

Specificații tehnice

Numărul procedurii de achiziție: MD-1707814146613 din 13 febr 2024

Denumirea procedurii de achiziție : Metize

Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7
Bunuri/servicii						
Lotul 1						
Bulon	Bulon	RPC	„ProfMet” „Caligator”	M6×10 oțel 10.9	M6×10 oțel 10.9	Conform legislației RM
Bulon	Bulon	RPC	„ProfMet” „Caligator”	M6×16 oțel 10.9	M6×16 oțel 10.9	Conform legislației RM
Bulon	Bulon	RPC	„ProfMet” „Caligator”	M6×20 oțel 10.9	M6×20 oțel 10.9	Conform legislației RM
Bulon	Bulon	RPC	„ProfMet” „Caligator”	M6×25 oțel 10.9	M6×25 oțel 10.9	Conform legislației RM
Bulon	Bulon	RPC	„ProfMet” „Caligator”	M6×30 oțel 10.9	M6×30 oțel 10.9	Conform legislației RM
Bulon	Bulon	RPC	„ProfMet” „Caligator”	M6×40 oțel 10.9	M6×40 oțel 10.9	Conform legislației RM
Bulon	Bulon	RPC	„ProfMet” „Caligator”	M6×50 oțel 10.9	M6×50 oțel 10.9	Conform legislației RM
Bulon	Bulon	RPC	„ProfMet” „Caligator”	M6×60 oțel 10.9	M6×60 oțel 10.9	Conform legislației RM
Bulon	Bulon	RPC	„ProfMet” „Caligator”	M8×16, oțel 10.9	M8×16, oțel 10.9	Conform legislației RM
Bulon	Bulon	RPC	„ProfMet” „Caligator”	M8×20, oțel 10.9	M8×20, oțel 10.9	Conform legislației RM
Bulon	Bulon	RPC	„ProfMet” „Caligator”	M8×25, oțel 10.9	M8×25, oțel 10.9	Conform legislației RM
Bulon	Bulon	RPC	„ProfMet” „Caligator”	M8×30, oțel 10.9	M8×30, oțel 10.9	Conform legislației RM
Bulon	Bulon	RPC	„ProfMet” „Caligator”	M8×40, oțel 10.9	M8×40, oțel 10.9	Conform legislației RM
Bulon	Bulon	RPC	„ProfMet” „Caligator”	M8×45 oțel 10.9	M8×45 oțel 10.9	Conform legislației RM
Bulon	Bulon	RPC	„ProfMet” „Caligator”	M8×50, oțel 10.9	M8×50, oțel 10.9	Conform legislației RM
Bulon	Bulon	RPC	„ProfMet” „Caligator”	M8×60, oțel 10.9	M8×60, oțel 10.9	Conform legislației RM
Bulon	Bulon	RPC	„ProfMet” „Caligator”	M8×70, oțel 10.9	M8×70, oțel 10.9	Conform legislației RM

