunjite. o Indicatoarele se protejează împotriva coroziunii prin acoperire chimică, respectiv decapare, degresare, apoi se vopsesc în câmp electrostatic cu pulbere gri-mat poliesterică pentru exterior. o Suprafața activă este acoperită cu folie reflectorizantă prizmatică tip B. o Sistemul de fixare, inclusiv metizele, al cărui pret este inclus în prețul indicatorului este executat din tablă de oțel avînd grosimea de 1.5 mm ambutisată și acoperită prin vopsire în câmp electrostatic cu pulbere gri-mat poliesterică pentru exterior.



1.23	34992200-9	4.2.3 (Ø700)	Bucată	20.00	Specificatii tehnice pentru indicatoare rutiere conform S.M. GOST R 52290: 2009 o Indicatoarele rutiere trebuie să fie executate din tablă de oțel zincată întreagă cu grosimea de 1.2 mm ambutisate pe contur, rigidizat prin simpla bordurare continuă pe întreg perimetrul indicatorului, cu colțuri rotunjite. o Indicatoarele se protejează împotriva coroziunii prin acoperire chimică, respectiv decapare, degresare, apoi se vopsesc în câmp electrostatic cu pulbere gri-mat poliesterică pentru exterior. o Suprafața activă este acoperită cu folie reflectorizantă prizmatică tip B. o Sistemul de fixare, inclusiv metizele, al cărui pret este inclus în prețul indicatorului este executat din tablă de oțel având grosimea de 1.5 mm ambutisată și acoperită prin vopsire în câmp electrostatic cu pulbere gri-mat poliesterică pentru exterior.
1.24	34992200-9	4.3 (Ø700)	Bucată	20.00	Specificatii tehnice pentru indicatoare rutiere conform S.M. GOST R 52290: 2009 o Indicatoarele rutiere trebuie să fie executate din tablă de oțel zincată întreagă cu grosimea de 1.2 mm ambutisate pe contur, rigidizat prin simpla bordurare continuă pe întreg perimetrul indicatorului, cu colțuri rotunjite. o Indicatoarele se protejează împotriva coroziunii prin acoperire chimică, respectiv decapare, degresare, apoi se vopsesc în câmp electrostatic cu pulbere gri-mat poliesterică pentru exterior. o Suprafața activă este acoperită cu folie reflectorizantă prizmatică tip B. o Sistemul de fixare, inclusiv metizele, al cărui pret este inclus în prețul indicatorului este executat din tablă de oțel având grosimea de 1.5 mm ambutisată și acoperită prin vopsire în câmp electrostatic cu pulbere gri-mat poliesterică pentru exterior.
1.25	34992200-9	5.6.1 (600x900)	Bucată	10.00	Specificatii tehnice pentru indicatoare rutiere conform S.M. GOST R 52290: 2009 o Indicatoarele rutiere trebuie să fie executate din tablă de oțel zincată întreagă cu grosimea de 1.2 mm ambutisate pe contur, rigidizat prin simpla bordurare continuă pe întreg perimetrul indicatorului, cu colțuri rotunjite. o Indicatoarele se protejează împotriva coroziunii prin acoperire chimică, respectiv decapare, degresare, apoi se vopsesc în câmp electrostatic cu pulbere gri-mat poliesterică pentru exterior. o Suprafața activă este acoperită cu folie reflectorizantă prizmatică tip B. o Sistemul de fixare, inclusiv metizele, al cărui pret este inclus în prețul indicatorului este executat din tablă de oțel având grosimea de 1.5 mm ambutisată și acoperită prin vopsire în câmp electrostatic cu pulbere gri-mat poliesterică pentru exterior.





1.26	34992200-9	5.54.1/2 (900x450)	Bucată	8.00	Specificatii tehnice pentru indicatoare rutiere conform S.M. GOST R 52290: 2009 o Indicatoarele rutiere trebuie să fie executate din tablă de oțel zincată întreagă cu grosimea de 1.2 mm ambutisate pe contur, rigidizat prin simpla bordurare continuă pe întreg perimetrul indicatorului, cu colțuri rotunjite. o Indicatoarele se protejează împotriva coroziunii prin acoperire chimică, respectiv decapare, degresare, apoi se vopsesc în câmp electrostatic cu pulbere gri-mat poliesterică pentru exterior. o Suprafața activă este acoperită cu folie reflectorizantă prizmatică tip B. o Sistemul de fixare, inclusiv metizele, al cărui pret este inclus în prețul indicatorului este executat din tablă de oțel avînd grosimea de 1.5 mm ambutisată și acoperită prin vopsire în câmp electrostatic cu pulbere gri-mat poliesterică pentru exterior.
1.27	34992200-9	5.34 (700x700)	Bucată	15.00	Specificatii tehnice pentru indicatoare rutiere conform S.M. GOST R 52290: 2009 o Indicatoarele rutiere trebuie să fie executate din tablă de oțel zincată întreagă cu grosimea de 1.2 mm ambutisate pe contur, rigidizat prin simpla bordurare continuă pe întreg perimetrul indicatorului, cu colțuri rotunjite. o Indicatoarele se protejează împotriva coroziunii prin acoperire chimică, respectiv decapare, degresare, apoi se vopsesc în câmp electrostatic cu pulbere gri-mat poliesterică pentru exterior. o Suprafața activă este acoperită cu folie reflectorizantă prizmatică tip B. o Sistemul de fixare, inclusiv metizele, al cărui pret este inclus în prețul indicatorului este executat din tablă de oțel avînd grosimea de 1.5 mm ambutisată și acoperită prin vopsire în câmp electrostatic cu pulbere gri-mat poliesterică pentru exterior.
1.28	34992200-9	3.21 (Ø700)	Bucată	2.00	Specificatii tehnice pentru indicatoare rutiere conform S.M. GOST R 52290: 2009 o Indicatoarele rutiere trebuie să fie executate din tablă de oțel zincată întreagă cu grosimea de 1.2 mm ambutisate pe contur, rigidizat prin simpla bordurare continuă pe întreg perimetrul indicatorului, cu colțuri rotunjite. o Indicatoarele se protejează împotriva coroziunii prin acoperire chimică, respectiv decapare, degresare, apoi se vopsesc în câmp electrostatic cu pulbere gri-mat poliesterică pentru exterior. o Suprafața activă este acoperită cu folie reflectorizantă prizmatică tip B. o Sistemul de fixare, inclusiv metizele, al cărui pret este inclus în prețul indicatorului este executat din tablă de oțel avînd grosimea de 1.5 mm ambutisată și acoperită prin vopsire în câmp electrostatic cu pulbere gri-mat poliesterică pentru exterior.



1.29	34992200-9	5.36 (1000x350)	Bucată	46.00	Specificatii tehnice pentru indicatoare rutiere conform S.M. GOST R 52290: 2009 o Indicatoarele rutiere trebuie să fie executate din tablă de oțel zincată întreagă cu grosimea de 1.2 mm ambutisate pe contur, rigidizat prin simpla bordurare continuă pe întreg perimetrul indicatorului, cu colțuri rotunjite. o Indicatoarele se protejează împotriva coroziunii prin acoperire chimică, respectiv decapare, degresare, apoi se vopsesc în câmp electrostatic cu pulbere gri-mat poliesterică pentru exterior. o Suprafața activă este acoperită cu folie reflectorizantă prizmatică tip B. o Sistemul de fixare, inclusiv metizele, al cărui pret este inclus în prețul indicatorului este executat din tablă de oțel avînd grosimea de 1.5 mm ambutisată și acoperită prin vopsire în câmp electrostatic cu pulbere gri-mat poliesterică pentru exterior.
1.30	34992200-9	5.48.1 (700x700)	Bucată	10.00	Specificatii tehnice pentru indicatoare rutiere conform S.M. GOST R 52290: 2009 o Indicatoarele rutiere trebuie să fie executate din tablă de oțel zincată întreagă cu grosimea de 1.2 mm ambutisate pe contur, rigidizat prin simpla bordurare continuă pe întreg perimetrul indicatorului, cu colțuri rotunjite. o Indicatoarele se protejează împotriva coroziunii prin acoperire chimică, respectiv decapare, degresare, apoi se vopsesc în câmp electrostatic cu pulbere gri-mat poliesterică pentru exterior. o Suprafața activă este acoperită cu folie reflectorizantă prizmatică tip B. o Sistemul de fixare, inclusiv metizele, al cărui pret este inclus în prețul indicatorului este executat din tablă de oțel avînd grosimea de 1.5 mm ambutisată și acoperită prin vopsire în câmp electrostatic cu pulbere gri-mat poliesterică pentru exterior.
1.31	34992200-9	5.49 (700x700)	Bucată	10.00	Specificatii tehnice pentru indicatoare rutiere conform S.M. GOST R 52290: 2009 o Indicatoarele rutiere trebuie să fie executate din tablă de oțel zincată întreagă cu grosimea de 1.2 mm ambutisate pe contur, rigidizat prin simpla bordurare continuă pe întreg perimetrul indicatorului, cu colțuri rotunjite. o Indicatoarele se protejează împotriva coroziunii prin acoperire chimică, respectiv decapare, degresare, apoi se vopsesc în câmp electrostatic cu pulbere gri-mat poliesterică pentru exterior. o Suprafața activă este acoperită cu folie reflectorizantă prizmatică tip B. o Sistemul de fixare, inclusiv metizele, al cărui pret este inclus în prețul indicatorului este executat din tablă de oțel avînd grosimea de 1.5 mm ambutisată și acoperită prin vopsire în câmp electrostatic cu pulbere gri-mat poliesterică pentru exterior.





