

Obiectiv: CONSTRUIRE CAMIN DE BATRANI.ORGANIZARE DE SANTIER

FORMULAR F4
LISTA CU CANTITATILE DE ECHIPAMENTE TEHNOLOGICE ,UTILAJE,INCLUSIV DOTARILE

| Nr.crt. | DENUMIRE | U.M. | CANTITATE | PRET UNITAR | VALOARE FARA TVA | FURNIZOR | FISA TEHNICA |
|---------|--|------|-----------|-------------|------------------|----------|--------------|
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | OB. 1-Constructii si instalatii interioare | | | | | | |
| 1 | Ascensor panoramic-6 persoane-630KG | buc | 1 | | | | F.T. nr.1 |
| 2 | Unitate exterioare pompa de caldura Aer-Apa Me Split, Incalzire-Racire ,Inv-Evi , 23kw, 380v | buc | 2 | | | | F.T. nr.2 |
| 3 | Unitate interna,Me Split, 23KV | buc | 2 | | | | F.T. nr.3 |
| 4 | Cazan mural in condensatie pentru incalzire P=60kw-cu arzator moduland cu preamestec aer/gaz,cu functionare pe gaze,cu kit de evacuare | buc | 1 | | | | F.T. nr.4 |
| 5 | KIT standard Ø125/80mm | set | 1 | | | | F.T. nr.5 |
| 6 | Vas expansiune inchis cu membrana si perna de azot V=100l | buc | 2 | | | | F.T. nr.6 |
| 7 | Pompa circulatie agent termic primar circuit incalzire pardoseala D=2,35mc/h÷3,5mc/h ,H=6mCA | buc | 1 | | | | F.T. nr.7 |
| 8 | Pompa circulatie agent termic primar circuit incalzire cazan-BEP D=2,35mc/h÷3,5mc/h ,H=6mCA | buc | 1 | | | | F.T. nr.8 |
| 9 | Vana de deviatoare rotativa cu 3 cai,reglaj circuit incalzire Dn 1 1/2" ,ps10bar , T=-10°C; kvs16,220V | buc | 2 | | | | F.T. nr.9 |
| 10 | Statie automata de dedurizare a apei cu programare combinata a regenerarii D=0,9mc/h | buc | 1 | | | | F.T. nr.10 |
| 11 | Boiler Vertical monovalent pentru preparare ACM cu 1 serpentina pentru pompa de caldura -V=1000L,H=2230mm | buc | 1 | | | | F.T. nr.11 |

| | | | | | | | |
|----------------------------|--|-----|----|-----|--|------|------------|
| 12 | Pompa circulatie ACM-Boiler bivalent ACM, Q=0,5mc/h, H=4mCA,Dn25 | buc | 1 | | | | F.T. nr.12 |
| 13 | Acumulator pentru agent termic,din otel izolat V=200Litri, racord Dn 11/2" | buc | 1 | | | | F.T. nr.13 |
| 14 | Grup de reglaj termic instalatie incalzir ein pardoseala,cu pompa UPS 25-60 -5,2mCA q=3,5mch | buc | 1 | | | | F.T. nr.14 |
| 15 | Panou fotovoltaic monocristalin 400W,cu conector tip MC4 | buc | 42 | | | | F.T. nr.15 |
| 16 | Invertor trifazat 15kW | buc | 1 | | | | F.T. nr.16 |
| 17 | Acumulator / baterie aferenta sistemului fotovoltaic | buc | 1 | | | | F.T. nr.17 |
| 18 | Contor inteligent trifazat | buc | 1 | | | | F.T. nr.18 |
| 19 | Tablou electric pentru sistem fotovoltaic AC Trifazat 50A | buc | 1 | | | | F.T. nr.19 |
| 20 | Tablou electric TEG | buc | 1 | | | | F.T. nr.24 |
| 21 | Tablou electric TE 1 | buc | 1 | | | | F.T. nr.25 |
| 22 | Tablou electric TE 2 | buc | 1 | | | | F.T. nr.26 |
| Total echipamente Ob.1 | | | | | | 0 | |
| Obiect 2-ALIMENTARE CU APA | | | | | | | |
| 23 | Contor de apa rece MNK,Dn25,clasa C | buc | 1 | | | | F.T. nr.20 |
| Obiect 3-RETEA CANALIZARE | | | | | | | |
| 24 | Statie colectare ape uzate | buc | 1 | | | | F.T. nr.21 |
| 25 | Electropompa submersibila evacuare ape uzate Q=16.2mc/h H=10.2 mCA | buc | 1 | | | | F.T. nr.22 |
| 26 | Electropompa submersibila evacuare ape uzate Q=4.8mc/h H=4.8 mCA | buc | 1 | | | | F.T. nr.23 |
| Total echipamente Ob.3 | | | | | | 0 | |
| TOTAL Echipamente | | | | lei | | 0.00 | |

Proiectant :

