



RTMANDPARTNERS S.R.L.
a: str. Decebal, nr. 22, bl. B4, sc. A, ap. 7, Iași
CUI RO 34776783
J22/1245/15.07.2015
e: rtmandpartners@gmail.com

PROIECT NR.: 2.02/2018

FAZA: P.T.H. + D.D.E.

BENEFICIAR: Comuna CIORTESTI reprezentata prin APOSTOL ALINA – primar.

AMPLASAMENT: sat Serbesti, comuna Ciortesti , judetul Iasi, Cod Postal 707079

PROIECTANT: RTMANDPARTNERS S.R.L.; CUI RO34776783, J22/1245/15.07.2015

Proiect:

**“ INFIINTARE SI DOTARE GRADINITA CU PROGRAM NORMAL IN SAT
SERBESTI, COMUNA CIORTESTI, JUDETUL IASI”**

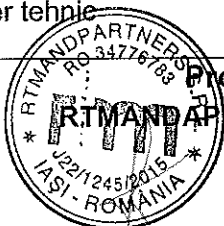
- FISE TEHNICE -

Beneficiar: COMUNA CIORTESTI prin primar ALINA APOSTOL
Executant:
Proiectant: RTMANDPARTNERS S.R.L.
Obiectivul: "INFIINTARE SI DOTARE GRADINITA CU PROGRAM NORMAL IN SAT SERBESTI, COMUNA CIORTESTI, JUDETUL IASI"
Obiect: DOTARI PSI

Formular F5
Fisele tehnice pentru dotari

Nr.	Specificatii tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Corespondenta propunerii tehnice cu specificatii tehnice	Producatorul
0	1	2	3
Fisa tehnica nr.24			
PICHET PSI ECHIPAT COMPLET			
1	Parametrii tehnici si functionali - Pichetul P.S.I. este o constructie metalica, din tabla de otel OL 37 STAS 92\624 – 80. - Protectia anticorosiva a pichetului este asigurata prin vopsire cu un strat de grund alchidic si doua straturi de email alchidic rosu rezistent la intemperii. - In interiorul pichetului se afla un suport pentru sustinerea uneltelor. La exterior este prevazut cu carlige pentru sustinerea cangilor - pichet PSI cu inchidere cu cheie-1 buc - stigatori tip P6 – 1 buc - cange PSI cu coada tip II-2 buc - ranga PSI- 1 buc - lopata PSI(cu coada)- 1 buc - cazma PSI(cu coada)- 1 buc - topor –tarnacop PSI(cu coada) -1 buc - galeata PSI – 1 buc		
2	Specificatii de performanta si conditii privind siguranta		
3	Conditii privind conformitatea cu standard relevante		
4	Conditii de garantie si post garantie		
5	Alte conditii cu caracter tehnic		

Beneficiar,



Proiectant,

RTMANDPARTNERS S.R.L.

Ofertant,

Beneficiar: COMUNA CIORTESTI prin primar ALINA APOSTOL
Executant:
Proiectant: RTMANDPARTNERS S.R.L.
Obiectivul: "INFIINTARE SI DOTARE GRADINITA CU PROGRAM NORMAL IN SAT SERBESTI, COMUNA CIORTESTI, JUDETUL IASI"
Obiect: DOTARI PSI

Formular F5
Fisele tehnice pentru dotari

Nr.	Specificatii tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Corespondenta propunerii tehnice cu specificatii tehnice	Producatorul
0	1	2	3
Fisa tehnica nr.25			
STINGATOR P6			
1	Parametrii tehnici si functionali -stingatorul P6 este incarcat cu pulbere tip AB si are o greutate a incarcaturii de 6 Kg -jetul stingatorului are o lungime de 4m si se descarca in 12 sec - agentul de stingere –pulbere ecologica uscata universal ABC-E; pulbere nu contine substante periculoase pentru sanatatea oamenilor si a mediului inconjurator -gazul propulsor-azotul(N2); gaz ecologic fara variatii de presiune la variatiile de temperature -robinetul- este executat din alama , prevazut cu maner de sustinere , brat declansator si manometru care indica presiunea -recipietul - este executat din table de otel prin procedee de sudura omologate, pe masini automate de sudat sau aliaj de aluminiu.		
2	Specificatii de performanta si conditii privind siguranta		
3	Conditii privind conformitatea cu standard relevante		
4	Conditii de garantie si post garantie		
5	Alte conditii cu caracter tehnic		

Beneficiar,



Proiectant,

RTMANDPARTNERS S.R.L.

Ofertant,

Beneficiar: COMUNA CIORTESTI prin primar ALINA APOSTOL

Executant:

Proiectant: RTMANDPARTNERS S.R.L.

Obiectivul: "INIINTARE SI DOTARE GRADINITA CU PROGRAM NORMAL IN SAT SERBESTI, COMUNA CIORTESTI, JUDETUL IASI"

Obiect: DOTARI PSI

Formular F5
Fisele tehnice pentru dotari

Nr.	Specificatii tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Correspondenta propunerii tehnice cu specificatii tehnice	Producatorul
0	1	2	3
Fisa tehnica nr.26			
STINGATOR SM6			
1	Parametrii tehnici si functionali - Stingator SM6 cu solutie AFFF6%, cu o capacitate de 6 litri. - Agentul de stingere - Solutie spumanta fluoroproteinica care asigura stingerea cu eficienta maxima pentru focarele de tip A si B. Spumantul nu contine substante periculoase pentru sanatatea oamenilor si a mediului inconjurator. - Gazul propulsor - azotul (N2), gaz ecologic fara variatii de presiune la variatiile de temperatura. - Lungime jet: 4 m. - Durata de utilizare: 12 secunde. - Temperatura de lucru: intre 0 si 60 de grade. - Stingatoarele sunt prevazute cu furtun de evacuare si generator de spuma - Dimensiuni aprox (LxIxh): 16*50cm		
2	Specificatii de performanta si conditii privind siguranta		
3	Conditii privind conformitatea cu standard relevante		6
4	Conditii de garantie si post garantie		
5	Alte conditii cu caracter tehnic		

Beneficiar,

Proiectant,
RTMANDPARTNERS S.R.L.

Ofertant,