1.32	34992200-9	5.51.1 (700x700)	Bucată	20.00	Specificatii tehnice pentru indicatoare rutiere conform S.M. GOST R 52290: 2009 o Indicatoarele rutiere trebuie să fie executate din tablă de oțel zincată întreagă cu grosimea de 1.2 mm ambutisate pe contur, rigidizat prin simpla bordurare continuă pe întreg perimetrul indicatorului, cu colțuri rotunjite. o Indicatoarele se protejează împotriva coroziunii prin acoperire chimică, respectiv decapare, degresare, apoi se vopsesc în câmp electrostatic cu pulbere gri-mat poliesterică pentru exterior. o Suprafața activă este acoperită cu folie reflectorizantă prizmatică tip B. o Sistemul de fixare, inclusiv metizele, al cărui pret este inclus în prețul indicatorului este executat din tablă de oțel având grosimea de 1.5 mm ambutisată și acoperită prin vopsire în câmp electrostatic cu pulbere gri-mat poliesterică pentru exterior.
1.33	34992200-9	5.51.2 (700x700)	Bucată	10.00	Specificatii tehnice pentru indicatoare rutiere conform S.M. GOST R 52290: 2009 o Indicatoarele rutiere trebuie să fie executate din tablă de oțel zincată întreagă cu grosimea de 1.2 mm ambutisate pe contur, rigidizat prin simpla bordurare continuă pe întreg perimetrul indicatorului, cu colțuri rotunjite. o Indicatoarele se protejează împotriva coroziunii prin acoperire chimică, respectiv decapare, degresare, apoi se vopsesc în câmp electrostatic cu pulbere gri-mat poliesterică pentru exterior. o Suprafața activă este acoperită cu folie reflectorizantă prizmatică tip B. o Sistemul de fixare, inclusiv metizele, al cărui pret este inclus în prețul indicatorului este executat din tablă de oțel având grosimea de 1.5 mm ambutisată și acoperită prin vopsire în câmp electrostatic cu pulbere gri-mat poliesterică pentru exterior.
1.34	34992200-9	6.24.1 (850x350)	Bucată	30.00	Specificatii tehnice pentru indicatoare rutiere conform S.M. GOST R 52290: 2009 o Indicatoarele rutiere trebuie să fie executate din tablă de oțel zincată întreagă cu grosimea de 1.2 mm ambutisate pe contur, rigidizat prin simpla bordurare continuă pe întreg perimetrul indicatorului, cu colțuri rotunjite. o Indicatoarele se protejează împotriva coroziunii prin acoperire chimică, respectiv decapare, degresare, apoi se vopsesc în câmp electrostatic cu pulbere gri-mat poliesterică pentru exterior. o Suprafața activă este acoperită cu folie reflectorizantă prizmatică tip B. o Sistemul de fixare, inclusiv metizele, al cărui pret este inclus în prețul indicatorului este executat din tablă de oțel având grosimea de 1.5 mm ambutisată și acoperită prin vopsire în câmp electrostatic cu pulbere gri-mat poliesterică pentru exterior.



1.35	34992200-9	6.24.3 (850x350)	Bucată	30.00	Specificatii tehnice pentru indicatoare rutiere conform S.M. GOST R 52290: 2009 o Indicatoarele rutiere trebuie să fie executate din tablă de oțel zincată întreagă cu grosimea de 1.2 mm ambutisate pe contur, rigidizat prin simpla bordurare continuă pe întreg perimetrul indicatorului, cu colțuri rotunjite. o Indicatoarele se protejează împotriva coroziunii prin acoperire chimică, respectiv decapare, degresare, apoi se vopsesc în câmp electrostatic cu pulbere gri-mat poliesterică pentru exterior. o Suprafața activă este acoperită cu folie reflectorizantă prizmatică tip B. o Sistemul de fixare, inclusiv metizele, al cărui pret este inclus în prețul indicatorului este executat din tablă de oțel având grosimea de 1.5 mm ambutisată și acoperită prin vopsire în câmp electrostatic cu pulbere gri-mat poliesterică pentru exterior.
1.36	34992200-9	D 5.57.3 (1050x700)	Bucată	20.00	Specificatii tehnice pentru indicatoare rutiere conform S.M. GOST R 52290: 2009 o Indicatoarele rutiere trebuie să fie executate din tablă de oțel zincată întreagă cu grosimea de 1.2 mm ambutisate pe contur, rigidizat prin simpla bordurare continuă pe întreg perimetrul indicatorului, cu colțuri rotunjite. o Indicatoarele se protejează împotriva coroziunii prin acoperire chimică, respectiv decapare, degresare, apoi se vopsesc în câmp electrostatic cu pulbere gri-mat poliesterică pentru exterior. o Suprafața activă este acoperită cu folie reflectorizantă prizmatică tip B. o Sistemul de fixare, inclusiv metizele, al cărui pret este inclus în prețul indicatorului este executat din tablă de oțel având grosimea de 1.5 mm ambutisată și acoperită prin vopsire în câmp electrostatic cu pulbere gri-mat poliesterică pentru exterior.
1.37	34992200-9	D 5.73 (700x350)	Bucată	10.00	Specificatii tehnice pentru indicatoare rutiere conform S.M. GOST R 52290: 2009 o Indicatoarele rutiere trebuie să fie executate din tablă de oțel zincată întreagă cu grosimea de 1.2 mm ambutisate pe contur, rigidizat prin simpla bordurare continuă pe întreg perimetrul indicatorului, cu colțuri rotunjite. o Indicatoarele se protejează împotriva coroziunii prin acoperire chimică, respectiv decapare, degresare, apoi se vopsesc în câmp electrostatic cu pulbere gri-mat poliesterică pentru exterior. o Suprafața activă este acoperită cu folie reflectorizantă prizmatică tip B. o Sistemul de fixare, inclusiv metizele, al cărui pret este inclus în prețul indicatorului este executat din tablă de oțel având grosimea de 1.5 mm ambutisată și acoperită prin vopsire în câmp electrostatic cu pulbere gri-mat poliesterică pentru exterior.





1.38	34992200-9	1.16.2 (900x900x900)	Bucată	5.00	Specificatii tehnice pentru indicatoare rutiere conform S.M. GOST R 52290: 2009 o Indicatoarele rutiere trebuie să fie executate din tablă de oțel zincată întreagă cu grosimea de 1.2 mm ambutisate pe contur, rigidizat prin simpla bordurare continuă pe întreg perimetrul indicatorului, cu colțuri rotunjite. o Indicatoarele se protejează împotriva coroziunii prin acoperire chimică, respectiv decapare, degresare, apoi se vopsesc în câmp electrostatic cu pulbere gri-mat poliesterică pentru exterior. o Suprafața activă este acoperită cu folie reflectorizantă prizmatică tip B. o Sistemul de fixare, inclusiv metizele, al cărui pret este inclus în prețul indicatorului este executat din tablă de oțel avînd grosimea de 1.5 mm ambutisată și acoperită prin vopsire în câmp electrostatic cu pulbere gri-mat poliesterică pentru exterior.
1.39	34992200-9	1.18.3 (900x900x900)	Bucată	5.00	Specificatii tehnice pentru indicatoare rutiere conform S.M. GOST R 52290: 2009 o Indicatoarele rutiere trebuie să fie executate din tablă de oțel zincată întreagă cu grosimea de 1.2 mm ambutisate pe contur, rigidizat prin simpla bordurare continuă pe întreg perimetrul indicatorului, cu colțuri rotunjite. o Indicatoarele se protejează împotriva coroziunii prin acoperire chimică, respectiv decapare, degresare, apoi se vopsesc în câmp electrostatic cu pulbere gri-mat poliesterică pentru exterior. o Suprafața activă este acoperită cu folie reflectorizantă prizmatică tip B. o Sistemul de fixare, inclusiv metizele, al cărui pret este inclus în prețul indicatorului este executat din tablă de oțel avînd grosimea de 1.5 mm ambutisată și acoperită prin vopsire în câmp electrostatic cu pulbere gri-mat poliesterică pentru exterior.
1.40	34992200-9	3.28 (Ø700)	Bucată	5.00	Specificatii tehnice pentru indicatoare rutiere conform S.M. GOST R 52290: 2009 o Indicatoarele rutiere trebuie să fie executate din tablă de oțel zincată întreagă cu grosimea de 1.2 mm ambutisate pe contur, rigidizat prin simpla bordurare continuă pe întreg perimetrul indicatorului, cu colțuri rotunjite. o Indicatoarele se protejează împotriva coroziunii prin acoperire chimică, respectiv decapare, degresare, apoi se vopsesc în câmp electrostatic cu pulbere gri-mat poliesterică pentru exterior. o Suprafața activă este acoperită cu folie reflectorizantă prizmatică tip B. o Sistemul de fixare, inclusiv metizele, al cărui pret este inclus în prețul indicatorului este executat din tablă de oțel avînd grosimea de 1.5 mm ambutisată și acoperită prin vopsire în câmp electrostatic cu pulbere gri-mat poliesterică pentru exterior.





1.41	34992200-9	5.39.1 (700x700)	Bucată	15.00	Specificatii tehnice pentru indicatoare rutiere conform S.M. GOST R 52290: 2009 o Indicatorele rutiere trebuie să fie executate din tablă de oțel zincată întreagă cu grosimea de 1.2 mm ambutisate pe contur, rigidizat prin simpla bordurare continuă pe întreg perimetrul indicatorului, cu colțuri rotunjite. o Indicatorele se protejează împotriva coroziunii prin acoperire chimică, respectiv decapare, degresare, apoi se vopsesc în câmp electrostatic cu pulbere gri-mat poliesterică pentru exterior. o Suprafața activă este acoperită cu folie reflectorizantă prizmatică tip B. o Sistemul de fixare, inclusiv metizele, al cărui pret este inclus în prețul indicatorului este executat din tablă de oțel având grosimea de 1.5 mm ambutisată și acoperită prin vopsire în câmp electrostatic cu pulbere gri-mat poliesterică pentru exterior.
<b>2</b>		<b>Deniliator cu stîlp</b>			
2.1	34992200-9	Deniliator cu stîlp TPU 750mm și baza PPC 1000x200x80mm, 4.5kg	Bucată	300.00	Specificatii tehnice pentru deliniator cu stîlp conform Deliniator de culoare orange cu marginile înguste reflectorizante din material PPC cu mărimile 1000x200x80mm și stîlp flexibil cu 3 benzi reflectorizante din material TPU cu greutatea totală de 4.5 kg/buc. Modul de fixare prin 4 dibluri inclus în prețul deliniatorului.

