|  |
| --- |
| Wykaz badań środowiskowych do wykonania na obiektach Zarządu Zlewni w Krakowie- załącznik |
| l.p. | Adres jednostki | Badany obiekt/na stanowisku | Oświetlenie | Hałas | Drgania | Pole elektro-magnetyczne ilość pomieszczeń | Pary oleju | Wartość badania |
| Ilość punktów | cena jedno-stkowabadanianetto | Ilośćurządzeń/pomieszczeń | cena jedno-stkowabadanianetto | Ilośćurządzeń | Cena jedno-stkowabadanianetto | ilość pomie-szczeń | cena jedno-stkowabadanianetto | ilość pomie-szczeń | cena jedno-stkowabadanianetto | netto | brutto |
| 1 | Budynek Pompowni „Bobrek” kompleksu odwod. Stopnia Wodnego Dwory 32-661 Bobrek, ul. Długa | biurko | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| kosa /operator |  |  | 1 |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| hala pomp |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Budynek Pompowni „Gromiec” kompleksu odwod. Stopnia Wodnego Dwory 32-590 Gromiec, ul. Nadwiślańska | biurko  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| kosa/operator |  |  | 1 |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| hala pomp |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Budynek pompowni „Oświęcim” kompleksu odwod. Stopnia Wodnego Dwory,32-600 Oświęcim-Kruki ul. Wodociągowa | biurko  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| kosa/operator |  |  | 1 |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| hala pomp |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Budynek pompowni „Podlesie” kompleksu odwod. Stopnia Wodnego Smolice32-641 Las, ul. Wałowa | biurko | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| kosa/operator |  |  | 1 |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| hala pomp |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Budynek pompowni „Zator” kompleksu odwod. Stopnia Wodnego Smolice m. Podolsze | biurko  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| kosa/operator |  |  | 1 |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| hala pomp |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Budynek biurowy Stopnia Wodnego Dwory, 32-642 Dwory Drugie, ul. Oświęcimska 74 | biurko | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| biurko z monitorem | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Budynek sterowni śluzy Stopnia Wodnego Dwory | pulpit sterowniczy monitorami | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| kosa/operator |  |  | 2 |  | 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| piła/operator |  |  | 1 |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Budynek administracyjny Stopnia Wodnego Smolice Wodnego Smolice 32-640 Podolsze, ul. Ekologiczna 3 | biurko z monitorem | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| lp | Adres jednostki | Badany obiekt/na stanowisku | Oświetlenie | Hałas | Drgania | Pole elektro-magnetyczne ilość pomieszczeń | Pary oleju | Wartość badania |
| Ilość punktów | cena jednostkowabadanianetto | Ilośćurządzeń/pomieszczeń | cena jednostkowabadanianetto | Ilośćurządzeń | Cena jednostkowabadanianetto | ilość pomie-szczeń | cena jednostkowabadanianetto | ilość pomie-szczeń | cena jednostkowabadanianetto | netto | brutto |
| 9 | Budynek Sterowni Śluzy SW Smolice | pulpit sterowniczyz monitorami | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| kosa/operator |  |  | 2 |  | 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| piła/operator |  |  | 1 |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | Stopień Wodny DąbieKraków, ul. Ofiar Dąbia+Jaz | biurko z monitorem | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| pulpit sterowniczy | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| stół warsztatowy | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| kosa/mechanik, elektryk ,operator |  |  | 2 |  | 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| piła/operator |  |  | 1 |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| budka sterownicza na jazie  | 1 |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| pomieszczenie maszynowni śluzy |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 | Budynek socjalno-biurowy Stopnia Wodnego Przewóz 31-964 Kraków ul. Dymarek+ Jaz | biurko z monitorem | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| kosa/operator, mechanik |  |  | 2 |  | 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| piła/operator |  |  | 1 |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| budka sterownicza na jazie | 1 |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 | Budynek Sterowni Śluzy Stopnia Wodnego Przewóz | pulpit sterowniczy | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 | Budynek sterowni Stopnia Wodnego Kościuszko32-060 Kryspinów | biurko z monitorem | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| pulpit sterowniczyz monitorem | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| kosa/operator, mechanik, elektryk |  |  | 2 |  | 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| piła/ operator |  |  | 1 |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 | Budynek administracyjno-warsztatowy ZOH Łączany -Skawina 30-415 Łączany ul. Krakowska 76+Jaz | biurko z monitorem | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| kosa/operator, mechanik, elektryk |  |  | 2 |  | 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| piła/operator |  |  | 1 |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| budka sterownicza na jaz | 1 |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| lp | Adres jednostki | Badany obiekt/na stanowisku | Oświetlenie | Hałas | Drgania | Pole elektro-magnetyczne ilość pomieszczeń | Pary oleju | Wartość badania |