Bulon	Bulon	RPC	„ProfMet" „Caligator"	M8x75, oțel 10.9	M8x75, oțel 10.9	Conform legislației RM
Bulon	Bulon	RPC	„ProfMet" „Caligator"	M8x80, oțel 10.9	M8x80, oțel 10.9	Conform legislației RM
Bulon	Bulon	RPC	„ProfMet" „Caligator"	M8x90, oțel 10.9	M8x90, oțel 10.9	Conform legislației RM
Bulon	Bulon	RPC	„ProfMet" „Caligator"	M10x16 oțel 10.9	M10x16 oțel 10.9	Conform legislației RM
Bulon	Bulon	RPC	„ProfMet" „Caligator"	M10x20 oțel 10.9	M10x20 oțel 10.9	Conform legislației RM
Bulon	Bulon	RPC	„ProfMet" „Caligator"	M10x25 oțel 10.9	M10x25 oțel 10.9	Conform legislației RM
Bulon	Bulon	RPC	„ProfMet" „Caligator"	M10x30 oțel 10.9	M10x30 oțel 10.9	Conform legislației RM
Bulon	Bulon	RPC	„ProfMet" „Caligator"	M10x40 oțel 10.9	M10x40 oțel 10.9	Conform legislației RM
Bulon	Bulon	RPC	„ProfMet" „Caligator"	M10x50 oțel 10.9	M10x50 oțel 10.9	Conform legislației RM
Bulon	Bulon	RPC	„ProfMet" „Caligator"	M10x60 oțel 10.9	M10x60 oțel 10.9	Conform legislației RM
Bulon	Bulon	RPC	„ProfMet" „Caligator"	M10x70 oțel 10.9	M10x70 oțel 10.9	Conform legislației RM
Bulon	Bulon	RPC	„ProfMet" „Caligator"	M12x35, oțel 10.9	M12x35, oțel 10.9	Conform legislației RM
Bulon	Bulon	RPC	„ProfMet" „Caligator"	M12x40 oțel 10.9	M12x40 oțel 10.9	Conform legislației RM
Bulon	Bulon	RPC	„ProfMet" „Caligator"	M12x50 oțel 10.9	M12x50 oțel 10.9	Conform legislației RM
Bulon	Bulon	RPC	„ProfMet" „Caligator"	M12x60 oțel 10.9	M12x60 oțel 10.9	Conform legislației RM
Bulon	Bulon	RPC	„ProfMet" „Caligator"	M12x70 oțel 10.9	M12x70 oțel 10.9	Conform legislației RM
Bulon	Bulon	RPC	„ProfMet" „Caligator"	M12x90 oțel 10.9	M12x90 oțel 10.9	Conform legislației RM
Bulon	Bulon	RPC	„ProfMet" „Caligator"	M12x100 oțel 10.9	M12x100 oțel 10.9	Conform legislației RM
Bulon	Bulon	RPC	„ProfMet" „Caligator"	M14x40 oțel 10.9	M14x40 oțel 10.9	Conform legislației RM
Bulon	Bulon	RPC	„ProfMet" „Caligator"	M14x70 oțel 10.9	M14x70 oțel 10.9	Conform legislației RM
Bulon	Bulon	RPC	„ProfMet" „Caligator"	M14x1,5x80 oțel 10.9	M14x1,5x80 oțel 10.9	Conform legislației RM
Bulon	Bulon	RPC	„ProfMet" „Caligator"	M16x40 oțel 10.9	M16x40 oțel 10.9	Conform legislației RM
Bulon	Bulon	RPC	„ProfMet" „Caligator"	M16x60 oțel 10.9	M16x60 oțel 10.9	Conform legislației RM
Bulon	Bulon	RPC	„ProfMet" „Caligator"	M16x70 oțel 10.9	M16x70 oțel 10.9	Conform legislației RM
Bulon	Bulon	RPC	„ProfMet" „Caligator"	M16x80, oțel 10.9	M16x80, oțel 10.9	Conform legislației RM

Bulon	Bulon	RPC	„ProfMet" „Caligator"	M16×100 oțel 10.9	M16×100 oțel 10.9	Conform legislației RM
Bulon	Bulon	RPC	„ProfMet" „Caligator"	M16×1,5x60 oțel 10.9	M16×1,5x60 oțel 10.9	Conform legislației RM
Bulon	Bulon	RPC	„ProfMet" „Caligator"	M16×1,5x140 oțel 10.9	M16×1,5x140 oțel 10.9	Conform legislației RM
Bulon	Bulon	RPC	„ProfMet" „Caligator"	M18×100 oțel 10.9	M18×100 oțel 10.9	Conform legislației RM
Bulon	Bulon	RPC	„ProfMet" „Caligator"	M18×70 oțel 10.9	M18×70 oțel 10.9	Conform legislației RM
Bulon	Bulon	RPC	„ProfMet" „Caligator"	M18×90 oțel 10.9	M18×90 oțel 10.9	Conform legislației RM
Bulon	Bulon	RPC	„ProfMet" „Caligator"	M20×110 oțel 10.9	M20×110 oțel 10.9	Conform legislației RM
Bulon	Bulon	RPC	„ProfMet" „Caligator"	M20×170 oțel 10.9	M20×170 oțel 10.9	Conform legislației RM
Bulon	Bulon	RPC	„ProfMet" „Caligator"	M20×70 oțel 10.9	M20×70 oțel 10.9	Conform legislației RM
Bulon cu cap cilindric	Bulon cu cap cilindric	RPC	„ProfMet" „Caligator"	M22x1,5x55	M22x1,5x55	Conform legislației RM
Grover	Grover	RPC	„ProfMet" „Caligator"	M3	M3	Conform legislației RM
Grover	Grover	RPC	„ProfMet" „Caligator"	M4	M4	Conform legislației RM
Grover	Grover	RPC	„ProfMet" „Caligator"	M5	M5	Conform legislației RM
Grover	Grover	RPC	„ProfMet" „Caligator"	M6	M6	Conform legislației RM
Grover	Grover	RPC	„ProfMet" „Caligator"	M8	M8	Conform legislației RM
Grover	Grover	RPC	„ProfMet" „Caligator"	M10	M10	Conform legislației RM
Grover	Grover	RPC	„ProfMet" „Caligator"	M12	M12	Conform legislației RM
Grover	Grover	RPC	„ProfMet" „Caligator"	M14	M14	Conform legislației RM
Grover	Grover	RPC	„ProfMet" „Caligator"	M16	M16	Conform legislației RM
Grover	Grover	RPC	„ProfMet" „Caligator"	M18	M18	Conform legislației RM
Grover	Grover	RPC	„ProfMet" „Caligator"	M20	M20	Conform legislației RM
Nit	Nit	Polonia	„Topex"	aluminium 3,2×16 (set 50 buc)	aluminium 3,2×16 (set 50 buc)	Conform legislației RM
Nit	Nit	Polonia	„Topex"	aluminium 4,0×16 (set 50 buc)	aluminium 4,0×16 (set 50 buc)	Conform legislației RM
Nit	Nit	Polonia	„Topex"	aluminium 4,0×18 (set 50 buc)	aluminium 4,0×18 (set 50 buc)	Conform legislației RM
Nit	Nit	Polonia	„Topex"	aluminium 4,0×22 (set 50 buc)	aluminium 4,0×22 (set 50 buc)	Conform legislației RM