### 3. Criterii și cerințe de calificare

Nr.	Denumirea documentului/cerințelor	Cerințe suplimentare	Obl.
3.1	Neimplicarea în practici frauduloase și de corupere	se prezintă original, confirmat prin aplicarea semnăturii și ștampilei ofertantului potrivit formularului F3.4	DA
3.2	Dovada înregistrării persoanei juridice, în conformitate cu prevederile legale din țara în care ofertantul este stabilit	Certificat/decizie de înregistrare a întreprinderii/extras din Registrul de Stat al persoanelor juridice - copie, confirmată prin aplicarea semnăturii și ștampilei ofertantului Operatorul economic nerezident va prezenta documente din țara de origine care dovedesc forma de înregistrare/atastare ori apartenența din punct de vedere profesional	DA
3.3	Actul care atestă dreptul de a livra bunuri/lucrări/servicii	Copie – confirmată prin semnătura și ștampila ofertantului	DA
3.4	Disponibilitate de bani lichizi sau capital circulant, de resurse creditare sau alte mijloace financiare (suma)	Nu se cere	NU
3.5	Prezentarea de dovezi privind conformitatea produselor, identificată prin referire la specificații sau standard relevante	Certificat de conformitate emis de organul abilitat al RM-copia originalului confirmată prin semnătura și ștampila ofertantului	DA
3.6	Demonstrarea experienței operatorului economic în domeniul de activitate aferent obiectului contractului ce urmează a fi atribuit	Declarație privind experiența similară sau Declarație privind lista principalelor lucrări executate în ultimul an de activitate în mărime de 50% din valoarea viitorului contract. Se prezintă copia contractului și a documentelor ce atestă îndeplinirea acestuia, confirmate prin semnătura și ștampila ofertantului	DA
3.7	Demonstrarea accesului la infrastructura/mijloacele indicate de autoritatea contractantă, pe care aceasta le consideră necesare pentru îndeplinirea contractului ce urmează a fi atribuit	Declarație privind dotările specifice, utilajul și echipamentul necesar pentru îndeplinirea corespunzătoare a contractului conform Formularul anexat	DA
3.8	Neîncadrarea în situațiile ce determină excluderea de la procedura de atribuire, ce vin în aplicarea art. 18 din Legea nr. 131 din 03.07.2015	Declarație pe proprie răspundere se prezintă Declarație de neîncadrare în situațiile ce determină excluderea de la procedura de atribuire ce vin în aplicarea art.18 din Legea nr.131 din 03.07.2015. Se prezintă original potrivit Formularului 3.5 al documentelor de licitație, confirmată prin aplicarea semnăturii și ștampilei Ofertantului	DA
3.9	Oferta	Original conform formularului F3.1	DA
3.10	Informații generale despre ofertant	original, confirmat prin aplicarea semnăturii și ștampilei ofertantului, se prezintă potrivit Formularul informativ despre ofertant conform Formularului (F-3.3)	DA
3.11	Raportul financiar	Situația financiară pe anul 2017 - copia, confirmată prin semnătura și ștampila ofertantului	DA



3.12	Demonstrarea accesului la personalul necesar pentru îndeplinirea corespunzătoare a obiectului contractului ce urmează a fi atribuit (personalul de specialitate care va avea un rol esențial în îndeplinirea acestuia)	Declarație privind personalul de specialitate propus pentru implementarea contractului conform Formularul anexat	DA
3.13	Minim ani de experiență specifică în livrarea bunurilor și/sau serviciilor similare	minim 3 ani	DA
3.14	Valoarea minimă (suma) a unui contract individual îndeplinit pe parcursul perioadei indicate (numărul de ani)	conform pct. 3.6	DA
3.15	Certificat privind deținerea unui cont bancar	copie, confirmată prin aplicarea ștampilei și semnăturii participantului	DA
3.16	Garanția pentru ofertă 1%	În sumă de 1 % din suma totală a ofertei fără TVA, se prezintă original, conform Formularului F3.2 din secțiunea a 3-a – formulare pentru depunerea ofertei - scrisoare de garanție bancară (emisă de o bancă comercială) sau - garanția pentru ofertă prin transfer la contul autprității contractante conform următoarelor date bancare <input type="checkbox"/> B.C."Moldindconbank" S.A, filiala Ștefan cel Mare <input type="checkbox"/> c/b MOLDMD2X334 <input type="checkbox"/> c/f 1003600161002 <input type="checkbox"/> c/IBAN MD40ML000000002251134189	DA
3.17	Certificat privind lipsa sau existența restanțelor față de bugetul public național	copie, confirmată prin aplicarea ștampilei și semnăturii participantului.	DA
3.18	Specificația tehnică F 4.1	original - confirmat prin aplicarea semnăturii și ștampilei participantului.	DA
3.19	Specificația de preț F 4.2	Operatorul economic prezintă preț unitar fix fără TVA și cu TVA cu cel mult două cifre după virgulă (fără a rotunji cifrele) și le verifică să corespundă la înmulțirea prețului unitar fără TVA și cu TVA cu cantitatea și respectiv să corespundă la sumarea lor. Original, confirmat prin semnatura și ștampila participantului	DA
3.20	Termenul de garanție în exploatare	În condiții normale de exploatare durată de serviciu garantată este de peste 7 ani de la data fabricării	DA
3.21	Alte cerințe obligatorii	Indicatoarele trebuie să fie confecționate conform Regulamentului circulației rutiere în vigoare	DA

#### 4. Pregătirea ofertelor

4.1	Oferte alternative:	Nu vor fi
4.2	Garanția pentru ofertă:	Oferta va fi însoțită de o Garanție pentru ofertă (emisă de o bancă comercială) conform formularului F3.2 din secțiunea a 3-a – Formulare pentru depunerea ofertei sau Garanția pentru ofertă prin transfer la contul autorității contractante, conform următoarelor date bancare: Beneficiarul plății: EXDRUPO Î.M. Denumirea Băncii: BC "Moldindconbank" S.A. fil. "Ștefan cel Mare" Chișinău Codul fiscal: 1003600161002 IBAN: MD40ML000000002251134189 cu nota "Pentru garanția pentru ofertă la licitația publică nr. 18/03537 din 29.08.2018"
4.3	Garanția pentru ofertă va fi în valoare de:	1.00% din valoarea ofertei fără TVA.
4.4	Ediția aplicabilă a Incoterms și termenii comerciali acceptați vor fi:	DDP - Franco destinație vămuit,
4.5	Termenul de livrare/prestare/executare:	la solicitarea beneficiarului în decurs de 3 zile lucrătoare la depozitul beneficiarului pe str. Varnița 22
4.7	Metoda și condițiile de plată vor fi:	prin transfer în termen de 60 zile din momentul eliberării facturii fiscale
4.8	Perioada valabilității ofertei va fi de:	30 zile
4.9	Ofertele în valută străină:	Nu se acceptă

#### 5. Depunerea și deschiderea ofertelor

5.1	Plicurile vor conține următoarea informație suplimentară:	Licitație publică nr. 18/03537 Pentru achiziționarea de: Indicatoare rutiere și deliniator cu stîlp Autoritatea contractantă: EXDRUPO Î.M. Adresa autorității contractante: Republica Moldova, CHIȘINĂU CIOCANA, mun. Chișinău, str. Varnița 22, et. 3 secția achiziții publice A nu se deschide înainte de: 29.08.2018 10:00
5.2	Pentru depunerea ofertelor, adresa autorității contractante/organizatorului procedurii este:	Adresa: Republica Moldova, CHIȘINĂU CIOCANA, mun. Chișinău, str. Varnița 22 Tel: 47-11-65 Fax: 471165 E-mail: ap.exdrupo@mail.ru Data-limită pentru depunerea ofertelor este: Data, Ora: 29.08.2018 10:00
5.3	Deschiderea ofertelor va avea loc la următoarea adresă:	Adresa: Republica Moldova, CHIȘINĂU CIOCANA, mun. Chișinău, str. Varnița 22 Tel: 47-11-65 Data, Ora: 29.08.2018 10:00



**6. Evaluarea și compararea ofertelor**

6.1	Prețurile ofertelor depuse în diferite valute vor fi convertite în:	Leu MD
	Sursa ratei de schimb în scopul convertirii:	BNM
	Data pentru rata de schimb aplicabilă va fi:	29.08.2018
6.2	Modalitatea de efectuare a evaluării:	evaluarea pe fiecare lot în parte (2 loturi) la cel mai mic preț
6.3	Factorii de evaluare vor fi următorii:	Nu sunt

**7. Adjudecarea contractului**

7.1	Criteriul de evaluare aplicat pentru adjudecarea contractului va fi:	Cel mai mic preț
7.2	Suma Garanției de bună execuție (se stabilește procentual din prețul contractului adjudecat):	5.00%
7.3	Garanția de bună execuție a contractului:	Contractul va fi însoțit de o Garanție de bună execuție (emisă de o bancă comercială) conform formularului F 5.2 din secțiunea a 5-a – Formulare de contract sau Garanția de bună execuție prin transfer la contul autorității contractante, conform următoarelor date bancare: Beneficiarul plății: <b>EXDRUPO Î.M.</b> Denumirea Băncii: <b>BC'Moldindconbank'S.A. fil.'Stefan cel Mare' Chisinau</b> Codul fiscal: <b>1003600161002</b> IBAN: <b>MD40ML000000002251134189</b> cu nota "Pentru garanția de buna execuție a contractului nr. 18/03537 din 29.08.2018"
7.5	Numărul maxim de zile pentru semnarea și prezentarea contractului către autoritatea contractantă:	10 zile

Conținutul prezentei Fișe de date a achiziției este identic cu datele procedurii din cadrul Sistemului Informațional Automatizat "REGISTRUL DE STAT AL ACHIZIȚIILOR PUBLICE". Grupul de lucru pentru achiziții confirmă corectitudinea conținutului Fișei de date a achiziției, fapt pentru care poartă răspundere conform prevederilor legale în vigoare.

Conducătorul grupului de lucru:

**BOLDURESCU ADRIAN**





**ANUNȚ DE PARTICIPARE**  
**la procedura de achiziție publică de tip LICITAȚIE PUBLICĂ**  
**nr. 18/03537 din 10.08.2018**

**Denumirea autorității contractante:** EXDRUPO Î.M.  
**Tip procedură achiziție:** Licitație publică  
**Obiectul achiziției:** Indicatoare rutiere și deliniator cu stîlp  
**Cod CPV:** 34992200-9

**Data publicării anunțului de intenție:** Nu e specificată

Această invitație la procedura de achiziție este urmarea anunțului de participare publicat în Buletinul Achizițiilor Publice

**Nr.: 63 din 10.08.2018.**

În scopul achiziționării **"Indicatoare rutiere și deliniator cu stîlp"**

conform necesităților autorității contractante (în continuare – Cumpărător), pentru perioada bugetară: **2018**

este alocată suma necesară din sursa alocațiilor: **Autofinanțare**

**Cumpărătorul invită operatorii economici interesați, care îi pot satisface necesitățile, să participe la procedura privind livrarea/prestarea/executarea următoarelor Bunuri:**

**Listă:** Bunuri și specificații tehnice

Nr. d/o	Cod CPV	Denumire: Bunuri solicitate	Unitatea de măsură	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință
1		<b>Indicatoare rutiere</b>			
1.1	34992200-9	5.50.1 (700x700)	Bucată	60.00	Specificatii tehnice pentru indicatoare rutiere conform S.M. GOST R 52290: 2009 o Indicatoarele rutiere trebuie să fie executate din tablă de oțel zincată întreagă cu grosimea de 1.2 mm ambutisate pe contur, rigidizat prin simpla bordurare continuă pe întreg perimetrul indicatorului, cu colțuri rotunjite. o Indicatoarele se protejează împotriva coroziunii prin acoperire chimică, respectiv decapare, degresare, apoi se vopsesc în câmp electrostatic cu pulbere gri-mat poliesterică pentru exterior. o Suprafața activă este acoperită cu folie reflectorizantă prizmatică tip B. o Sistemul de fixare, inclusiv metizele, al cărui pret este inclus în prețul indicatorului este executat din tablă de oțel avînd grosimea de 1.5 mm ambutisată și acoperită prin vopsire în câmp electrostatic cu pulbere gri-mat poliesterică pentru exterior.
1.2	34992200-9	5.50.2 (700x700)	Bucată	60.00	Specificatii tehnice pentru indicatoare rutiere conform S.M. GOST R 52290: 2009 o Indicatoarele rutiere trebuie să fie executate din tablă de oțel zincată întreagă cu grosimea de 1.2 mm ambutisate pe contur, rigidizat prin simpla bordurare continuă pe întreg perimetrul indicatorului, cu colțuri rotunjite. o Indicatoarele se protejează împotriva coroziunii prin acoperire chimică, respectiv decapare, degresare, apoi se vopsesc în câmp electrostatic cu pulbere gri-mat poliesterică pentru exterior.

