|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| W*ydatki planowane do poniesienia w ramach dotacji inwestycyjnej zasilane przez paliwa kopalne (proszę podać nazwę, typ producenta, model, rok produkcji, stan nowy/używany, ilość, certyfikat energetyczny/emisyjności)* | | Czy występuje alternatywa zakupu (nie zasilana paliwami kopalnymi. | Czy zakup alternatywny nie zasilany paliwami kopalnymi jest znacznie droższy? | | **KWOTA**  **NETTO (zakup)** | **KWOTA**  **NETTO** (zielona alternatywa – jeśli jest dostępna, jeśli nie wpisać N/D (nie dotyczy)) |
|  | | TAK / NIE  \*właściwe zaznaczyć kółkiem | Tak / NIE / Nie Dotyczy  \*właściwe zaznaczyć kółkiem | Różnica w cenie w odniesieniu do dostępnych alternatyw: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_netto |  |  |
| **UZASADNIENIE ZAKUPU** (uzasadnienie powinno zawierać realne argumenty dot. obszarów –   1. ekonomiczny *(należy uzasadnić, że zakup zielonych alternatyw nie jest dostępny w podobnych cenach)* 2. efektywnościowy *(należy wskazać, że zakup zielonych alternatyw wpłynie na pogorszenie efektywności pracy lub koszty jego użytkowania sa droższe w użytkowaniu)* 3. technologiczny *(należy wskazać, dlaczego zastosowanie paliw kopalnych w tym przypadku jest zasadne w odniesieniu do ograniczeń zielonych technologii np. czas pracy maszyn, wydajność, awaryjność itp.)* 4. środowiskowy (należy wykazać, że zakup urządzenia w ogólnym bilansie nie przyczyni się do negatywnego wpływu na środowisko) | | | | | | |
| 1. Uzasadnienie ekonomiczne |  | | | | | |
| 1. Uzasadnienie efektywnościowe |  | | | | | |
| 1. Uzasadnienie technologiczne |  | | | | | |
| 1. Uzasadnienie środowiskowe |  | | | | | |

Data i czytelny podpis uczestnika/czki projektu