

CAIET DE SARCINI

1. Denumirea beneficiarului de stat **IM D.C.C. a Primariei mun. Chisinau**
2. Organizatorul procedurii de achiziție **IM D.C.C. a Primariei mun. Chisinau**
3. Obiectul achizițiilor **Reabilitarea apeductului din str-la Tabacaria Veche, Negresteni, Pascani, Haltei si str-la Haltei, or. Chisinau.**

| № crt. | Simbol norme și Cod resurse | Denumire lucrărilor | Unitatea de masura | Volum |
|--------|-----------------------------|--|--------------------|-------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | | 1. Lucrari de constructie | | |
| | | 1.1. Demontarea construtiilor existente | | |
| 1 | AcE07C k=0.8 | Montarea capacelor din fonta la caminele de vizitare ale instalatiilor de alimentare cu apa, carosabil tip III A si B (demontarea capacului din fonta) | buc | 18,00 |
| 2 | RpAcF38A | Demolarea caminelor de vizitare circulare din elemente prefabricate din beton la canale cu adincimea de 2-4 m (Demontarea planseu si orificiu) | m3 | 7,70 |
| 3 | RpAcF38A | Demolarea caminelor de vizitare circulare din elemente prefabricate din beton la canale cu adincimea de 2-4 m (Demontarea caminului existent) | m3 | 39,52 |
| 4 | TsC35B1 | Camine din b/a demolate, transporte cu incarcator frontal, la distante de incarcare in auto, la distanta < 10 m | 100 m3 | 0,472 |
| 5 | TsI50A10 | Transportarea betonului de la camine demolate cu autobasculanta la distanta de 10 km | t | 89,72 |
| 6 | AcF03A | Umpluturi in santuri la conductele de alimentare cu apa, ca substrat, strat de protectie, strat de izolare, executate cu nisip la camine existente | m3 | 58,60 |
| | | 1.2. Restabilirea caminelor de vane | | |
| 7 | RpAcF38A | Demolarea caminelor de vizitare circulare din elemente prefabricate din beton la canale cu adincimea de 2-4 m (Demontarea capac si inel din b/a, pentru ridicarea la cota) | m3 | 2,20 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|----------|---|-----|-------|
| 8 | AcE11B | Montarea elementelor de beton armat prefabricat, pentru alimentare cu apa circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, in teren cu apa subterana | m3 | 2,20 |
| 9 | | Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor: KИИ1-15-1 | buc | 5,00 |
| 10 | | Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor: KИO-1 | buc | 15,00 |
| | | 1.3. Retele de apeduct (reabilitare apeduct) | | |
| 11 | RpAcB42A | Demontarea vanelor cu actionare manuala, la conductele de alimentare cu apa, avind diametrul de 150 mm | buc | 3,00 |
| 12 | RpAcB42A | Demontarea vanelor cu actionare manuala, la conductele de alimentare cu apa, avind diametrul de 200 mm | buc | 6,00 |
| 13 | AcB01B | Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile): Vana fonta pana cauciucat PN16 - DN150 | buc | 3,00 |
| 14 | AcB01C | Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile): Vana fonta pana cauciucat PN16 - DN200 | buc | 6,00 |
| 15 | AcA26A | Imbinarea cu mufe a pieselor de legatura din fonta sau a armaturilor, la conducte de presiune: Cot cu talpa fonta pentru hidrant - DN100 | buc | 4,00 |
| 16 | AcA26A | Imbinarea cu mufe a pieselor de legatura din fonta sau a armaturilor, la conducte de presiune: Stut fonta cu flanse L=300 mm - Dn100 | buc | 5,00 |
| 17 | AcA26A | Imbinarea cu mufe a pieselor de legatura din fonta sau a armaturilor, la conducte de presiune: Stut fonta cu flanse L=500 mm - Dn100 | buc | 2,00 |
| | | 2. Montarea utilajului | | |
| 18 | AcB06B | Montarea hidrantilor de incendiu suprateran pe pozitie existenta, avind diametrul de Dn=100 mm, H=1,0 m | buc | 5,00 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|--------|---|-----|------|
| 19 | AcB06B | Montarea hidrantilor de incendiu suprateran pe pozitie existenta, avind diametrul de Dn=100 mm, H=1,5 m | buc | 2,00 |
| | | 3. Valoarea utilajului | | |
| 20 | | Hidrant de incendiu suprateran, cu corp turnat din fonta DN100, H=1.0 m | buc | 5,00 |
| 21 | | Hidrant de incendiu suprateran, cu corp turnat din fonta DN100, H=1.5 m | buc | 2,00 |