

**Costul de utilizare a motopompei transportabile PS 12RI**

$$C_{tp} = N_{of} \times C_{of} + N_{od} \times C_{sp} = 1 \times 35,5 + 1 \times 5,33 = 41 \text{ lei/ora}$$

în care:

$C_{tp}$  -costul total al prestației;

$N_{of}$  -nr.orelor de funcționare al utilajului: 1 ora

$C_{of}$  -costul pentru funcționare o oră a utilajului;

$N_{od}$  -nr.orelor de punere la dispoziție a utilajului: 1 ora

$C_{of}$  -costul pentru o oră de funcționare;

$C_p$  -cheltuieli de personal: 5,33 lei/ora

$$C_{of} = C_{cof} + C_{uof} = 35,01 + 0,48 = 35,50 \text{ lei}$$

$C_{cof}$  -costul carburantului pentru o oră de funcționare;

$C_{uof}$  - costul uleiului pentru o oră de funcționare;

$$C_{cof} = P_{lc} \times N_{cof} = 3,89 \times 9 \text{ litri/h} = 35,01 \text{ lei}$$

unde:  $P_{lc}$  – prețul cu amănuntul a unui litru de carburant ( benzină);

$N_{cof}$  -norma de consum carburant la o oră de funcționare

$$C_{uof} = P_{lu} \times N_{uof} = 6 \text{ lei} \times 0,08 = 0,48 \text{ lei/ora}$$

unde:  $P_{lu}$  – prețul cu amănuntul a unui litru de ulei:6 lei/ora

$N_{uof}$  -norma de consum ulei la o oră de funcționare :  $9 \times 0,9\% = 0,08 \text{ l/ ora}$

$C_p / h$  – contribuția în bani/oră pentru șofer: 5,33 lei/ora