

VERIFICARE REPARARE CENTRALA TERMICA

I.D.: 22730411

| | | | |
|-----------------|----------|------------|------------|
| Data publicarii | 28.09.17 | Coduri CPV | 50720000-8 |
|-----------------|----------|------------|------------|

Termenul limita pentru depunere: 04.10.17

Descriere: In cadrul lucrarilor se are in vedere extinderea instalatiei termice a Substatiei de Ambulanta cu sediul in orasul Macin, astfel: In urma dimensionarii acestor camere s-a hotarat sa se monteze calorifere din fonta cu elemente din 4 coloane si o putere termica de minim 100 W fiecare, astfel: • Pentru vestiar barbati - 10 elemente • Pentru vestiar femei - 10 elemente • Pentru salon principal - 15 elemente. Avand in vedere faptul ca in urma extinderii retelei termice creste volumul apei de incalzit sa calculat volumul camerelor ce urmeaza a se inclazi si s-a constatat ca centralele din dotare (2 buc Hermann Masterinox 30 SE) sunt suficiente pentru deservirea instalatiei, dar dat fiind faptul ca vasele de expansiune sunt imbatrinite si numai fac fata dilatarii si contractarii apei din instalatie in urma incalzirii acesteia s-a hotarat sa se monteze un alt vas de expansiune de 50 litri. Deasemenea, se doreste schimbarea tuturor robinetilor de tur de caloriferele existente in instalatie. La finalul lucrarii se executa o proba de presiune si verificarea instalatiei termice in conformitate cu normele specifice din legea 64/2008, ordinul 32/2012 si ordinal 179/2015. Anexam o antemasuratoare estimativa: 1 Elemente radiator fonta din 4 coloane si o putere termica de minim 100 W buc 25, 2 Vas expansiune 50 litri buc 1, 3 Robinet ?" buc 1, 4 Cot nr 1 ppr buc 2, 5 Niplu ?" buc 2, 6 Mufa ?" buc 2, 7 Diblu+holzurub ? 8 buc 140, 8 Teu redus 32/25 buc 3, 9 Teu redus 25/20 buc 4, 10 Cot 32-90 buc 8, 11 Cot 20-90 buc 4, 12 Cot 20-45 buc 4, 13 Clema sustinere ? 25 buc 50, 14 Clema sustinere ? 20 buc 20, 15 Bride ? 32 buc 8, 16 Teava ? 25 ml 45, 17 Teava ? 20 ml 20, 18 Teava ? 32 ml 4, 19 Robinet tur 1/2 buc 18, 20 Robinet retur buc 3, 21 Stapungere zid buc 8, 22 Proba presiune buc 1,
