

ZESTAWIENIE POTRZEBNEJ POMOCY RZECZOWEJ DLA UMANIA W UKRAINIE

- DLA INSTYTUCJI OCHRONY SOCJALNEJ:

- 1) generatory trójfazowe - 2 szt. (25 kW i 30 kW);
- 2) komora do dezynfekcji - 2 szt.
- 3) modułowe kompaktowe pomieszczenia sanitarno-higieniczne 10 szt.
- 4) pieluchy (opakowań): XL – 4000 szt., L – 2000 szt., M – 500 szt.;
- 5) Lampy LED - 200 szt., Latarki LED - 200 szt.
- 6) akumulatory żelowe wielokrotnego ładowania do pojazdu elektrycznego „Herkules” 120 W, 12 V – 6 szt.;
- 7) przetwornica napięcia z 12 W na 220 V (1 kW -3 szt., 3 kW -4 szt., 500 W -3 szt.) – 10 szt. i 10 akumulatorów 12 W, 120 A;
- 8) zimową, nową odzież i obuwie: damskie, męskie, dziecięce, ciepłe skarpety, kurtki, swetry, odzież sportowa, ciepłe szlafroki domowe, bielizna termiczna;
- 9) powerbanki na baterie słoneczne - 50 szt.
- 10) artykuły spożywcze: konserwy mięsne/rybne – 500 szt., olej – 200 szt.

- DLA SZPITALA:

- 1) pralkę przemysłową - 1 szt.,
- 2) lodówkę gospodarczą - 5 szt.,
- 3) kuchenki mikrofalowe - 5 szt.,
- 4) komputer z drukarką - 5 szt.

- DLA PRZEDSIĘBIORSTWA UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ „Umanvodokanal”:

1. Zamki (klasa szczelności „A”):
- d – 100 mm – 30 szt.

- d – 150 mm – 10 szt.

- d – 80 mm – 30 szt.

2. Naprawa - zaciski łączące:

- EAAT 73-80-150-01 – 20 szt.

- EAAT 95-105-200-01 – 20 szt.

- EAAT 108-118-300-01 – 20 szt.

- EAAT 113-123-200-01 – 20 szt.

- EAAT 115-125-200-01 – 20 szt.

- EAAT 219-229-300-01 – 10 szt.

3. Pompy głębinowe (do studni):

- Q-10 m³/h H-140 m - 5 szt.

- Q-6,5 m³/h H-110 m - 5 szt.

- Q-6,3 m³/h H-125 m - 5 szt.

- Q-10 m³/h H-80 m - 5 szt.

- Q-10 m³/h H-110 m - 5 szt.

- Q-6,5 m³/h H-125 m - 5 szt.

- Q-16 m³/h H-140 m - 5 szt.

- Q-9 m³/h H-40 m - 5 szt.

- Q-5,5 m³/h H-35 m - 5 szt.

4. Transport specjalny:

- wywrotka (ładowność 5 ton) - 2 szt

- autocysterna (pojemność - 5 m³) - 2 szt.

- odsysacz mułu (objętość - 5 m³) - 2 szt.

- urządzenie sanitarne - 2 szt.

- koparka kołowa (pojemność łyżki 0,5 m³) - 2 szt5.

Wyposażenie laboratorium wody pitnej:

- spektrometr absorpcji atomowej do analizy elektrotermicznej i płomieniowej - 1 szt
- chromatograf gazowy - 1 szt.
- analizator produktów ropopochodnych, tłuszczów i węglowodorów w wodzie - 1 szt.
- spektrofotometr z wbudowanymi metodami (oznaczenie chloru itp.) - 1 szt.

6. Elektrolizer do produkcji podchlorynu sodu (wydajność od 15 do 22 kg chloru na dobę).

7. Urządzenia pompujące (z szafami sterowniczymi i regulacją częstotliwości obrotów silnika):

- Q-460 m³/h H-120 m - 2 szt.
- Q-160 m³/h H-50 m - 2 szt.
- Q-537 m³/h H-30 m - 1 szt.
- Q-600 m³/h H-32 m - 1 szt.
- Q-160 m³/h H-65 m - 2 szt.
- Q-160 m³/h H-80 m - 2 szt.

Z głębokim szacunkiem i wdzięcznością,

Burmistrz

Iryna PLETNOWA

Halina KUCHER