Nit	Nit	Polonia	„Topex"	aluminium 4,8×18 (set 50 buc)	aluminium 4,8×18 (set 50 buc)	Conform legislației RM
Nit	Nit	Polonia	„Topex"	aluminium 4,8×24 (set 50 buc)	aluminium 4,8×24 (set 50 buc)	Conform legislației RM
Nit	Nit	Polonia	„Topex"	aluminium 4,2×14	aluminium 4,2×14	Conform legislației RM
Nit	Nit	Polonia	„Topex"	aluminium 4,2×18	aluminium 4,2×18	Conform legislației RM
Nit	Nit	Polonia	„Topex"	aluminium 4,2×24	aluminium 4,2×24	Conform legislației RM
Nit	Nit	Polonia	„Topex"	cu filet M6	cu filet M6	Conform legislației RM
Nit	Nit	Polonia	„Topex"	cu filet M8	cu filet M8	Conform legislației RM
Piulita	Piulita	RPC	„ProfMet" „Caligator"	M4 oțel 10.9	M4 oțel 10.9	Conform legislației RM
Piulita	Piulita	RPC	„ProfMet" „Caligator"	M5 oțel 10.9	M5 oțel 10.9	Conform legislației RM
Piulita	Piulita	RPC	„ProfMet" „Caligator"	M6 oțel 10.9	M6 oțel 10.9	Conform legislației RM
Piulita	Piulita	RPC	„ProfMet" „Caligator"	M8 oțel 10.9	M8 oțel 10.9	Conform legislației RM
Piulita	Piulita	RPC	„ProfMet" „Caligator"	M10 oțel 10.9	M10 oțel 10.9	Conform legislației RM
Piulita	Piulita	RPC	„ProfMet" „Caligator"	M12 oțel 10.9	M12 oțel 10.9	Conform legislației RM
Piulita	Piulita	RPC	„ProfMet" „Caligator"	M14 oțel 10.9	M14 oțel 10.9	Conform legislației RM
Piulita	Piulita	RPC	„ProfMet" „Caligator"	M16 oțel 10.9	M16 oțel 10.9	Conform legislației RM
Piulita	Piulita	RPC	„ProfMet" „Caligator"	M16x1,5 oțel 10.9	M16x1,5 oțel 10.9	Conform legislației RM
Piulita	Piulita	RPC	„ProfMet" „Caligator"	M18, oțel 10.9	M18, oțel 10.9	Conform legislației RM
Piulita	Piulita	RPC	„ProfMet" „Caligator"	M18x1,5, oțel 10.9	M18x1,5, oțel 10.9	Conform legislației RM
Piulita	Piulita	RPC	„ProfMet" „Caligator"	M20 oțel 10.9	M20 oțel 10.9	Conform legislației RM
Piulita	Piulita	RPC	„ProfMet" „Caligator"	M22x1,5 O20451	M22x1,5 O20451	Conform legislației RM
Piulita	Piulita	RPC	„ProfMet" „Caligator"	M27 oțel 10.9	M27 oțel 10.9	Conform legislației RM
Saiba	Saiba	RPC	„ProfMet" „Caligator"	M5	M5	Conform legislației RM
Saiba	Saiba	RPC	„ProfMet" „Caligator"	M6	M6	Conform legislației RM
Saiba	Saiba	RPC	„ProfMet" „Caligator"	M8	M8	Conform legislației RM
Saiba	Saiba	RPC	„ProfMet" „Caligator"	M10	M10	Conform legislației RM

