

OBIECTIV: REABILITARE ŞI CONSOLIDAREA DRUMULUI VALEA RÂULUI DIN ORAŞUL VIŞEU DE SUS, JUD. MARAMUREŞ

OBIECTUL: ELIGIBIL - REABILITARE ŞI CONSOLIDAREA DRUMULUI VALEA RÂULUI DIN ORAŞUL VIŞEU DE SUS, JUD. MARAMUREŞ

LISTA: COPERTINA STATIE AUTOBUZ INCLUSIV MONTAJ SI FUNDATII

Beneficiar: ORASUL VISEU DE SUS

Proiectant: MODERN PROIECT S.R.L.

Executant: _____

F4 - LISTA cu cantitatile de utilaje si echipamente tehnologice, inclusiv dotari si active necorporale

Nr. crt.	Denumirea	U.M.	Cantitatea	Pret unitar -lei/um-	Valoarea (exclusiv TVA) -lei-	Furnizorul	Fisa tehnica atasata
0	1	2	3	4	5 = 3 x 4	6	7
COPERTINA STATIE AUTOBUZ INCLUSIV MONTAJ SI FUNDATII							
1	COPERTINA STATIE AUTOBUZ INCLUSIV MONTAJ SI FUNDATII	buc	11.00				FISA TEHNICA NR. 3
TOTAL:					lei		
TVA:				21.00 %	lei		
TOTAL cu TVA:					lei		

PROIECTANT,
MODERN PROIECT S.R.L.
ing. Marin ROGOZ



OBIECTIV: REABILITARE ŞI CONSOLIDAREA DRUMULUI VALEA RÂULUI DIN ORAŞUL VIŞEU DE SUS, JUD. MARAMUREŞ
OBIECTUL: ELIGIBIL - REABILITARE ŞI CONSOLIDAREA DRUMULUI VALEA RÂULUI DIN ORAŞUL VIŞEU DE SUS, JUD. MARAMUREŞ
LISTA: RASTEL PENTRU BICICLETE
Beneficiar: ORASUL VISEU DE SUS
Proiectant: MODERN PROIECT S.R.L.
Executant: _____

F4 - LISTA cu cantitatile de utilaje si echipamente tehnologice, inclusiv dotari si active necorporale

Nr. crt.	Denumirea	U.M.	Cantitatea	Pret unitar -lei/um-	Valoarea (exclusiv TVA) -lei-	Furnizorul	Fisa tehnica atasata
0	1	2	3	4	5 = 3 x 4	6	7
RASTEL PENTRU BICICLETE							
1	RASTEL PENTRU BICICLETE	buc	4.00				FISA TEHNICA NR. 4
TOTAL:					lei		
TVA:				21.00 %	lei		
TOTAL cu TVA:					lei		

PROIECTANT,
 MODERN PROIECT S.R.L.
 ing. Marin ROGOZ



OBIECTIV:	REABILITARE ȘI CONSOLIDAREA DRUMULUI VALEA RÂULUI DIN ORAȘUL VIȘEU DE SUS, JUD. MARAMUREȘ
OBIECTUL:	ELIGIBIL - REABILITARE ȘI CONSOLIDAREA DRUMULUI VALEA RÂULUI DIN ORAȘUL VIȘEU DE SUS, JUD. MARAMUREȘ COPERTINA STATIE AUTOBUZ INCLUSIV MONTAJ SI FUNDATII
Beneficiar:	ORASUL VISEU DE SUS
Proiectant:	MODERN PROIECT S.R.L.
Executant:	_____

F5 - FISA TEHNICA NR. 3

Utilajul, echipamentul tehnologic: COPERTINA STATIE AUTOBUZ INCLUSIV MONTAJ SI FUNDATII