| Ilość punktów | cena jednostkowabadanianetto | Ilośćurządzeń | cena jednostkowabadanianetto | Ilośćurządzeń | Cena jednostkowabadanianetto | ilość pomie-szczeń | cena jednostkowabadanianetto | ilość pomie-szczeń | cena jednostkowabadanianetto | netto | brutto |
| 15 | Budynek warsztatowo-socjalny ZOH Łączany Skawinam. Borek Szlachecki, 32-050 Skawina | pulpit sterowniczy | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| kosa/operator, mechanik, elektryk |  |  | 2 |  | 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| piła /operator |  |  | 1 |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| pomieszczenie maszynowni |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 16 | Nadzór Wodny Kraków32-060 Kryspinów 278 | biurko z monitorem | 18 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| kosa/konserwator |  |  | 2 |  | 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| piła /konserwator |  |  | 1 |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 17 | Nadzór Wodny OświęcimUl. Strzelecka 10, 32-600 Oświęcim | biurko z monitorem | 12 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 18 | Nadzór Wodny Bochnia32-700 Bochnia ul. Proszowska 72 | biurko z monitorem | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| kosa/konserwator |  |  | 1 |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| piła/konserwator |  |  | 1 |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 19 | Nadzór Wodny Brzesko32-800 Brzesko ul. T. Kościuszki 33 | biurko z monitorem | 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 20 | Nadzór Wodny Proszowice32-100 Proszowiceul. Brodzińskiego 28 | biurko z monitorem | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| kosa/konserwator |  |  | 2 |  | 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| piła/konserwator |  |  | 1 |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| kosiarka spalinowa |  |  | 1 |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 21 | Nadzór Wodny Myślenice32-400 Myślenice, ul. Drogowców 6 | biurko z monitorem | 15 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 22 | Budynek warsztatowo -magazynowo -biurowy 32-410 Dobczyce ul. Góra Jałowcowa | biurko | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| biurko z monitorem | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| stół warsztatowy | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 23 | Budynek biurowo – socjalno – mieszkalny 32-400 MyśleniceUl. Zacisze 21 | kosa/konserwator |  |  | 1 |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| piła/konserwator |  |  | 1 |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 24 | Budynek biurowy nr 1Dobczyce ul. Góra Jałowcowa 1 | biurko z monitorem | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| lp | Adres jednostki | Badany obiekt/na stanowisku | Oświetlenie | Hałas | Drgania | Pole elektro-magnetyczne ilość pomieszczeń | Pary oleju | Wartość badania |
| Ilość punktów | cena jednostkowabadanianetto | Ilośćurządzeń | cena jednostkowabadanianetto | Ilośćurządzeń | Cena jednostkowabadanianetto | ilość pomie-szczeń | cena jednostkowabadanianetto | ilość pomie-szczeń | cena jednostkowabadanianetto | netto | brutto |
| 25 | Elektrownia Dobczyce32-410 Dobczyce | pulpit z monitorami | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| hala turbin | 3 |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| hala generatorów |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| pomieszczenie socjalne |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| pomieszczenia-hale |  |  |  |  |  |  | 3 |  |  |  |  |  |
| hala generatorów |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  |
| 26 | Pompownia Banowice | biurko | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| hala pomp |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 27 | Pompownia Myślenice | biurko | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| hala pomp |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 28 | Zapora Dobczyce32-410 Dobczyceul. Góra Jałowcowa | biurko z monitorem | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| sterownia pulpit z monitorami | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| warsztat biurka | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| hala pomp |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| kosa/operator |  |  | 2 |  | 2 |  |  |  |  |  |  |  |

Wartość badania netto = Σ (ilość punktów/urządzeń x cena jednostkowa netto badania)

Wartość badania brutto= wartość netto + Vat