Saiba	Saiba	RPC	„ProfMet” „Caligator”	M12	M12	Conform legislației RM
Saiba	Saiba	RPC	„ProfMet” „Caligator”	M14	M14	Conform legislației RM
Saiba	Saiba	RPC	„ProfMet” „Caligator”	M16	M16	Conform legislației RM
Saiba	Saiba	RPC	„ProfMet” „Caligator”	M18	M18	Conform legislației RM
Șplint	Șplint	RPC	„ProfMet” „Caligator”	drept, zincat 2*25	drept, zincat 2*25	Conform legislației RM
Șplint	Șplint	RPC	„ProfMet” „Caligator”	drept, zincat 3*25	drept, zincat 3*25	Conform legislației RM
Șplint	Șplint	RPC	„ProfMet” „Caligator”	drept, zincat 3*40	drept, zincat 3*40	Conform legislației RM
Șplint	Șplint	RPC	„ProfMet” „Caligator”	drept, zincat 4*40	drept, zincat 4*40	Conform legislației RM
Șplint	Șplint	RPC	„ProfMet” „Caligator”	drept, zincat 4*50	drept, zincat 4*50	Conform legislației RM
Șplint	Șplint	RPC	„ProfMet” „Caligator”	drept, zincat 5*56	drept, zincat 5*56	Conform legislației RM
Șurub	Șurub	RPC	„ProfMet” „Caligator”	6,3*25 autofiletant	6,3*25 autofiletant	Conform legislației RM
Șurub	Șurub	RPC	„ProfMet” „Caligator”	cu cap cilindric și locaș imbus, oțel 8.8, M10*40	cu cap cilindric și locaș imbus, oțel 8.8, M10*40	Conform legislației RM
Șurub	Șurub	RPC	„ProfMet” „Caligator”	cu cap cilindric și locaș imbus, oțel 8.8, M10*50	cu cap cilindric și locaș imbus, oțel 8.8, M10*50	Conform legislației RM
Șurub	Șurub	RPC	„ProfMet” „Caligator”	cu cap cilindric și locaș imbus, oțel 8.8, M10*80	cu cap cilindric și locaș imbus, oțel 8.8, M10*80	Conform legislației RM
Șurub	Șurub	RPC	„ProfMet” „Caligator”	cu cap cilindric și locaș imbus, oțel 8.8, M8*25	cu cap cilindric și locaș imbus, oțel 8.8, M8*25	Conform legislației RM
Șurub	Șurub	RPC	„ProfMet” „Caligator”	cu cap cilindric și locaș imbus, oțel 8.8, M8*30	cu cap cilindric și locaș imbus, oțel 8.8, M8*30	Conform legislației RM
Șurub	Șurub	RPC	„ProfMet” „Caligator”	cu cap cilindric și locaș imbus, oțel 8.8, M8*35	cu cap cilindric și locaș imbus, oțel 8.8, M8*35	Conform legislației RM
Șurub	Șurub	RPC	„ProfMet” „Caligator”	cu cap cilindric și locaș imbus, oțel 8.8, M8*40	cu cap cilindric și locaș imbus, oțel 8.8, M8*40	Conform legislației RM
Șurub	Șurub	RPC	„ProfMet” „Caligator”	cu cap cilindric și locaș imbus, oțel 8.8, M8*45	cu cap cilindric și locaș imbus, oțel 8.8, M8*45	Conform legislației RM
Șurub	Șurub	RPC	„ProfMet” „Caligator”	cu cap inecat, zincat 3*10	cu cap inecat, zincat 3*10	Conform legislației RM
Șurub	Șurub	RPC	„ProfMet” „Caligator”	cu cap inecat, zincat 3*14	cu cap inecat, zincat 3*14	Conform legislației RM
Șurub	Șurub	RPC	„ProfMet” „Caligator”	cu cap inecat, zincat 3*18	cu cap inecat, zincat 3*18	Conform legislației RM
Șurub	Șurub	RPC	„ProfMet” „Caligator”	cu cap inecat, zincat 4*10	cu cap inecat, zincat 4*10	Conform legislației RM
Șurub	Șurub	RPC	„ProfMet” „Caligator”	cu cap inecat, zincat 4*14	cu cap inecat, zincat 4*14	Conform legislației RM
Șurub	Șurub	RPC	„ProfMet” „Caligator”	cu cap inecat, zincat 4*18	cu cap inecat, zincat 4*18	Conform legislației RM

