**Додаток № 10**

до тендерної документації

**Орієнтовна відомість ресурсів (для відома)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Шифр ресурсу** | **Найменування**  | **Одиниця****виміру** | **Кількість** |
|  |  |  |  |  |
|  |  | **I. Витрати труда** |  |  |
| 1 | 1 |  Витрати труда робітників-будівельників | люд.год | 92,88 |
| 2 |  |  Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками | розряд | 3,7 |
| 3 |  |  Витрати труда робітників, зайнятихкеруванням та обслуговуванням машин | люд.год | 129,65 |
| 4 |  |  Середній розряд ланки робітників, зайнятихкеруванням та обслуговуванням машин  | розряд | 6,0 |
| 5 |  |  Витрати труда робітників, заробітна платаяких враховується в складі: |   |  |
| 5.1 |  |  загальновиробничих витрат | люд.год | 26,7 |
|  |  Разом кошторисна трудомісткість | люд-год | 249,23 |  |
|  |  Середній розряд робіт | розряд | 3,7 |
|  |  |  |  |  |
|  |  | **II. Будівельні машини і механізми** |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 6 | КБМ201-23 | Автомобілі-самоскиди, вантажопідйомність10 т | маш. год | 8,483055 |
| 8 | КБМ201-312 | Трактори на гусеничному ходу, потужність79 кВт [108 к.с.] | маш. год | 0,04 |
|   |   |   |   |  |
| 9 | КБМ212-101 | Автогудронатори, місткість 3500 л | маш. год | 0,577647 |
|   |   |   |   |  |
| 10 | КБМ212-906 | Котки дорожні самохідні вібраційнігладковальцеві, маса 8 т | маш. год | 13,36545 |
|   |   |   |   |  |
| 11 | КБМ212-907 | Котки дорожні самохідні вібраційнігладковальцеві, маса 13 т | маш. год | 25,971575 |
|   |   |   |   |  |
| 12 | КБМ212-910 | Котки дорожні самохідні напневмоколісному ходу, маса 16 т | маш. год | 5,431335 |
|   |   |   |   |  |
| 13 | КБМ212-1601 | Машини поливально-мийні, місткість 6000 л | маш. год | 2,238825 |
|   |   |   |   |  |
| 14 | КБМ212-2000 | Асфальтоукладальники, продуктивність 100т/год | маш. год | 4,61496 |
|   |   |   |   |  |
| 15 | КБМ212-2206 | Асфальтоукладальники універсальні,продуктивність 600 т/год | маш. год | 6,484905 |
|   |   |   |   |  |
| 16 | КБМ212-2213 | Машина для холодного фрезеруванняасфальтобетонних покриттів, ширинафрезерування 2100 мм | маш. год | 8,483055 |
| 17 | С311-39 | Перевезення асфальту, шлакобетону тощо самоскидами на відстань 25 км | т | 163,485 |
|   |   |   |   |  |
|   |   |  **Разом по розділу II** | **грн.** |  |
|   |   |  **в тому числі енергоносії:** |   |  |
|  |  | БензинДизельне паливо Мастильні матеріалиГідравлічна рідина **Будiвельнi машини, врахованi в складi****загальновиробничих витрат** | кгкгкгкг | 25,855835,2347,84410,428 |
| 18 | КБМ270-118 | Грохоти інерційні середнього типу | маш. год | 0966 |
| 19 | КБМ270-130-ДР | Трамбівки ручні | маш. год | 0,96 |
| 20 | КБМ270-150 | Киркувальник | маш. год | 0,04 |
|  |  | **III. Будівельні матеріали, вироби і****комплекти** |  |  |
| 21 | +С111-322 | Гас для технічних цілей, марка КТ-1, КТ-2 | т | 0,00431 |
|   |   |   |   |  |
| 22 | +С111-1561 варіант 2 | Бітумна емульсія | т | 1,66755 |
|   |   |   |   |  |
| 23 | +С112-25 | Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм,ІІІ сорт | м3 | 0,04723 |
|   |   |   |   |  |
| 24 | +С142-10-2 | Вода | м3 | 14,2847 |
|   |   |   |   |  |
| 25 | &С1421-9456 | Щебінь із природного каменю длябудівельних робіт, фракція 0-40 мм(суміші щебневі С-7) | м3 | 1,944 |
|   |   |   |   |  |
| 26 | &С1421-9835-1 | Асфальтогранулят | м3 | 1,25 |
|   |   |   |   |  |
| 27 | +С1421-9837 | Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі[асфальтобетон щільний](дорожні)(аеродромні), що застосовуються уверхніх шарах покриттів, дрібнозернисті,тип Б, марка 1 | т | 302,221 |
|   |   |  Енергоносiї машин, врахованих в складiзагальновиробничих витрат |   |  |
|  |  |  |  |  |
| 28 | С1999-9001 | Електроенергія | кВт-год | 1,507 |
| 29 | С1999-9005 | Мастильні матеріали | кг | 0,0097 |
|  |  |  Разом  | грн. |  |
|   |   |   |   |  |
|  |  |  **Разом по розділу III** | **грн.** |  |
|  |  | **Підсумкові витрати енергоносіїв****для усіх машин:** |  |  |
|  |  | Електроенергія | кВт-год | 1,507 |
|  |  | Мастильні матеріали | кг | 47,854 |
|  |  | Гідравлічна рідина | кг | 10,428 |
|  |  | Бензин | л | 34,939 |
|  |  | Дизельне паливо | л | 982,624 |
|  |  |  |  |  |