


Tabel de fittinguri si piese speciale - Statie de pompare Spital Oncologie				
Nr. crt.	Denumire	Diametru [mm]	Bucati	Material
1	Grup de pompare distributie apa 1A+1R Q = 0.80 l/s, Hp = 30 m, complet echipat	DN 50	1	Fonta ductila
2	Grup de pompare incendiu 1A+1R Q = 4.2 l/s, Hp = 30 m, complet echipat	DN 50	1	Fonta ductila
3	Vana cu sertar cauciucat cu flansa, PN 10,	DN 50	3	Fonta ductila
4	Vana cu sertar cauciucat cu flansa, PN 10,	DN 80	3	Fonta ductila
5	Adaptor cu flansa Ol Zn	DN50	8	PEHD/OL Zn
6	Flansa cu filet	DN 50	2	PEHD
7	Cot 90°	De 63	19	PEHD
8	Reductie	De 63/De 90	1	PEHD
9	Mufa electrofuziune	De 63	13	PEHD
10	Mufa electrofuziune	De 90	4	PEHD
11	Conducta PEHD, PN 10, SDR 17, L = 48.0 m	De 63	-	PEHD
12	Conducta PEHD, PN 10, SDR 17, L = 50.0 m	De 90	-	PEHD
13	Flansa cu filet pt. rezervor	DN 80	1	OL
14	Flansa cu filet pt. rezervor	DN 50	3	OL
15	Suport pentru conducta	-	10	Otel
16	Piesa de trecere prin pereti cu garnitura de etansare	De 63	4	OL/ EPDM
17	Adaptor cu flansa Ol Zn	DN 80	4	PEID/OL Zn
18	Cot 90°	De 90	5	PEID

Nota
Echipamentele tehnologice vor fi montate intr-un container (camera tehnica fisa tehnica nr. 10) amplasat pe o platforma betonata adiacenta rezervorului de stocare apa. Rezervorul de stocare apa va fi livrat la locul de montaj conform fisei tehnice nr 1 impreuna cu containerul (camera tehnica) care va fi echipat complet de furnizorul constructorului cu instalatiile hidraulice (vezi fise tehnice) si instalatiile electrice. Rezervorul de stocare apa va fi livrat la locul de montaj conform fisei tehnice nr 1. Sarcina constructorului va fi de a executa lucrarile de bransare/racordare la sistemul de alimentare cu apa potabila, canalizare si de energie electrica sub supravegherea furnizorului de echipamente.
Echipamentele cuprinse in documentatie vor avea caracteristicile tehnice din specificate pe planuri si in fisele tehnice.
Documentatia tehnica aferenta echipamentelor din container si a celor cu actionare electrica din sarcina furnizorului redactata si avizata conform normelor in vigoare (I 7/ 2011) va fi integrata in proiectul tehnic, receptionata si predata cu proces verbal la terminarea lucrarilor, la cartea tehnica a constructiei.
Documentatia predata va cuprinde si instructiuni de exploatare, intretinere, reparatii, specificatii tehnice pentru toate componentele electrice, planuri si scheme de functionare, probe, punere in functiune, scolarizare (instruire) personal beneficiar. Inainte de a comanda echipamentele prevazute in fisele tehnice constructorul va solicita (consulta) acordul beneficiarului si proiectantului.
Executarea lucrarilor se va face colaborand si cu celelalte specialitati, respectind normativele de executie si legislatia in vigoare privind protectia muncii si protectia si securitatea la incendiu pentru astfel de lucrari.

S.C. LICA & CO S.R.L. Pitești, str. E. Grigorescu, bloc P3a, scara A, ap. 15, jud. Arges Nr reg. comerțului: J03/2891/1992 Telefon: 0745172607 mail: vasilie_talian@yahoo.com			Beneficiar: Spitalul Județean de Urgența Pitești, județ Arges		Proiect: 0110/2019
SPECIALITATE : INSTALATII			Denumire Proiect: Instalație de rezervă apă la secțiile exterioare Oncologie si Infectioase		Faza: PT
SPECIFICATIE	NUME	SEMNTURA	Adresa: Municipiul Pitești, str. I.C.Bratianu, nr. 56, județ Arges		
PROIECTAT	ing. Talian Vasile		Scara 1:50	<u>Titlu planșă:</u>	Planșă IH 05
VERIFICAT	ing. Talian Mihaela		VEDERE IN PLAN REZERVOR SI STATII POMPARE		
DESENAT	ing. Talian Vasile		IT.2019		