Şurub	Şurub	RPC	„ProfMet" „Caligator"	cu cap inecat, zincat 4*25	cu cap inecat, zincat 4*25	Conform legislației RM
Şurub	Şurub	RPC	„ProfMet" „Caligator"	cu cap inecat, zincat 4*30	cu cap inecat, zincat 4*30	Conform legislației RM
Şurub	Şurub	RPC	„ProfMet" „Caligator"	cu cap inecat, zincat 5*10	cu cap inecat, zincat 5*10	Conform legislației RM
Şurub	Şurub	RPC	„ProfMet" „Caligator"	cu cap inecat, zincat 5*14	cu cap inecat, zincat 5*14	Conform legislației RM
Şurub	Şurub	RPC	„ProfMet" „Caligator"	cu cap inecat, zincat 5*20	cu cap inecat, zincat 5*20	Conform legislației RM
Şurub	Şurub	RPC	„ProfMet" „Caligator"	cu cap inecat, zincat 5*30	cu cap inecat, zincat 5*30	Conform legislației RM
Şurub	Şurub	RPC	„ProfMet" „Caligator"	cu cap inecat, zincat 5*40	cu cap inecat, zincat 5*40	Conform legislației RM
Şurub	Şurub	RPC	„ProfMet" „Caligator"	cu cap inecat, zincat 5*50	cu cap inecat, zincat 5*50	Conform legislației RM
Şurub	Şurub	RPC	„ProfMet" „Caligator"	cu cap inecat, zincat 6*12	cu cap inecat, zincat 6*12	Conform legislației RM
Şurub	Şurub	RPC	„ProfMet" „Caligator"	cu cap inecat, zincat 6*16	cu cap inecat, zincat 6*16	Conform legislației RM
Şurub	Şurub	RPC	„ProfMet" „Caligator"	cu cap inecat, zincat 6*20	cu cap inecat, zincat 6*20	Conform legislației RM
Şurub	Şurub	RPC	„ProfMet" „Caligator"	cu cap inecat, zincat 6*25	cu cap inecat, zincat 6*25	Conform legislației RM
Şurub	Şurub	RPC	„ProfMet" „Caligator"	cu cap inecat, zincat 6*30	cu cap inecat, zincat 6*30	Conform legislației RM
Şurub	Şurub	RPC	„ProfMet" „Caligator"	cu cap inecat, zincat 6*35	cu cap inecat, zincat 6*35	Conform legislației RM
Şurub	Şurub	RPC	„ProfMet" „Caligator"	cu cap inecat, zincat 6*40	cu cap inecat, zincat 6*40	Conform legislației RM
Şurub	Şurub	RPC	„ProfMet" „Caligator"	cu cap inecat, zincat 6*45	cu cap inecat, zincat 6*45	Conform legislației RM
Şurub	Şurub	RPC	„ProfMet" „Caligator"	cu cap inecat, zincat 6*50	cu cap inecat, zincat 6*50	Conform legislației RM
Şurub	Şurub	RPC	„ProfMet" „Caligator"	cu cap inecat, zincat 8*30	cu cap inecat, zincat 8*30	Conform legislației RM
Şurub	Şurub	RPC	„ProfMet" „Caligator"	cu cap inecat, zincat 8*70	cu cap inecat, zincat 8*70	Conform legislației RM
Şurub metric	Şurub metric	RPC	„ProfMet" „Caligator"	cu cap înecat cruce Dresselhaus 8x70 mm	cu cap înecat cruce Dresselhaus 8x70 mm	Conform legislației RM
Şurub pe metal	Şurub pe metal	RPC	„ProfMet" „Caligator"	3,5x25	3,5x25	Conform legislației RM
Şurub pe metal	Şurub pe metal	RPC	„ProfMet" „Caligator"	3,5x19	3,5x19	Conform legislației RM
Lotul 2						
Ancora	Ancora	RPC	„ProfMet" „Caligator"	LM 8/6x60	LM 8/6x60	Conform legislației RM
Ancora	Ancora	RPC	„ProfMet" „Caligator"	LM 12/10x100	LM 12/10x100	Conform legislației RM

