|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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-stkowa  badania  netto | Ilość  urządzeń  /pomieszczeń | cena jedno-stkowa  badania  netto | Ilość  urządzeń | Cena jedno-stkowa  badania  netto | ilość pomie-szczeń | cena jedno-stkowa  badania  netto | ilość pomie-szczeń | cena jedno-stkowa  badania  netto | 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 Smolice  32-641 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 jednostkowa  badania  netto | Ilość  urządzeń  /pomieszczeń | cena jednostkowa  badania  netto | Ilość  urządzeń | Cena jednostkowa  badania  netto | ilość pomie-szczeń | cena jednostkowa  badania  netto | ilość pomie-szczeń | cena jednostkowa  badania  netto | netto | brutto |
| 9 | Budynek Sterowni Śluzy  SW Smolice | pulpit sterowniczy  z monitorami | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| kosa/operator |  |  | 2 |  | 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| piła/operator |  |  | 1 |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | Stopień Wodny Dąbie  Kraków, 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 Kościuszko  32-060 Kryspinów | biurko z monitorem | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| pulpit sterowniczy  z 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 jednostkowa  badania  netto | Ilość  urządzeń | cena jednostkowa  badania  netto | Ilość  urządzeń | Cena jednostkowa  badania  netto | ilość pomie-szczeń | cena jednostkowa  badania  netto | ilość pomie-szczeń | cena jednostkowa  badania  netto | netto | brutto |
| 15 | Budynek warsztatowo-socjalny ZOH Łączany Skawina  m. Borek Szlachecki,  32-050 Skawina | pulpit sterowniczy | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| kosa/operator, mechanik, elektryk |  |  | 2 |  | 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| piła /operator |  |  | 1 |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| pomieszczenie maszynowni |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 16 | Nadzór Wodny Kraków  32-060 Kryspinów 278 | biurko z monitorem | 18 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| kosa/konserwator |  |  | 2 |  | 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| piła /konserwator |  |  | 1 |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 17 | Nadzór Wodny Oświęcim  Ul. Strzelecka 10, 32-600 Oświęcim | biurko z monitorem | 12 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 18 | Nadzór Wodny Bochnia  32-700 Bochnia ul. Proszowska 72 | biurko z monitorem | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| kosa/konserwator |  |  | 1 |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| piła/konserwator |  |  | 1 |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 19 | Nadzór Wodny Brzesko  32-800 Brzesko ul. T. Kościuszki 33 | biurko z monitorem | 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 20 | Nadzór Wodny Proszowice  32-100 Proszowice  ul. Brodzińskiego 28 | biurko z monitorem | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| kosa/konserwator |  |  | 2 |  | 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| piła/konserwator |  |  | 1 |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| kosiarka spalinowa |  |  | 1 |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 21 | Nadzór Wodny Myślenice  32-400 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 Myślenice  Ul. Zacisze 21 | kosa/konserwator |  |  | 1 |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| piła/konserwator |  |  | 1 |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 24 | Budynek biurowy nr 1  Dobczyce  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 jednostkowa  badania  netto | Ilość  urządzeń | cena jednostkowa  badania  netto | Ilość  urządzeń | Cena jednostkowa  badania  netto | ilość pomie-szczeń | cena jednostkowa  badania  netto | ilość pomie-szczeń | cena jednostkowa  badania  netto | netto | brutto |
| 25 | Elektrownia Dobczyce  32-410 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 Dobczyce  32-410 Dobczyce  ul. 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