Nr. d/o	Cod CPV	Denumire: Bunuri solicitate	Unitatea de măsură	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință
1.2	34992200-9	5.50.2 (700x700)	Bucată	60.00	<p>poliesterică pentru exterior.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>o Suprafața activă este acoperită cu folie reflectorizantă prizmatică tip B.</li> <li>o Sistemul de fixare, inclusiv metizele, al cărui pret este inclus în prețul indicatorului este executat din tablă de oțel avînd grosimea de 1.5 mm ambutisată și acoperită prin vopsire în cîmp electrostatic cu pulbere gri-mat poliesterica pentru exterior.</li> </ul>
1.3	34992200-9	5.50.1 (900x900)	Bucată	150.00	<p>Specificatii tehnice pentru indicatoare rutiere conform S.M. GOST R 52290: 2009</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>o Indicatoarele rutiere trebuie să fie executate din tablă de oțel zincată întreagă cu grosimea de 1.2 mm ambutisate pe contur, rigidizat prin simpla bordurare continuă pe întreg perimetrul indicatorului, cu colțuri rotunjite.</li> <li>o Indicatoarele se protejează împotriva coroziunii prin acoperire chimică, respectiv decapare, degresare, apoi se vopsesc în cîmp electrostatic cu pulbere gri-mat poliesterică pentru exterior.</li> <li>o Suprafața activă este acoperită cu folie reflectorizantă prizmatică tip B.</li> <li>o Sistemul de fixare, inclusiv metizele, al cărui pret este inclus în prețul indicatorului este executat din tablă de oțel avînd grosimea de 1.5 mm ambutisată și acoperită prin vopsire în cîmp electrostatic cu pulbere gri-mat poliesterica pentru exterior.</li> </ul>
1.4	34992200-9	5.50.2 (900x900)	Bucată	150.00	<p>Specificatii tehnice pentru indicatoare rutiere conform S.M. GOST R 52290: 2009</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>o Indicatoarele rutiere trebuie să fie executate din tablă de oțel zincată întreagă cu grosimea de 1.2 mm ambutisate pe contur, rigidizat prin simpla bordurare continuă pe întreg perimetrul indicatorului, cu colțuri rotunjite.</li> <li>o Indicatoarele se protejează împotriva coroziunii prin acoperire chimică, respectiv decapare, degresare, apoi se vopsesc în cîmp electrostatic cu pulbere gri-mat poliesterică pentru exterior.</li> <li>o Suprafața activă este acoperită cu folie reflectorizantă prizmatică tip B.</li> <li>o Sistemul de fixare, inclusiv metizele, al cărui pret este inclus în prețul indicatorului este executat din tablă de oțel avînd grosimea de 1.5 mm ambutisată și acoperită prin vopsire în cîmp electrostatic cu pulbere gri-mat poliesterica pentru exterior.</li> </ul>



Nr. d/o	Cod CPV	Denumire: Bunuri solicitate	Unitatea de măsură	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință
1.4	34992200-9	5.50.2 (900x900)	Bucată	150.00	pulbere gri-mat poliesterica pentru exterior.
1.5	34992200-9	2.1 (900x900x900)	Bucată	70.00	<p>Specificatii tehnice pentru indicatoare rutiere conform S.M. GOST R 52290: 2009</p> <p>o Indicatoarele rutiere trebuie să fie executate din tablă de oțel zincată întreagă cu grosimea de 1.2 mm ambutisate pe contur, rigidizat prin simpla bordurare continuă pe întreg perimetrul indicatorului, cu colțuri rotunjite.</p> <p>o Indicatoarele se protejează împotriva coroziunii prin acoperire chimică, respectiv decapare, degresare, apoi se vopsesc în câmp electrostatic cu pulbere gri-mat poliesterică pentru exterior.</p> <p>o Suprafața activă este acoperită cu folie reflectorizantă prizmatică tip B.</p> <p>o Sistemul de fixare, inclusiv metizele, al cărui pret este inclus în prețul indicatorului este executat din tablă de oțel având grosimea de 1.5 mm ambutisată și acoperită prin vopsire în câmp electrostatic cu pulbere gri-mat poliesterica pentru exterior.</p>
1.6	34992200-9	2.2 (700x700)	Bucată	20.00	<p>Specificatii tehnice pentru indicatoare rutiere conform S.M. GOST R 52290: 2009</p> <p>o Indicatoarele rutiere trebuie să fie executate din tablă de oțel zincată întreagă cu grosimea de 1.2 mm ambutisate pe contur, rigidizat prin simpla bordurare continuă pe întreg perimetrul indicatorului, cu colțuri rotunjite.</p> <p>o Indicatoarele se protejează împotriva coroziunii prin acoperire chimică, respectiv decapare, degresare, apoi se vopsesc în câmp electrostatic cu pulbere gri-mat poliesterică pentru exterior.</p> <p>o Suprafața activă este acoperită cu folie reflectorizantă prizmatică tip B.</p> <p>o Sistemul de fixare, inclusiv metizele, al cărui pret este inclus în prețul indicatorului este executat din tablă de oțel având grosimea de 1.5 mm ambutisată și acoperită prin vopsire în câmp electrostatic cu pulbere gri-mat poliesterica pentru exterior.</p>
1.7	34992200-9	2.3 (700x700)	Bucată	50.00	<p>Specificatii tehnice pentru indicatoare rutiere conform S.M. GOST R 52290: 2009</p> <p>o Indicatoarele rutiere trebuie să fie executate din tablă de oțel zincată întreagă cu grosimea de 1.2 mm ambutisate pe contur, rigidizat</p>

Nr. d/o	Cod CPV	Denumire: Bunuri solicitate	Unitatea de măsura	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință
1.7	34992200-9	2.3 (700x700)	Bucată	50.00	<p>prin simpla bordurare continuă pe întreg perimetrul indicatorului, cu colțuri rotunjite.</p> <p>o Indicatoarele se protejează împotriva coroziunii prin acoperire chimică, respectiv decapare, degresare, apoi se vopsesc în câmp electrostatic cu pulbere gri-mat poliesterică pentru exterior.</p> <p>o Suprafața activă este acoperită cu folie reflectorizantă prizmatică tip B.</p> <p>o Sistemul de fixare, inclusiv metizele, al cărui pret este inclus în prețul indicatorului este executat din tablă de oțel avînd grosimea de 1.5 mm ambutisată și acoperită prin vopsire în câmp electrostatic cu pulbere gri-mat poliesterică pentru exterior.</p>
1.8	34992200-9	2.4 (700x700)	Bucată	40.00	<p>Specificatii tehnice pentru indicatoare rutiere conform S.M. GOST R 52290: 2009</p> <p>o Indicatoarele rutiere trebuie să fie executate din tablă de oțel zincată întreagă cu grosimea de 1.2 mm ambutisate pe contur, rigidizat prin simpla bordurare continuă pe întreg perimetrul indicatorului, cu colțuri rotunjite.</p> <p>o Indicatoarele se protejează împotriva coroziunii prin acoperire chimică, respectiv decapare, degresare, apoi se vopsesc în câmp electrostatic cu pulbere gri-mat poliesterică pentru exterior.</p> <p>o Suprafața activă este acoperită cu folie reflectorizantă prizmatică tip B.</p> <p>o Sistemul de fixare, inclusiv metizele, al cărui pret este inclus în prețul indicatorului este executat din tablă de oțel avînd grosimea de 1.5 mm ambutisată și acoperită prin vopsire în câmp electrostatic cu pulbere gri-mat poliesterică pentru exterior.</p>
1.9	34992200-9	1.21 (900x900x900)	Bucată	200.00	<p>Specificatii tehnice pentru indicatoare rutiere conform S.M. GOST R 52290: 2009</p> <p>o Indicatoarele rutiere trebuie să fie executate din tablă de oțel zincată întreagă cu grosimea de 1.2 mm ambutisate pe contur, rigidizat prin simpla bordurare continuă pe întreg perimetrul indicatorului, cu colțuri rotunjite.</p> <p>o Indicatoarele se protejează împotriva coroziunii prin acoperire chimică, respectiv decapare, degresare, apoi se vopsesc în câmp electrostatic cu pulbere gri-mat poliesterică pentru exterior.</p> <p>o Suprafața activă este acoperită</p>



Nr. d/o	Cod CPV	Denumire: Bunuri solicitate	Unitatea de măsura	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință
1.9	34992200-9	1.21 (900x900x900)	Bucată	200.00	cu folie reflectorizantă prizmatică tip B. o Sistemul de fixare, inclusiv metizele, al cărui pret este inclus în prețul indicatorului este executat din tablă de oțel avînd grosimea de 1.5 mm ambutisată și acoperită prin vopsire în câmp electrostatic cu pulbere gri-mat poliesterica pentru exterior.
1.10	34992200-9	6.3.1 (350x700)	Bucată	60.00	Specificatii tehnice pentru indicatoare rutiere conform S.M. GOST R 52290: 2009 o Indicatoarele rutiere trebuie să fie executate din tablă de oțel zincată întreagă cu grosimea de 1.2 mm ambutisate pe contur, rigidizat prin simpla bordurare continuă pe întreg perimetrul indicatorului, cu colțuri rotunjite. o Indicatoarele se protejează împotriva coroziunii prin acoperire chimică, respectiv decapare, degresare, apoi se vopsesc în câmp electrostatic cu pulbere gri-mat poliesterică pentru exterior. o Suprafața activă este acoperită cu folie reflectorizantă prizmatică tip B. o Sistemul de fixare, inclusiv metizele, al cărui pret este inclus în prețul indicatorului este executat din tablă de oțel avînd grosimea de 1.5 mm ambutisată și acoperită prin vopsire în câmp electrostatic cu pulbere gri-mat poliesterica pentru exterior.
1.11	34992200-9	3.1 (Ø700)	Bucată	30.00	Specificatii tehnice pentru indicatoare rutiere conform S.M. GOST R 52290: 2009 o Indicatoarele rutiere trebuie să fie executate din tablă de oțel zincată întreagă cu grosimea de 1.2 mm ambutisate pe contur, rigidizat prin simpla bordurare continuă pe întreg perimetrul indicatorului, cu colțuri rotunjite. o Indicatoarele se protejează împotriva coroziunii prin acoperire chimică, respectiv decapare, degresare, apoi se vopsesc în câmp electrostatic cu pulbere gri-mat poliesterică pentru exterior. o Suprafața activă este acoperită cu folie reflectorizantă prizmatică tip B. o Sistemul de fixare, inclusiv metizele, al cărui pret este inclus în prețul indicatorului este executat din tablă de oțel avînd grosimea de 1.5 mm ambutisată și acoperită prin vopsire în câmp electrostatic cu pulbere gri-mat poliesterica pentru exterior.