Ancora	Ancora	RPC	„ProfMet” „Caligator”	LM 14/12x140	LM 14/12x140	Conform legislației RM
Ancora	Ancora	RPC	„ProfMet” „Caligator”	LM 12x150	LM 12x150	Conform legislației RM
Ancora	Ancora	RPC	„ProfMet” „Caligator”	LM 14x180	LM 14x180	Conform legislației RM
Șurub pe lemn	Șurub pe lemn	RPC	„ProfMet” „Caligator”	4,2x19	4,2x19	Conform legislației RM
Șurub pe lemn	Șurub pe lemn	RPC	„ProfMet” „Caligator”	4,2x25	4,2x25	Conform legislației RM
Șurub pe lemn	Șurub pe lemn	RPC	„ProfMet” „Caligator”	3,5x30	3,5x30	Conform legislației RM
Șurub pe lemn	Șurub pe lemn	RPC	„ProfMet” „Caligator”	3,5x40	3,5x40	Conform legislației RM
Șurub pe lemn	Șurub pe lemn	RPC	„ProfMet” „Caligator”	3,5x50	3,5x50	Conform legislației RM
Șurub pe lemn	Șurub pe lemn	RPC	„ProfMet” „Caligator”	3,5x80	3,5x80	Conform legislației RM
Șurub pe lemn	Șurub pe lemn	RPC	„ProfMet” „Caligator”	3,5x16mm	3,5x16mm	Conform legislației RM
Diblu cu șurub	Diblu cu șurub	RPC	„ProfMet” „Caligator”	Domeniu de aplicare: Diblul este prevăzut pentru fixarea diverselor materiale și piese cu goluri. Materiale: Șurub de oțel, acoperit cu zinc galben. Diblu de neilon. Suport: Beton, beton ușor, cărămidă ordinară, piatră naturală, cărămidă plină, bolțari. 4x40/3.9x45mm	Domeniu de aplicare: Diblul este prevăzut pentru fixarea diverselor materiale și piese cu goluri. Materiale: Șurub de oțel, acoperit cu zinc galben. Diblu de neilon. Suport: Beton, beton ușor, cărămidă ordinară, piatră naturală, cărămidă plină, bolțari. 4x40/3.9x45mm	Conform legislației RM
Diblu cu șurub	Diblu cu șurub	RPC	„ProfMet” „Caligator”	Domeniu de aplicare: Diblul este prevăzut pentru fixarea diverselor materiale și piese cu goluri. Materiale: Șurub de oțel, acoperit cu zinc galben. Diblu de neilon. Suport: Beton, beton ușor, cărămidă ordinară, piatră naturală, cărămidă plină, bolțari. 6x60/3.9x65mm	Domeniu de aplicare: Diblul este prevăzut pentru fixarea diverselor materiale și piese cu goluri. Materiale: Șurub de oțel, acoperit cu zinc galben. Diblu de neilon. Suport: Beton, beton ușor, cărămidă ordinară, piatră naturală, cărămidă plină, bolțari. 6x60/3.9x65mm	Conform legislației RM
Diblu cu șurub	Diblu cu șurub	RPC	„ProfMet” „Caligator”	Domeniu de aplicare: Diblul este prevăzut pentru fixarea diverselor materiale și piese cu goluri. Materiale: Șurub de oțel, acoperit cu zinc galben. Diblu de neilon. Suport: Beton, beton ușor, cărămidă ordinară, piatră naturală, cărămidă plină, bolțari. 6x40/3.9x45mm	Domeniu de aplicare: Diblul este prevăzut pentru fixarea diverselor materiale și piese cu goluri. Materiale: Șurub de oțel, acoperit cu zinc galben. Diblu de neilon. Suport: Beton, beton ușor, cărămidă ordinară, piatră naturală, cărămidă plină, bolțari. 6x40/3.9x45mm	Conform legislației RM

Diblu cu șurub	Diblu cu șurub	RPC	„ProfMet” „Caligator”	Domeniu de aplicare: Diblul este prevăzut pentru fixarea diverselor materiale și piese cu goluri. Materiale: Șurub de oțel, acoperit cu zinc galben. Diblu de neilon. Suport: Beton, beton ușor, cărămidă ordinară, piatră naturală, cărămidă plină, bolțari. 8x80/3.9x85mm.	Domeniu de aplicare: Diblul este prevăzut pentru fixarea diverselor materiale și piese cu goluri. Materiale: Șurub de oțel, acoperit cu zinc galben. Diblu de neilon. Suport: Beton, beton ușor, cărămidă ordinară, piatră naturală, cărămidă plină, bolțari. 8x80/3.9x85mm.	Conform legislației RM
Dibluri	Dibluri	RPC	„ProfMet” „Caligator”	Dibluri-cui 4.5x70mm. Ambalaj:1kg	Dibluri-cui 4.5x70mm. Ambalaj:1kg	Conform legislației RM
Dibluri	Dibluri	RPC	„ProfMet” „Caligator”	Dibluri-cui 4.5x50mm. Ambalaj:1kg	Dibluri-cui 4.5x50mm. Ambalaj:1kg	Conform legislației RM
Dibluri	Dibluri	RPC	„ProfMet” „Caligator”	Dibluri-cui 4.5x40mm. Ambalaj:1kg	Dibluri-cui 4.5x40mm. Ambalaj:1kg	Conform legislației RM
Dibluri	Dibluri	RPC	„ProfMet” „Caligator”	Dibluri-cui 6x40mm. Ambalaj:1kg	Dibluri-cui 6x40mm. Ambalaj:1kg	Conform legislației RM
Dibluri	Dibluri	RPC	„ProfMet” „Caligator”	Dibluri-cui 8x40mm. Ambalaj:1kg	Dibluri-cui 8x40mm. Ambalaj:1kg	Conform legislației RM
Dibluri	Dibluri	RPC	„ProfMet” „Caligator”	Dibluri-cui 10x80mm. Ambalaj:1kg	Dibluri-cui 10x80mm. Ambalaj:1kg	Conform legislației RM
Dibluri	Dibluri	RPC	„ProfMet” „Caligator”	Dibluri-cui 10x60mm. Ambalaj:1kg	Dibluri-cui 10x60mm. Ambalaj:1kg	Conform legislației RM
Dibluri	Dibluri	RPC	„ProfMet” „Caligator”	Dibluri-cui 10x150mm. Ambalaj:1kg	Dibluri-cui 10x150mm. Ambalaj:1kg	Conform legislației RM
Dibluri	Dibluri	RPC	„ProfMet” „Caligator”	Dibluri-cui 14x180mm. Ambalaj:1kg	Dibluri-cui 14x180mm. Ambalaj:1kg	Conform legislației RM
Dibluri	Dibluri	RPC	„ProfMet” „Caligator”	∅10x120mm (pentru penoplast)	∅10x120mm (pentru penoplast)	Conform legislației RM
Diblu cu șurub	Diblu cu șurub	RPC	„ProfMet” „Caligator”	Domeniu de aplicare: Diblul este prevăzut pentru fixarea diverselor materiale și piese cu goluri. Materiale: Șurub de oțel, acoperit cu zinc galben. Diblu de neilon. Suport: Beton, beton ușor, cărămidă ordinară, piatră naturală, cărămidă plină, bolțari. 8x100/4.9x105mm.	Domeniu de aplicare: Diblul este prevăzut pentru fixarea diverselor materiale și piese cu goluri. Materiale: Șurub de oțel, acoperit cu zinc galben. Diblu de neilon. Suport: Beton, beton ușor, cărămidă ordinară, piatră naturală, cărămidă plină, bolțari. 8x100/4.9x105mm.	Conform legislației RM
Diblu cu șurub cu cap hexagonal	Diblu cu șurub cu cap hexagonal	RPC	„ProfMet” „Caligator”	Domeniu de aplicare: Diblul este prevăzut pentru fixarea diverselor materiale și piese cu goluri. Materiale: Șurub de oțel cu cap hexagonal. Diblu de neilon. Suport: Beton, beton ușor, cărămidă ordinară, piatră naturală, cărămidă plină, bolțari. 10x60	Domeniu de aplicare: Diblul este prevăzut pentru fixarea diverselor materiale și piese cu goluri. Materiale: Șurub de oțel cu cap hexagonal. Diblu de neilon. Suport: Beton, beton ușor, cărămidă ordinară, piatră naturală, cărămidă plină, bolțari. 10x60	Conform legislației RM

