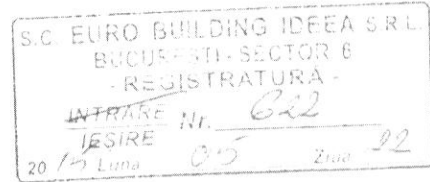


S.C. EURO BUILDING IDEEA S.R.L.
BUCURESTI

Județul Neamț
PRIMĂRIA MUNICIPIULUI
PIATRA NEAMȚ
REGISTRATURA 22070
INTRARE Nr. 622
Ziua 22 Luna 05 Anul 2015

Splauul Independentei nr.202 H , Bloc 1 , sector 6 Bucuresti,C.U.I. RO 15989394, R.C. J40/251/13.01.2011
Tel 0314379118 fax 0314379117 , CONT:RO82 BTRL RONC RT02 4381 3501, Banca Transilvania

Proiectare, Consultanta si Asistenta in Constructii



Către: MUNICIPIUL PIATRA NEAMȚ

In att: DIRECTIEI ACHIZITII PUBLICE

Referitor: Contract "CENTRUL DE INFORMARE SI PROMOVARE TURISTICA IN
MUNICIPIUL PIATRA NEAMȚ"

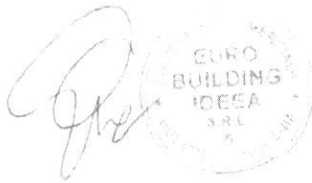
Stimati domni / doamne

Va transmitem completarea la ultima solicitare de clarificare si anume:

Referitor "Lista de utilaj – Energie regenerabila – Panouri fotovoltaice" numarul de panourilor fotovoltaice ce compun Modulul fotovoltaic este de 8 buc conform Specificatie Tehnica (Fisa tehnica) nr.1 anexata

Cu stimă,

Proiectant
S.C.EURO BUILDING IDEEA S.R.L.



FORMULAR F5

SPECIFICATIE TEHNICA (FISA TEHNICA) NR.1

MODUL FOTOVOLTAIC

Cuprinde: modul fotovoltaic laminat de tip PVL-68 cu siliciu amorf , controler centrala electrica , Inverter specific , acumulatori , cutie de distributie , cronotermostat ambianta

Nr ct.	Parametri si conditii impuse minime A	Date prezentate de contractant B
1	<p>Modul fotovoltaic Parametri tehnici si functionali Putere instalata [W]: 500 Numar panouri fotovoltaice: 8x60W Capacitate acumulator: 12V 200AH Numar acumulator: 2 Tensiune de iesire: AC110/230V Parametri inverter- putere 600W; tensiune de intrare =12/ 24V; tensiune de iesire 230V AC Parametri controler-curent maxim 40A; tensiune de intrare 12- 24V DC; tensiune de iesire 12V/24V; tensiune de iesire de deconectare automata 10,5V/21V DC ; protectie scurt circuit; grad de protectie IP20; temperatura de functionare -20C~40C</p> <p>Cronotermostat ambianta Parametri tehnici si functionali Distanta max.de actiune: 30 m si 3 plafoane de beton; Distanta optima. 1-25 m Alimentare Unitate de camera (transmitator):baterii 2 x 1,5 V AA Alkaline ; Receptor:alimenatat 230 V, 50 Hz Contact SPDT: 24..230 Vac, 10 A rezistiv, 3 A inductiv Clasa protectie: IP30 (receptor si transmitator) Domeniu frecventa radio: 868 ... 868,6 MHz Sectiune maxima cablu: 2,5 mm2 Gama reglare temperatura: 0 ... 35 oC Functii de control: Algoritm Fuzzy Logic Setari zilnice temperatura: 6 programe independente timp de 7 zile Interval minim de timp rezolutie: 1 minut, durata interval 10 minute</p>	
2	Conditii privind exigentele de performanta (de asigurare a calitatii) Conform legii 10	
3	Conditii de livrare si plata: Conform intelegerii acceptata de beneficiar	
4	Conditii de garantie si post garantie: Conform intelegerii acceptata de beneficiar si legislatiei in vigoare	
5	Alte conditii specifice:	

Proiectant,
 S.C.EURO BUILDING IDEEA S.R.L