Nr. d/o	Cod CPV	Denumire: Bunuri solicitate	Unitatea de măsură	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință
1.11	34992200-9	3.1 (Ø700)	Bucată	30.00	
1.12	34992200-9	3.2 (Ø700)	Bucată	10.00	<p>Specificatii tehnice pentru indicatoare rutiere conform S.M. GOST R 52290: 2009</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>o Indicatoarele rutiere trebuie să fie executate din tablă de oțel zincată întreagă cu grosimea de 1.2 mm ambutisate pe contur, rigidizat prin simpla bordurare continuă pe întreg perimetrul indicatorului, cu colțuri rotunjite.</li> <li>o Indicatoarele se protejează împotriva coroziunii prin acoperire chimică, respectiv decapare, degresare, apoi se vopsesc în câmp electrostatic cu pulbere gri-mat poliesterică pentru exterior.</li> <li>o Suprafața activă este acoperită cu folie reflectorizantă prizmatică tip B.</li> <li>o Sistemul de fixare, inclusiv metizele, al cărui pret este inclus în prețul indicatorului este executat din tablă de oțel având grosimea de 1.5 mm ambutisată și acoperită prin vopsire în câmp electrostatic cu pulbere gri-mat poliesterică pentru exterior.</li> </ul>
1.13	34992200-9	3.4 (Ø700)	Bucată	5.00	<p>Specificatii tehnice pentru indicatoare rutiere conform S.M. GOST R 52290: 2009</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>o Indicatoarele rutiere trebuie să fie executate din tablă de oțel zincată întreagă cu grosimea de 1.2 mm ambutisate pe contur, rigidizat prin simpla bordurare continuă pe întreg perimetrul indicatorului, cu colțuri rotunjite.</li> <li>o Indicatoarele se protejează împotriva coroziunii prin acoperire chimică, respectiv decapare, degresare, apoi se vopsesc în câmp electrostatic cu pulbere gri-mat poliesterică pentru exterior.</li> <li>o Suprafața activă este acoperită cu folie reflectorizantă prizmatică tip B.</li> <li>o Sistemul de fixare, inclusiv metizele, al cărui pret este inclus în prețul indicatorului este executat din tablă de oțel având grosimea de 1.5 mm ambutisată și acoperită prin vopsire în câmp electrostatic cu pulbere gri-mat poliesterică pentru exterior.</li> </ul>
1.14	34992200-9	3.27 (Ø700)	Bucată	30.00	<p>Specificatii tehnice pentru indicatoare rutiere conform S.M. GOST R 52290: 2009</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>o Indicatoarele rutiere trebuie să fie executate din tablă de oțel zincată întreagă cu grosimea de 1.2 mm ambutisate pe contur, rigidizat prin simpla bordurare continuă pe</li> </ul>



Nr. d/o	Cod CPV	Denumire: Bunuri solicitate	Unitatea de măsura	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință
1.14	34992200-9	3.27 (Ø700)	Bucată	30.00	<p>întreg perimetrul indicatorului, cu colțuri rotunjite.</p> <p>o Indicatoarele se protejează împotriva coroziunii prin acoperire chimică, respectiv decapare, degresare, apoi se vopsesc în câmp electrostatic cu pulbere gri-mat poliesterică pentru exterior.</p> <p>o Suprafața activă este acoperită cu folie reflectorizantă prizmatică tip B.</p> <p>o Sistemul de fixare, inclusiv metizele, al cărui pret este inclus în prețul indicatorului este executat din tablă de oțel avînd grosimea de 1.5 mm ambutisată și acoperită prin vopsire în câmp electrostatic cu pulbere gri-mat poliesterică pentru exterior.</p>
1.15	34992200-9	3.31 (Ø700)	Bucată	40.00	<p>Specificatii tehnice pentru indicatoare rutiere conform S.M. GOST R 52290: 2009</p> <p>o Indicatoarele rutiere trebuie să fie executate din tablă de oțel zincată întreagă cu grosimea de 1.2 mm ambutisate pe contur, rigidizat prin simpla bordurare continuă pe întreg perimetrul indicatorului, cu colțuri rotunjite.</p> <p>o Indicatoarele se protejează împotriva coroziunii prin acoperire chimică, respectiv decapare, degresare, apoi se vopsesc în câmp electrostatic cu pulbere gri-mat poliesterică pentru exterior.</p> <p>o Suprafața activă este acoperită cu folie reflectorizantă prizmatică tip B.</p> <p>o Sistemul de fixare, inclusiv metizele, al cărui pret este inclus în prețul indicatorului este executat din tablă de oțel avînd grosimea de 1.5 mm ambutisată și acoperită prin vopsire în câmp electrostatic cu pulbere gri-mat poliesterică pentru exterior.</p>
1.16	34992200-9	4.1.1 (Ø700)	Bucată	20.00	<p>Specificatii tehnice pentru indicatoare rutiere conform S.M. GOST R 52290: 2009</p> <p>o Indicatoarele rutiere trebuie să fie executate din tablă de oțel zincată întreagă cu grosimea de 1.2 mm ambutisate pe contur, rigidizat prin simpla bordurare continuă pe întreg perimetrul indicatorului, cu colțuri rotunjite.</p> <p>o Indicatoarele se protejează împotriva coroziunii prin acoperire chimică, respectiv decapare, degresare, apoi se vopsesc în câmp electrostatic cu pulbere gri-mat poliesterică pentru exterior.</p> <p>o Suprafața activă este acoperită cu folie reflectorizantă prizmatică</p>

Nr. d/o	Cod CPV	Denumire: Bunuri solicitate	Unitatea de măsură	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință
1.16	34992200-9	4.1.1 (Ø700)	Bucată	20.00	tip B. o Sistemul de fixare, inclusiv metizele, al cărui pret este inclus în prețul indicatorului este executat din tablă de oțel avînd grosimea de 1.5 mm ambutisată și acoperită prin vopsire în câmp electrostatic cu pulbere gri-mat poliesterica pentru exterior.
1.17	34992200-9	4.1.2 (Ø700)	Bucată	30.00	Specificatii tehnice pentru indicatoare rutiere conform S.M. GOST R 52290: 2009 o Indicatoarele rutiere trebuie să fie executate din tablă de oțel zincată întreagă cu grosimea de 1.2 mm ambutisate pe contur, rigidizat prin simpla bordurare continuă pe întreg perimetrul indicatorului, cu colțuri rotunjite. o Indicatoarele se protejează împotriva coroziunii prin acoperire chimică, respectiv decapare, degresare, apoi se vopsesc în câmp electrostatic cu pulbere gri-mat poliesterică pentru exterior. o Suprafața activă este acoperită cu folie reflectorizantă prizmatică tip B. o Sistemul de fixare, inclusiv metizele, al cărui pret este inclus în prețul indicatorului este executat din tablă de oțel avînd grosimea de 1.5 mm ambutisată și acoperită prin vopsire în câmp electrostatic cu pulbere gri-mat poliesterica pentru exterior.
1.18	34992200-9	3.32.1 (Ø700)	Bucată	10.00	Specificatii tehnice pentru indicatoare rutiere conform S.M. GOST R 52290: 2009 o Indicatoarele rutiere trebuie să fie executate din tablă de oțel zincată întreagă cu grosimea de 1.2 mm ambutisate pe contur, rigidizat prin simpla bordurare continuă pe întreg perimetrul indicatorului, cu colțuri rotunjite. o Indicatoarele se protejează împotriva coroziunii prin acoperire chimică, respectiv decapare, degresare, apoi se vopsesc în câmp electrostatic cu pulbere gri-mat poliesterică pentru exterior. o Suprafața activă este acoperită cu folie reflectorizantă prizmatică tip B. o Sistemul de fixare, inclusiv metizele, al cărui pret este inclus în prețul indicatorului este executat din tablă de oțel avînd grosimea de 1.5 mm ambutisată și acoperită prin vopsire în câmp electrostatic cu pulbere gri-mat poliesterica pentru exterior.



Nr. d/o	Cod CPV	Denumire: Bunuri solicitate	Unitatea de măsură	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință
1.19	34992200-9	4.1.4 (Ø700)	Bucată	10.00	<p>Specificatii tehnice pentru indicatoare rutiere conform S.M. GOST R 52290: 2009</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>o Indicatoarele rutiere trebuie să fie executate din tablă de oțel zincată întreagă cu grosimea de 1.2 mm ambutisate pe contur, rigidizat prin simpla bordurare continuă pe întreg perimetrul indicatorului, cu colțuri rotunjite.</li> <li>o Indicatoarele se protejează împotriva coroziunii prin acoperire chimică, respectiv decapare, degresare, apoi se vopsesc în câmp electrostatic cu pulbere gri-mat poliesterică pentru exterior.</li> <li>o Suprafața activă este acoperită cu folie reflectorizantă prizmatică tip B.</li> <li>o Sistemul de fixare, inclusiv metizele, al cărui pret este inclus în prețul indicatorului este executat din tablă de oțel având grosimea de 1.5 mm ambutisată și acoperită prin vopsire în câmp electrostatic cu pulbere gri-mat poliesterică pentru exterior.</li> </ul>
1.20	34992200-9	4.1.5 (Ø700)	Bucată	2.00	<p>Specificatii tehnice pentru indicatoare rutiere conform S.M. GOST R 52290: 2009</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>o Indicatoarele rutiere trebuie să fie executate din tablă de oțel zincată întreagă cu grosimea de 1.2 mm ambutisate pe contur, rigidizat prin simpla bordurare continuă pe întreg perimetrul indicatorului, cu colțuri rotunjite.</li> <li>o Indicatoarele se protejează împotriva coroziunii prin acoperire chimică, respectiv decapare, degresare, apoi se vopsesc în câmp electrostatic cu pulbere gri-mat poliesterică pentru exterior.</li> <li>o Suprafața activă este acoperită cu folie reflectorizantă prizmatică tip B.</li> <li>o Sistemul de fixare, inclusiv metizele, al cărui pret este inclus în prețul indicatorului este executat din tablă de oțel având grosimea de 1.5 mm ambutisată și acoperită prin vopsire în câmp electrostatic cu pulbere gri-mat poliesterică pentru exterior.</li> </ul>
1.21	34992200-9	6.15 (700x700)	Bucată	35.00	<p>Specificatii tehnice pentru indicatoare rutiere conform S.M. GOST R 52290: 2009</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>o Indicatoarele rutiere trebuie să fie executate din tablă de oțel zincată întreagă cu grosimea de 1.2 mm ambutisate pe contur, rigidizat prin simpla bordurare continuă pe întreg perimetrul indicatorului, cu colțuri rotunjite.</li> </ul>