Diblu cu șurub cu cap hexagonal	Diblu cu șurub cu cap hexagonal	RPC	„ProfMet” „Caligator”	Domeniu de aplicare: Diblul este prevăzut pentru fixarea diverselor materiale și piese cu goluri. Materiale: Șurub de oțel cu cap hexagonal. Diblu de neilon. Suport: Beton, beton ușor, cărămidă ordinară, piatră naturală, cărămidă plină, bolțari. 12x60/8x80	Domeniu de aplicare: Diblul este prevăzut pentru fixarea diverselor materiale și piese cu goluri. Materiale: Șurub de oțel cu cap hexagonal. Diblu de neilon. Suport: Beton, beton ușor, cărămidă ordinară, piatră naturală, cărămidă plină, bolțari. 12x60/8x80	Conform legislației RM
Diblu cu șurub cu cap hexagonal	Diblu cu șurub cu cap hexagonal	RPC	„ProfMet” „Caligator”	Domeniu de aplicare: Diblul este prevăzut pentru fixarea diverselor materiale și piese cu goluri. Materiale: Șurub de oțel, acoperit cu zinc galben. Diblu de neilon. Suport: Beton, beton ușor, cărămidă ordinară, piatră naturală, cărămidă plină, bolțari. 12x160/8x160mm.	Domeniu de aplicare: Diblul este prevăzut pentru fixarea diverselor materiale și piese cu goluri. Materiale: Șurub de oțel, acoperit cu zinc galben. Diblu de neilon. Suport: Beton, beton ușor, cărămidă ordinară, piatră naturală, cărămidă plină, bolțari. 12x160/8x160mm.	Conform legislației RM
Diblu cu șurub	Diblu cu șurub	RPC	„ProfMet” „Caligator”	Domeniu de aplicare: Diblul este prevăzut pentru fixarea diverselor materiale și piese cu goluri. Materiale: Șurub de oțel, acoperit cu zinc galben. Diblu de neilon. Suport: Beton, beton ușor, cărămidă ordinară, piatră naturală, cărămidă plină, bolțari. 10x160/6.9x170mm.	Domeniu de aplicare: Diblul este prevăzut pentru fixarea diverselor materiale și piese cu goluri. Materiale: Șurub de oțel, acoperit cu zinc galben. Diblu de neilon. Suport: Beton, beton ușor, cărămidă ordinară, piatră naturală, cărămidă plină, bolțari. 10x160/6.9x170mm.	Conform legislației RM
Diblu cu cârlig dreptunghiular	Diblu cu cârlig dreptunghiular	RPC	„ProfMet” „Caligator”	Domeniu de aplicare: Diblul este prevăzut pentru fixarea diverselor materiale și piese cu goluri. Materiale: Șurub de oțel, acoperit cu zinc galben. Diblu de neilon. Suport: Beton, beton ușor, cărămidă ordinară, piatră naturală, cărămidă plină, bolțari. 8x100/6x120mm.	Domeniu de aplicare: Diblul este prevăzut pentru fixarea diverselor materiale și piese cu goluri. Materiale: Șurub de oțel, acoperit cu zinc galben. Diblu de neilon. Suport: Beton, beton ușor, cărămidă ordinară, piatră naturală, cărămidă plină, bolțari. 8x100/6x120mm.	Conform legislației RM

