

Obiectiv: ” Extindere cu sala de sport, vestiare, biblioteca si functiuni conexe - Scoala Gimnaziala Nr. 1 Novaci, prin desfiintare C2, C3,C4,C5,C6,C7,C9 Str. Eroilor, nr 1, Orasul Novaci, judetul Gorj”

FISA TEHNICA Nr. 1

Utilajul, echipamentul tehnologic: **ECHIPAMENT DE CONTROL SI SEMNALIZARE INCENDIU, CU O BUCLA – 1 bucata**

Nr. crt.	Specificatii tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Corespondenta propunerii tehnice cu Specificatiile tehnice Impuse prin caietul de sarcini	Producator
0	1	2	3
1	Parametrii tehnici si functionali: Echipament de control si semnalizare incendiu cu o bucla, capacitate baterii maxim 4x12V/26Ah, tensiune de iesire 24V DC, cu panou TFT,cu imprimanta comunicatie RS485 TCP/IP , montaj apparent IP 30		
2	Specificatii de performanta si conditii privind siguranta în exploatare: conform Legea 10 -certificat de performanta		
3	Conditii privind conformitatea cu standardele relevante: Conform standardelor in vigoare la data montarii – sa posede act de omologare sau agreement tehnic		
4	Conditii de garantie si postgarantie: Conform intelegerii acceptata de beneficiar si legislatia in vigoare		
5	Alte conditii cu caracter tehnic:		

PROIECTANT,

Obiectiv: ” Extindere cu sala de sport, vestiare, biblioteca si functiuni conexe - Scoala Gimnaziala Nr. 1 Novaci, prin desfiintare C2, C3,C4,C5,C6,C7,C9 Str. Eroilor, nr 1, Orasul Novaci, judetul Gorj”

FISA TEHNICA Nr. 2

Utilajul, echipamentul tehnologic DISPOZITIV DE CAPTARE CU AMORSARE TIP PDA – 1 buc

Nr. crt.	Specificatii tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Corespondenta propunerii tehnice cu Specificatiile tehnice Impuse prin caietul de sarcini	Producator
0	1	2	3
1	Parametrii tehnici si functionali: Dispozitiv de captare cu amorsare de tip PDA, montat pe catarg cu inaltimea de 3m, raza sferei fictive – 43 m, conform nivelului IV inatarit de protective la trasnete, avans de amorsare 60 microecunde		
2	Specificatii de performanta si conditii privind siguranta în exploatare: conform Legea 10 -certificat de performanta		
3	Conditii privind conformitatea cu standardele relevante: Conform standardelor in vigoare la data montarii – sa posede act de omologare sau agreement tehnic		
4	Conditii de garantie si postgarantie: Conform intelegerii acceptata de beneficiar si legislatia in vigoare		
5	Alte conditii cu caracter tehnic:		

PROIECTANT,

Obiectiv: ” Extindere cu sala de sport, vestiare, biblioteca si functiuni conexe - Scoala Gimnaziala Nr. 1 Novaci, prin desfiintare C2, C3,C4,C5,C6,C7,C9 Str. Eroilor, nr 1, Orasul Novaci, judetul Gorj”

FISA TEHNICA Nr.3

Utilajul, echipamentul tehnologic;ANSAMBLU PANOURI FOTOVOLTAICE – 1 set

Nr. crt.	Specificatii tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Corespondenta propunerii tehnice cu Specificatiile tehnice Impuse prin caietul de sarcini	Producator
0	1	2	3
1	Parametrii tehnici si functionali: Ansamblu panouri fotovoltaice monocristaline, 26 panouri de min 400 Wp, fiecare, contor inteligent, invertor trifazat 10 kWp, kit de instalare si protectii, structura metalica montaj panou.		
2	Specificatii de performanta si conditii privind siguranta în exploatare: conform Legea 10 -certificat de performanta		
3	Conditii privind conformitatea cu standardele relevante: Conform standardelor in vigoare la data montarii – sa posede act de omologare sau agreement tehnic		
4	Conditii de garantie si postgarantie: Conform intelegerii acceptata de beneficiar si legislatia in vigoare		
5	Alte conditii cu caracter tehnic:		

PROIECTANT,

FISA TEHNICA NR. 4

Utilajul, echipamentul tehnologic: GRUP ELECTROGEN – 1 bucata

Nr. crt.	Specificatiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Producator
0	1	2	3
1	<p>Specificatii tehnice: Frecventa nominala:50 Hz Putere aparenta stand-by: 75...120 kVA Putere aparenta in regim prime: 100...120 kVA Curent pornire minim: 125A Tensiune nominala:230 V/400 V Turatie nominala: 1500 rpm Numar de faze:Trifazat Factor de putere :0.8 Automatizare inclusa Tablou de comanda digital Model motor: 4 cilindri in linie, 4-timpi, injectie directa, racire cu apa, turbo Sistem de pornire:Electric Combustibil:Motorina Capacitate rezervor: 200..240 L Autonomie: min.6h</p>		
2	Specificatii de performante si conditii privind siguranta in exploatare:		
3	Conditii privind conformitatea cu standarde relevante:		
4	<p>Conditii de garantie si postgarantie: - Garantie : 12 luni de la punerea in functie dar nu mai mult de 30 luni de la</p>		

	<p>livrare.</p> <ul style="list-style-type: none"> - in perioada de garantie, aceasta se asigura in mod gratuit, interventiile service si inlocuirea pieselor defecte in cazul reclamatiilor intemeiate, prin echipa service autorizata. - in perioada de garantie se va efectua cel putin o inspectie 		
5	<p>Alte conditii cu caracter tehnic:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Se va livra cu certificat de garanție și certificat de conformitate/declarație de conformitate a calității - Se va livra cu cartea tehnică, instructiuni de montaj, punere in functiune si exploatare/intretinere 		

PROIECTANT,