Nr. d/o	Cod CPV	Denumire: Bunuri solicitate	Unitatea de măsură	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință
1.21	34992200-9	6.15 (700x700)	Bucată	35.00	<p>o Indicatoarele se protejează împotriva coroziunii prin acoperire chimică, respectiv decapare, degresare, apoi se vopsesc în câmp electrostatic cu pulbere gri-mat poliesterică pentru exterior.</p> <p>o Suprafața activă este acoperită cu folie reflectorizantă prizmatică tip B.</p> <p>o Sistemul de fixare, inclusiv metizele, al cărui pret este inclus în prețul indicatorului este executat din tablă de oțel avînd grosimea de 1.5 mm ambutisată și acoperită prin vopsire în câmp electrostatic cu pulbere gri-mat poliesterică pentru exterior.</p>
1.22	34992200-9	4.2.1 (Ø700)	Bucată	30.00	<p>Specificatii tehnice pentru indicatoare rutiere conform S.M. GOST R 52290: 2009</p> <p>o Indicatoarele rutiere trebuie să fie executate din tablă de oțel zincată întreagă cu grosimea de 1.2 mm ambutisate pe contur, rigidizat prin simpla bordurare continuă pe întreg perimetrul indicatorului, cu colțuri rotunjite.</p> <p>o Indicatoarele se protejează împotriva coroziunii prin acoperire chimică, respectiv decapare, degresare, apoi se vopsesc în câmp electrostatic cu pulbere gri-mat poliesterică pentru exterior.</p> <p>o Suprafața activă este acoperită cu folie reflectorizantă prizmatică tip B.</p> <p>o Sistemul de fixare, inclusiv metizele, al cărui pret este inclus în prețul indicatorului este executat din tablă de oțel avînd grosimea de 1.5 mm ambutisată și acoperită prin vopsire în câmp electrostatic cu pulbere gri-mat poliesterică pentru exterior.</p>
1.23	34992200-9	4.2.3 (Ø700)	Bucată	20.00	<p>Specificatii tehnice pentru indicatoare rutiere conform S.M. GOST R 52290: 2009</p> <p>o Indicatoarele rutiere trebuie să fie executate din tablă de oțel zincată întreagă cu grosimea de 1.2 mm ambutisate pe contur, rigidizat prin simpla bordurare continuă pe întreg perimetrul indicatorului, cu colțuri rotunjite.</p> <p>o Indicatoarele se protejează împotriva coroziunii prin acoperire chimică, respectiv decapare, degresare, apoi se vopsesc în câmp electrostatic cu pulbere gri-mat poliesterică pentru exterior.</p> <p>o Suprafața activă este acoperită cu folie reflectorizantă prizmatică tip B.</p> <p>o Sistemul de fixare, inclusiv</p>



Nr. d/o	Cod CPV	Denumire: Bunuri solicitate	Unitatea de măsură	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință
1.23	34992200-9	4.2.3 (Ø700)	Bucată	20.00	metizele, al cărui pret este inclus în prețul indicatorului este executat din tablă de oțel avînd grosimea de 1.5 mm ambutisată și acoperită prin vopsire în câmp electrostatic cu pulbere gri-mat poliesterica pentru exterior.
1.24	34992200-9	4.3 (Ø700)	Bucată	20.00	<p>Specificatii tehnice pentru indicatoare rutiere conform S.M. GOST R 52290: 2009</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>o Indicatoarele rutiere trebuie să fie executate din tablă de oțel zincata întreagă cu grosimea de 1.2 mm ambutisate pe contur, rigidizat prin simpla bordurare continuă pe întreg perimetrul indicatorului, cu colțuri rotunjite.</li> <li>o Indicatoarele se protejează împotriva coroziunii prin acoperire chimică, respectiv decapare, degresare, apoi se vopsesc în câmp electrostatic cu pulbere gri-mat poliesterică pentru exterior.</li> <li>o Suprafața activă este acoperită cu folie reflectorizantă prizmatică tip B.</li> <li>o Sistemul de fixare, inclusiv metizele, al cărui pret este inclus în prețul indicatorului este executat din tablă de oțel avînd grosimea de 1.5 mm ambutisată și acoperită prin vopsire în câmp electrostatic cu pulbere gri-mat poliesterica pentru exterior.</li> </ul>
1.25	34992200-9	5.6.1 (600x900)	Bucată	10.00	<p>Specificatii tehnice pentru indicatoare rutiere conform S.M. GOST R 52290: 2009</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>o Indicatoarele rutiere trebuie să fie executate din tablă de oțel zincata întreagă cu grosimea de 1.2 mm ambutisate pe contur, rigidizat prin simpla bordurare continuă pe întreg perimetrul indicatorului, cu colțuri rotunjite.</li> <li>o Indicatoarele se protejează împotriva coroziunii prin acoperire chimică, respectiv decapare, degresare, apoi se vopsesc în câmp electrostatic cu pulbere gri-mat poliesterică pentru exterior.</li> <li>o Suprafața activă este acoperită cu folie reflectorizantă prizmatică tip B.</li> <li>o Sistemul de fixare, inclusiv metizele, al cărui pret este inclus în prețul indicatorului este executat din tablă de oțel avînd grosimea de 1.5 mm ambutisată și acoperită prin vopsire în câmp electrostatic cu pulbere gri-mat poliesterica pentru exterior.</li> </ul>
1.26	34992200-9	5.54.1/2 (900x450)	Bucată	8.00	Specificatii tehnice pentru indicatoare rutiere conform S.M.



Nr. d/o	Cod CPV	Denumire: Bunuri solicitate	Unitatea de măsură	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință
1.26	34992200-9	5.54.1/2 (900x450)	Bucată	8.00	<p>GOST R 52290: 2009</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>o Indicatoarele rutiere trebuie să fie executate din tablă de oțel zincată întreagă cu grosimea de 1.2 mm ambutisate pe contur, rigidizat prin simpla bordurare continuă pe întreg perimetrul indicatorului, cu colțuri rotunjite.</li> <li>o Indicatoarele se protejează împotriva coroziunii prin acoperire chimică, respectiv decapare, degresare, apoi se vopsesc în câmp electrostatic cu pulbere gri-mat poliesterică pentru exterior.</li> <li>o Suprafața activă este acoperită cu folie reflectorizantă prizmatică tip B.</li> <li>o Sistemul de fixare, inclusiv metizele, al cărui pret este inclus în prețul indicatorului este executat din tablă de oțel având grosimea de 1.5 mm ambutisată și acoperită prin vopsire în câmp electrostatic cu pulbere gri-mat poliesterică pentru exterior.</li> </ul>
1.27	34992200-9	5.34 (700x700)	Bucată	15.00	<p>Specificatii tehnice pentru indicatoare rutiere conform S.M. GOST R 52290: 2009</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>o Indicatoarele rutiere trebuie să fie executate din tablă de oțel zincată întreagă cu grosimea de 1.2 mm ambutisate pe contur, rigidizat prin simpla bordurare continuă pe întreg perimetrul indicatorului, cu colțuri rotunjite.</li> <li>o Indicatoarele se protejează împotriva coroziunii prin acoperire chimică, respectiv decapare, degresare, apoi se vopsesc în câmp electrostatic cu pulbere gri-mat poliesterică pentru exterior.</li> <li>o Suprafața activă este acoperită cu folie reflectorizantă prizmatică tip B.</li> <li>o Sistemul de fixare, inclusiv metizele, al cărui pret este inclus în prețul indicatorului este executat din tablă de oțel având grosimea de 1.5 mm ambutisată și acoperită prin vopsire în câmp electrostatic cu pulbere gri-mat poliesterică pentru exterior.</li> </ul>
1.28	34992200-9	3.21 (Ø700)	Bucată	2.00	<p>Specificatii tehnice pentru indicatoare rutiere conform S.M. GOST R 52290: 2009</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>o Indicatoarele rutiere trebuie să fie executate din tablă de oțel zincată întreagă cu grosimea de 1.2 mm ambutisate pe contur, rigidizat prin simpla bordurare continuă pe întreg perimetrul indicatorului, cu colțuri rotunjite.</li> <li>o Indicatoarele se protejează împotriva coroziunii prin acoperire</li> </ul>



Nr. d/o	Cod CPV	Denumire: Bunuri solicitate	Unitatea de măsură	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință
1.28	34992200-9	3.21 (Ø700)	Bucată	2.00	chimică, respectiv decapare, degresare, apoi se vopsesc în câmp electrostatic cu pulbere gri-mat poliesterică pentru exterior. o Suprafața activă este acoperită cu folie reflectorizantă prizmatică tip B. o Sistemul de fixare, inclusiv metizele, al cărui pret este inclus în prețul indicatorului este executat din tablă de oțel având grosimea de 1.5 mm ambutisată și acoperită prin vopsire în câmp electrostatic cu pulbere gri-mat poliesterică pentru exterior.
1.29	34992200-9	5.36 (1000x350)	Bucată	46.00	Specificatii tehnice pentru indicatoare rutiere conform S.M. GOST R 52290: 2009 o Indicatoarele rutiere trebuie să fie executate din tablă de oțel zincată întreagă cu grosimea de 1.2 mm ambutisate pe contur, rigidizat prin simpla bordurare continuă pe întreg perimetrul indicatorului, cu colțuri rotunjite. o Indicatoarele se protejează împotriva coroziunii prin acoperire chimică, respectiv decapare, degresare, apoi se vopsesc în câmp electrostatic cu pulbere gri-mat poliesterică pentru exterior. o Suprafața activă este acoperită cu folie reflectorizantă prizmatică tip B. o Sistemul de fixare, inclusiv metizele, al cărui pret este inclus în prețul indicatorului este executat din tablă de oțel având grosimea de 1.5 mm ambutisată și acoperită prin vopsire în câmp electrostatic cu pulbere gri-mat poliesterică pentru exterior.
1.30	34992200-9	5.48.1 (700x700)	Bucată	10.00	Specificatii tehnice pentru indicatoare rutiere conform S.M. GOST R 52290: 2009 o Indicatoarele rutiere trebuie să fie executate din tablă de oțel zincată întreagă cu grosimea de 1.2 mm ambutisate pe contur, rigidizat prin simpla bordurare continuă pe întreg perimetrul indicatorului, cu colțuri rotunjite. o Indicatoarele se protejează împotriva coroziunii prin acoperire chimică, respectiv decapare, degresare, apoi se vopsesc în câmp electrostatic cu pulbere gri-mat poliesterică pentru exterior. o Suprafața activă este acoperită cu folie reflectorizantă prizmatică tip B. o Sistemul de fixare, inclusiv metizele, al cărui pret este inclus în prețul indicatorului este executat