Cuie	Cuie	RPC	„ProfMet” „Caligator”	Cuie pentru construcții 5x200 din metal, utilizate în construcții pentru fixarea lemnului și alte materiale de construcție - ardezie, pâslă de acoperiș etc. Ambalaj: 5 kg	Cuie pentru construcții 5x200 din metal, utilizate în construcții pentru fixarea lemnului și alte materiale de construcție - ardezie, pâslă de acoperiș etc. Ambalaj: 5 kg	Conform legislației RM
Cuie	Cuie	RPC	„ProfMet” „Caligator”	Cuie pentru construcții 5x150 din metal, utilizate în construcții pentru fixarea lemnului și alte materiale de construcție ardezie, pâslă de acoperiș etc. Ambalaj: 5 kg	Cuie pentru construcții 5x150 din metal, utilizate în construcții pentru fixarea lemnului și alte materiale de construcție - ardezie, pâslă de acoperiș etc. Ambalaj: 5 kg	Conform legislației RM
Cuie	Cuie	RPC	„ProfMet” „Caligator”	Cuie pentru construcții 4x120 din metal, utilizate în construcții pentru fixarea lemnului și alte materiale de construcție ardezie, pâslă de acoperiș etc. Ambalaj: 5 kg	Cuie pentru construcții 4x120 din metal, utilizate în construcții pentru fixarea lemnului și alte materiale de construcție - ardezie, pâslă de acoperiș etc. Ambalaj: 5 kg	Conform legislației RM
Cuie	Cuie	RPC	„ProfMet” „Caligator”	Cuie pentru construcții 4x100 din metal, utilizate în construcții pentru fixarea lemnului și alte materiale de construcție ardezie, pâslă de acoperiș etc. Ambalaj: 5 kg	Cuie pentru construcții 4x100 din metal, utilizate în construcții pentru fixarea lemnului și alte materiale de construcție - ardezie, pâslă de acoperiș etc. Ambalaj: 5 kg	Conform legislației RM
Cuie	Cuie	RPC	„ProfMet” „Caligator”	Cuie pentru construcții 3,5x80 din metal, utilizate în construcții pentru fixarea lemnului și alte materiale de construcție. Ambalaj: 5 kg	Cuie pentru construcții 3,5x80 din metal, utilizate în construcții pentru fixarea lemnului și alte materiale de construcție. Ambalaj: 5 kg	Conform legislației RM
Cuie	Cuie	RPC	„ProfMet” „Caligator”	Cuie pentru construcții 3x70 din metal, utilizate în construcții pentru fixarea lemnului și alte materiale de construcție. Ambalaj: 5 kg	Cuie pentru construcții 3x70 din metal, utilizate în construcții pentru fixarea lemnului și alte materiale de construcție. Ambalaj: 5 kg	Conform legislației RM
Cuie	Cuie	RPC	„ProfMet” „Caligator”	Cuie pentru construcții 2x40 din metal, utilizate în construcții pentru fixarea lemnului și alte materiale de construcție. Ambalaj: 5 kg	Cuie pentru construcții 2x40 din metal, utilizate în construcții pentru fixarea lemnului și alte materiale de construcție. Ambalaj: 5 kg	Conform legislației RM
Tija filetată zincată	Tija filetată zincată	RPC	„ProfMet” „Caligator”	M10 x 1M	M10 x 1M	Conform legislației RM
Tija filetată zincată	Tija filetată zincată	RPC	„ProfMet” „Caligator”	M8 x 2M	M8 x 2M	Conform legislației RM
Tija filetată zincată	Tija filetată zincată	RPC	„ProfMet” „Caligator”	M6 x 1M SS304	M6 x 1M SS304	Conform legislației RM

Semnat : _____ Numele, Prenumele : Caliga Vergiliu. În calitate de : manager

Ofertantul : Î.I. "Caliga Valeriu". Adresa : Mun. Ungheni, str. Lacului 3