Nr. crt.	Specificatii tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin caietul de sarcini	Furnizor
0	1	2	3
	<p>1. Parametri tehnici si functionali</p> <ul style="list-style-type: none"> -Dimensiuni: L=6000 mm x 1665 mm, H=2610mm, la care se pot adăuga dimensiunile panoului/panourilor LED/LCD; -2 pereți din tablă de 3mm grosime, vopsită în câmp electrostatic - lățime perete: 680 mm; - Sticlă clară, securizată, de 8 mm grosime, cu o înălțime de 2000 mm, ridicată de la sol 450 mm; - Structura realizată din stâlpi de oțel, 1200 mm diametru; - Prinderile de sticlă se vor realiza cu montanți metalici cu diametrul de 50 mm; - Acoperiș din tablă vopsită în câmp electrostatic cu o grosime de 3mm; - bancă cu dimensiunile: 3000 mm x 400 mm, realizată din material compozit (partea de șezut) dotată cu prize și porturi USB și cu o structură metalică din țevă rectangulară, îmbrăcată în tablă de 3 mm grosime, vopsită în câmp electrostatic; - Casetă luminoasă 300x900mm; - Opțional: afișaj informativ interactiv, max. 2 panouri LED/LCD, dimensiuni maxime: 300x1790 mm - Opțional: max. 2 panouri LED/LCD/touchscreen pentru informare călători, dimensiuni maxime 800x1790mm; - Componentele electrice ale stației sunt: circuit de iluminat, CCTV, prize USB, router, panou electric și panouri afișaj; - Iluminatul se va realiza cu corpuri LED incorporate în acoperiș și protejate de caseta plexiglass alb mat, diametru maxim 400mm, - Puterea instalată a instalației: $P_i = 8,5kW$; - Puterea consumată aproximativă a instalației: $P_c = 4,5kW$; - Curentul de calcul: $I_c = 16,6A$. 		
	<p>2. Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare</p> <p>Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare: Nu este cazul .</p>		
	<p>3. Conditii privind conformitatea cu standardele relevante</p> <p>Condiții privind conformitatea cu standardele relevante: Certificat UNI EN ISO 9001 : 2008</p>		
	<p>4. Conditii de garantie si postgarantie</p> <p>Condiții de garanție și postgaranție: Garanție 5 ani.</p>		
	<p>5. Alte conditii cu caracter tehnic</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pentru finisajele exterioare se va utiliza tablă groasă de 5 mm vopsită în câmp electrostatic asigurate mecanic cu șuruburi imbus cu 		

cap îngropat, geamurile vor fi duplex securizate și asigurate mecanic;

- Prinderea la sticlă se va face cu piese de preluare a încărcăturilor mecanice de tip EPDM care să asigure protecția împotriva spargerii la tensiunile de montare;
- Fixarea la sol a stației se realizează pe o fundație punctuală de beton armat;
- Copertinele se vor monta în sistem spider glass în puncte cu fiecare panou asigurat în 4 puncte;
- Coloanele de alimentare se vor executa din cablu CYAbY, montat îngropat de la punctul de prindere până la tabloul electric al stației;
- Circuitele de iluminat, CCTV, prize USB și router: CYYF 3x1,5mm²;
- Circuitele de alimentare panouri: CYYF 3x2,5mm²;
- Circuit alimentare tablou electric din bransament: CYABY 3x6mm².

PROIECTANT,
MODERN PROIECT S.R.L.
ing. Marin ROGOZ



OBIECTIV: REABILITARE ȘI CONSOLIDAREA DRUMULUI VALEA RÂULUI DIN ORAȘUL VIȘEU DE SUS, JUD. MARAMUREȘ
OBIECTUL: ELIGIBIL - REABILITARE ȘI CONSOLIDAREA DRUMULUI VALEA RÂULUI DIN ORAȘUL VIȘEU DE SUS, JUD. MARAMUREȘ
RASTEL PENTRU BICICLETE
Beneficiar: ORASUL VISEU DE SUS
Proiectant: MODERN PROIECT S.R.L.
Executant: _____

F5 - FISA TEHNICA NR. 4

Utilajul, echipamentul tehnologic: RASTEL PENTRU BICICLETE

Nr. crt.	Specificatii tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin caietul de sarcini	Furnizor
0	1	2	3
	1. Parametri tehnici si functionali Rastel pentru bicicleta Dimensiuni: 800x845x110 Materiale: Oțel Aluminiiu Cauciuc Structură din oțel galvanizat cu profil din cauciuc, element din aliaj de aluminiiu		
	2. Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare Structură din oțel galvanizat și vopsită cu vopsea pulbere. Îmbrăcat în cauciuc rezistent (EDPM). Ancorat în pavaj printr-un suport din aliaj de aluminiiu.		
	3. Conditii privind conformitatea cu standardele relevante Certificat de conformitate CE (standardele ISO 9001, 18001, 14001)		
	4. Conditii de garantie si postgarantie Garantie 24 luni.		
	5. Alte conditii cu caracter tehnic Nu este cazul.		

PROIECTANT,
 MODERN PROIECT S.R.L.
 ing. Marin ROGOZ