Nr. d/o	Cod CPV	Denumire: Bunuri solicitate	Unitatea de măsura	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință
1.30	34992200-9	5.48.1 (700x700)	Bucată	10.00	din tablă de oțel avînd grosimea de 1.5 mm ambutisată și acoperită prin vopsire în câmp electrostatic cu pulbere gri-mat poliesterica pentru exterior.
1.31	34992200-9	5.49 (700x700)	Bucată	10.00	<p>Specificatii tehnice pentru indicatoare rutiere conform S.M. GOST R 52290: 2009</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>o Indicatoarele rutiere trebuie să fie executate din tablă de oțel zincată întreagă cu grosimea de 1.2 mm ambutisate pe contur, rigidizat prin simpla bordurare continuă pe întreg perimetrul indicatorului, cu colțuri rotunjite.</li> <li>o Indicatoarele se protejează împotriva coroziunii prin acoperire chimică, respectiv decapare, degresare, apoi se vopsesc în câmp electrostatic cu pulbere gri-mat poliesterică pentru exterior.</li> <li>o Suprafața activă este acoperită cu folie reflectorizantă prizmatică tip B.</li> <li>o Sistemul de fixare, inclusiv metizele, al cărui pret este inclus în prețul indicatorului este executat din tablă de oțel avînd grosimea de 1.5 mm ambutisată și acoperită prin vopsire în câmp electrostatic cu pulbere gri-mat poliesterica pentru exterior.</li> </ul>
1.32	34992200-9	5.51.1 (700x700)	Bucată	20.00	<p>Specificatii tehnice pentru indicatoare rutiere conform S.M. GOST R 52290: 2009</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>o Indicatoarele rutiere trebuie să fie executate din tablă de oțel zincată întreagă cu grosimea de 1.2 mm ambutisate pe contur, rigidizat prin simpla bordurare continuă pe întreg perimetrul indicatorului, cu colțuri rotunjite.</li> <li>o Indicatoarele se protejează împotriva coroziunii prin acoperire chimică, respectiv decapare, degresare, apoi se vopsesc în câmp electrostatic cu pulbere gri-mat poliesterică pentru exterior.</li> <li>o Suprafața activă este acoperită cu folie reflectorizantă prizmatică tip B.</li> <li>o Sistemul de fixare, inclusiv metizele, al cărui pret este inclus în prețul indicatorului este executat din tablă de oțel avînd grosimea de 1.5 mm ambutisată și acoperită prin vopsire în câmp electrostatic cu pulbere gri-mat poliesterica pentru exterior.</li> </ul>
1.33	34992200-9	5.51.2 (700x700)	Bucată	10.00	<p>Specificatii tehnice pentru indicatoare rutiere conform S.M. GOST R 52290: 2009</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>o Indicatoarele rutiere trebuie să</li> </ul>



Nr. d/o	Cod CPV	Denumire: Bunuri solicitate	Unitatea de măsură	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință
1.33	34992200-9	5.51.2 (700x700)	Bucată	10.00	<p>fie executate din tablă de oțel zincată întreagă cu grosimea de 1.2 mm ambutisate pe contur, rigidizat prin simpla bordurare continuă pe întreg perimetrul indicatorului, cu colțuri rotunjite.</p> <p>o Indicatoarele se protejează împotriva coroziunii prin acoperire chimică, respectiv decapare, degresare, apoi se vopsesc în câmp electrostatic cu pulbere gri-mat poliesterică pentru exterior.</p> <p>o Suprafața activă este acoperită cu folie reflectorizantă prizmatică tip B.</p> <p>o Sistemul de fixare, inclusiv metizele, al cărui pret este inclus în prețul indicatorului este executat din tablă de oțel având grosimea de 1.5 mm ambutisată și acoperită prin vopsire în câmp electrostatic cu pulbere gri-mat poliesterică pentru exterior.</p>
1.34	34992200-9	6.24.1 (850x350)	Bucată	30.00	<p>Specificatii tehnice pentru indicatoare rutiere conform S.M. GOST R 52290: 2009</p> <p>o Indicatoarele rutiere trebuie să fie executate din tablă de oțel zincată întreagă cu grosimea de 1.2 mm ambutisate pe contur, rigidizat prin simpla bordurare continuă pe întreg perimetrul indicatorului, cu colțuri rotunjite.</p> <p>o Indicatoarele se protejează împotriva coroziunii prin acoperire chimică, respectiv decapare, degresare, apoi se vopsesc în câmp electrostatic cu pulbere gri-mat poliesterică pentru exterior.</p> <p>o Suprafața activă este acoperită cu folie reflectorizantă prizmatică tip B.</p> <p>o Sistemul de fixare, inclusiv metizele, al cărui pret este inclus în prețul indicatorului este executat din tablă de oțel având grosimea de 1.5 mm ambutisată și acoperită prin vopsire în câmp electrostatic cu pulbere gri-mat poliesterică pentru exterior.</p>
1.35	34992200-9	6.24.3 (850x350)	Bucată	30.00	<p>Specificatii tehnice pentru indicatoare rutiere conform S.M. GOST R 52290: 2009</p> <p>o Indicatoarele rutiere trebuie să fie executate din tablă de oțel zincată întreagă cu grosimea de 1.2 mm ambutisate pe contur, rigidizat prin simpla bordurare continuă pe întreg perimetrul indicatorului, cu colțuri rotunjite.</p> <p>o Indicatoarele se protejează împotriva coroziunii prin acoperire chimică, respectiv decapare, degresare, apoi se vopsesc în câmp electrostatic cu pulbere gri-mat poliesterică pentru exterior.</p>

Nr. d/o	Cod CPV	Denumire: Bunuri solicitate	Unitatea de măsură	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință
1.35	34992200-9	6.24.3 (850x350)	Bucată	30.00	electrostatic cu pulbere gri-mat poliesterică pentru exterior. o Suprafața activă este acoperită cu folie reflectorizantă prizmatică tip B. o Sistemul de fixare, inclusiv metizele, al cărui pret este inclus în prețul indicatorului este executat din tablă de oțel având grosimea de 1.5 mm ambutisată și acoperită prin vopsire în câmp electrostatic cu pulbere gri-mat poliesterică pentru exterior.
1.36	34992200-9	D 5.57.3 (1050x700)	Bucată	20.00	Specificatii tehnice pentru indicatoare rutiere conform S.M. GOST R 52290: 2009 o Indicatoarele rutiere trebuie să fie executate din tablă de oțel zincată întreagă cu grosimea de 1.2 mm ambutisate pe contur, rigidizat prin simpla bordurare continuă pe întreg perimetrul indicatorului, cu colțuri rotunjite. o Indicatoarele se protejează împotriva coroziunii prin acoperire chimică, respectiv decapare, degresare, apoi se vopsesc în câmp electrostatic cu pulbere gri-mat poliesterică pentru exterior. o Suprafața activă este acoperită cu folie reflectorizantă prizmatică tip B. o Sistemul de fixare, inclusiv metizele, al cărui pret este inclus în prețul indicatorului este executat din tablă de oțel având grosimea de 1.5 mm ambutisată și acoperită prin vopsire în câmp electrostatic cu pulbere gri-mat poliesterică pentru exterior.
1.37	34992200-9	D 5.73 (700x350)	Bucată	10.00	Specificatii tehnice pentru indicatoare rutiere conform S.M. GOST R 52290: 2009 o Indicatoarele rutiere trebuie să fie executate din tablă de oțel zincată întreagă cu grosimea de 1.2 mm ambutisate pe contur, rigidizat prin simpla bordurare continuă pe întreg perimetrul indicatorului, cu colțuri rotunjite. o Indicatoarele se protejează împotriva coroziunii prin acoperire chimică, respectiv decapare, degresare, apoi se vopsesc în câmp electrostatic cu pulbere gri-mat poliesterică pentru exterior. o Suprafața activă este acoperită cu folie reflectorizantă prizmatică tip B. o Sistemul de fixare, inclusiv metizele, al cărui pret este inclus în prețul indicatorului este executat din tablă de oțel având grosimea de 1.5 mm ambutisată și acoperită prin



Nr. d/o	Cod CPV	Denumire: Bunuri solicitate	Unitatea de măsura	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință
1.37	34992200-9	D 5.73 (700x350)	Bucată	10.00	vopsire în câmp electrostatic cu pulbere gri-mat poliesterica pentru exterior.
1.38	34992200-9	1.16.2 (900x900x900)	Bucată	5.00	<p>Specificatii tehnice pentru indicatoare rutiere conform S.M. GOST R 52290: 2009</p> <p>o Indicatoarele rutiere trebuie să fie executate din tablă de oțel zincată întreagă cu grosimea de 1.2 mm ambutisată pe contur, rigidizat prin simpla bordurare continuă pe întreg perimetrul indicatorului, cu colțuri rotunjite.</p> <p>o Indicatoarele se protejează împotriva coroziunii prin acoperire chimică, respectiv decapare, degresare, apoi se vopsesc în câmp electrostatic cu pulbere gri-mat poliesterică pentru exterior.</p> <p>o Suprafața activă este acoperită cu folie reflectorizantă prizmatică tip B.</p> <p>o Sistemul de fixare, inclusiv metizele, al cărui pret este inclus în prețul indicatorului este executat din tablă de oțel având grosimea de 1.5 mm ambutisată și acoperită prin vopsire în câmp electrostatic cu pulbere gri-mat poliesterica pentru exterior.</p>
1.39	34992200-9	1.18.3 (900x900x900)	Bucată	5.00	<p>Specificatii tehnice pentru indicatoare rutiere conform S.M. GOST R 52290: 2009</p> <p>o Indicatoarele rutiere trebuie să fie executate din tablă de oțel zincată întreagă cu grosimea de 1.2 mm ambutisată pe contur, rigidizat prin simpla bordurare continuă pe întreg perimetrul indicatorului, cu colțuri rotunjite.</p> <p>o Indicatoarele se protejează împotriva coroziunii prin acoperire chimică, respectiv decapare, degresare, apoi se vopsesc în câmp electrostatic cu pulbere gri-mat poliesterică pentru exterior.</p> <p>o Suprafața activă este acoperită cu folie reflectorizantă prizmatică tip B.</p> <p>o Sistemul de fixare, inclusiv metizele, al cărui pret este inclus în prețul indicatorului este executat din tablă de oțel având grosimea de 1.5 mm ambutisată și acoperită prin vopsire în câmp electrostatic cu pulbere gri-mat poliesterica pentru exterior.</p>
1.40	34992200-9	3.28 (Ø700)	Bucată	5.00	<p>Specificatii tehnice pentru indicatoare rutiere conform S.M. GOST R 52290: 2009</p> <p>o Indicatoarele rutiere trebuie să fie executate din tablă de oțel zincată întreagă cu grosimea de 1.2</p>



Nr. d/o	Cod CPV	Denumire: Bunuri solicitate	Unitatea de măsura	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință
1.40	34992200-9	3.28 (Ø700)	Bucată	5.00	mm ambutisate pe contur, rigidizat prin simpla bordurare continuă pe întreg perimetrul indicatorului, cu colțuri rotunjite. o Indicatorarele se protejează împotriva coroziunii prin acoperire chimică, respectiv decapare, degresare, apoi se vopsesc în câmp electrostatic cu pulbere gri-mat poliesterică pentru exterior. o Suprafața activă este acoperită cu folie reflectorizantă prizmatică tip B. o Sistemul de fixare, inclusiv metizele, al cărui pret este inclus în prețul indicatorului este executat din tablă de oțel avînd grosimea de 1.5 mm ambutisată și acoperită prin vopsire în câmp electrostatic cu pulbere gri-mat poliesterică pentru exterior.
1.41	34992200-9	5.39.1 (700x700)	Bucată	15.00	Specificatii tehnice pentru indicatoare rutiere conform S.M. GOST R 52290: 2009 o Indicatorarele rutiere trebuie să fie executate din tablă de oțel zincată întreagă cu grosimea de 1.2 mm ambutisate pe contur, rigidizat prin simpla bordurare continuă pe întreg perimetrul indicatorului, cu colțuri rotunjite. o Indicatorarele se protejează împotriva coroziunii prin acoperire chimică, respectiv decapare, degresare, apoi se vopsesc în câmp electrostatic cu pulbere gri-mat poliesterică pentru exterior. o Suprafața activă este acoperită cu folie reflectorizantă prizmatică tip B. o Sistemul de fixare, inclusiv metizele, al cărui pret este inclus în prețul indicatorului este executat din tablă de oțel avînd grosimea de 1.5 mm ambutisată și acoperită prin vopsire în câmp electrostatic cu pulbere gri-mat poliesterică pentru exterior.
<b>2</b>		<b>Deniliator cu stîlp</b>			
2.1	34992200-9	Deniliator cu stîlp TPU 750mm și baza PPC 1000x200x80mm, 4.5kg	Bucată	300.00	Specificatii tehnice pentru deliniator cu stîlp conform Deliniator de culoare orange cu marginile înguste reflectorizante din material PPC cu mărimile 1000x200x80mm și stîlp flexibil cu 3 benzi reflectorizante din material TPU cu greutatea totală de 4.5 kg/buc. Modul de fixare prin 4 dibluri inclus în prețul diliniatorului.

**Termenul de livrare/prestare/executare solicitat și locul destinației finale:**

la solicitarea beneficiarului în decurs de 3 zile lucrătoare la depozitul beneficiarului pe str. Varnița 22



DDP - Franco destinație vămuit

Documentele/cerințele de calificare pentru operatorii economici includ următoarele:

Nr. d/o	Denumirea documentului/cerinței	Cerințe suplimentare față de document	Obligativitatea
1	Neimplicarea în practici frauduloase și de corupere	se prezintă original, confirmat prin aplicarea semnăturii și ștampilei ofertantului potrivit formularului F3.4	Da
2	Dovada înregistrării persoanei juridice, în conformitate cu prevederile legale din țara în care ofertantul este stabilit	Certificat/decizie de înregistrare a întreprinderii/extras din Registrul de Stat al persoanelor juridice - copie, confirmată prin aplicarea semnăturii și ștampilei ofertantului Operatorul economic nerezident va prezenta documente din țara de origine care dovedesc forma de înregistrare/atestare ori apartenența din punct de vedere profesional	Da
3	Actul care atestă dreptul de a livra bunuri/lucrări/servicii	Copie – confirmată prin semnătura și ștampila ofertantului	Da
4	Disponibilitate de bani lichizi sau capital circulant, de resurse creditare sau alte mijloace financiare (suma)	Nu se cere	Nu
5	Prezentarea de dovezi privind conformitatea produselor, identificată prin referire la specificații sau standard relevante	Certificat de conformitate emis de organul abilitat al RM- copia originalului confirmată prin semnătura și ștampila ofertantului	Da
6	Demonstrarea experienței operatorului economic în domeniul de activitate aferent obiectului contractului ce urmează a fi atribuit	Declarație privind experiența similară sau Declarație privind lista principalelor lucrări executate în ultimul an de activitate în mărime de 50% din valoarea viitorului contract. Se prezintă copia contractului și a documentelor ce atestă îndeplinirea acestuia, confirmate prin semnătura și ștampila ofertantului	Da
7	Demonstrarea accesului la infrastructura/mijloacele indicate de autoritatea contractantă, pe care aceasta le consideră necesare pentru îndeplinirea contractului ce urmează a fi atribuit	Declarație privind dotările specifice, utilajul și echipamentul necesar pentru îndeplinirea corespunzătoare a contractului conform Formularul anexat	Da
8	Neîncadrarea în situațiile ce determină excluderea de la procedura de atribuire, ce vin în aplicarea art. 18 din Legea nr. 131 din 03.07.2015	Declarație pe proprie răspundere se prezintă Declarație de neîncadrare în situațiile ce determină excluderea de la procedura de atribuire ce vin în aplicarea art.18 din Legea nr.131 din 03.07.2015. Se prezintă original potrivit Formularului 3.5 al documentelor de licitație, confirmată prin aplicarea semnăturii și ștampilei Ofertantului	Da
9	Oferta	Original conform formularului F3.1	Da
10	Informații generale despre ofertant	original, confirmat prin aplicarea semnăturii și ștampilei ofertantului, se prezintă potrivit Formularul informativ despre ofertant conform Formularului (F 3.3)	Da
11	Raportul financiar	Situația financiară pe anul 2017 - copia, confirmată prin semnătura și ștampila ofertantului	Da
12	Demonstrarea accesului la personalul necesar pentru îndeplinirea corespunzătoare a obiectului contractului ce urmează a fi atribuit (personalul de specialitate care va avea un rol esențial în îndeplinirea acestuia)	Declarație privind personalul de specialitate propus pentru implementarea contractului conform Formularul anexat	Da
13	Minim ani de experiență specifică în livrarea bunurilor și/sau serviciilor similare	minim 3 ani	Da
14	Valoarea minimă (suma) a unui contract individual îndeplinit pe parcursul perioadei indicate (numărul de ani)	conform pct. 3.6	Da
15	Certificat privind detinerea unui cont bancar	copie, confirmată prin aplicarea ștampilei și semnăturii participantului	Da
16	Garanția pentru ofertă 1%	În sumă de 1 % din suma totală a ofertei fără TVA, se prezintă original, conform Formularului F3.2 din secțiunea a 3-a –formulare pentru depunerea ofertei, -scrisoare de garanție bancară (emisă de o bancă comercială) sau -garanția pentru ofertă prin transfer la contul autorității contractante conform următoarelor date bancare B.C."Moldindconbank"S.A, filiala Ștefan cel Mare	Da



Nr. d/o	Denumirea documentului/cerinței	Cerințe suplimentare față de document	Obligativitatea
		c/b MOLDM2X334 c/f 1003600161002 c/IBAN MD40ML000000002251134189	
17	Certificat privind lipsa sau existența restanțelor față de bugetul public național	copie, confirmată prin aplicarea ștampilei și semnăturii participantului.	Da
18	Specificația tehnică F 4.1	original - confirmat prin aplicarea semnăturii și ștampilei participantului.	Da
19	Specificația de preț F 4.2	Operatorul economic prezintă preț unitar fix fără TVA și cu TVA cu cel mult două cifre după virgulă (fără a rotunji cifrele) și le verifică să corespundă la înmulțirea prețului unitar fără TVA și cu TVA cu cantitatea și respectiv să corespundă la sumarea lor. Original, confirmat prin semnatura și ștampila participantului	Da
20	Termenul de garanție în exploatare	În condiții normale de exploatare durata de serviciu garantată este de peste 7 ani de la data fabricării	Da
21	Alte cerințe obligatorii	Indicatoarele trebuie să fie confecționate conform Regulamentului circulației rutiere în vigoare	Da

**Informație Suplimentară:**

Operatorii economici interesați pot obține informație suplimentară de la autoritatea contractantă și familiariza cu cerințele documentelor de licitație la adresa indicată mai jos:

Denumirea autorității contractante: **EXDRUPO Î.M.**

Adresa: **Republica Moldova, CHIȘINĂU CIOCANA, mun. Chișinău, str. Varnița 22**

Tel.: **47-11-65**, Fax: **471165**, E-mail: **ap.exdrupo@mail.ru**

Numele și funcția persoanei responsabile: **CIBURCIU TATIANA, șef al secției achiziții publice al ÎM Regia EXDRUPO**

**Setul de documente** poate fi primit la adresa: mun. Chișinău, str. Varnița 22, et. 3 secția achiziții publice.

Operatorii economici care doresc să depună oferte la procedura respectivă urmează să depună o cerere de participare (cu indicarea clară a denumirii, adresei, numărului telefonului de contact și numelui persoanei împuternicite de către Participant).

**NOTĂ:** Cerința dată NU se referă la ofertanții care s-au înregistrat la procedură și au accesat documentele în cadrul SIA Registrul de Stat al Achizițiilor Publice.

**Întocmirea ofertelor:**

Oferta și documentele de calificare solicitate întocmite clar, fără corectări, cu număr și dată de ieșire, cu semnătura persoanei responsabile, puse în plic, sigilate și ștampilate, urmează a fi prezentate

pînă la: **29.08.2018 10:00**

pe adresa: **Republica Moldova, CHIȘINĂU CIOCANA, mun. Chișinău, str. Varnița 22, et. 3 secția achiziții publice**

**Ofertele întîrziate** vor fi respinse.

**Termenul de valabilitatea a ofertelor:** 30 zile

**Ofertele vor fi deschise** în prezența fizică sau prin mijloace electronice a membrilor grupului de lucru al autorității contractante și a reprezentanților Participantilor la licitație

la: **29.08.2018 10:00**

pe adresa: **Republica Moldova, CHIȘINĂU CIOCANA, mun. Chișinău, str. Varnița 22**

**Garanția pentru ofertă:**

Toate ofertele trebuie să fie însoțite de garanție pentru ofertă în formă de

**Garanție bancară**

**Garanție prin transfer**

în valoare de **1%**

Contractul intră sub incidența Acordului OMC - Nu

Conținutul prezentei Invitații este identic cu datele procedurii din cadrul Sistemului Informațional Automatizat "REGISTRUL DE STAT AL ACHIZIȚIILOR PUBLICE". Grupul de lucru pentru achiziții confirmă corectitudinea conținutului Invitației, fapt pentru care poartă răspundere conform prevederilor legale în vigoare.

Conducătorul grupului de lucru:

BOLDURESCU ADRIAN

