Załącznik nr 3 Wykaz kosztów kwalifikowanych

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa kosztu | Koszty kwalifikowane | Wymagania techniczne |
| 1 | Pompa ciepła typu powietrze/woda | Zakup, montaż i uruchomienie pompy ciepła typu powietrze/woda.  | Pompy ciepła muszą spełniać w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń wymagania **klasy efektywności energetycznej minimum A+** (dla temperatury zasilania 55oC) na podstawie karty produktu i etykiety energetycznej. |
| 2 | Pompa ciepłatypu powietrze/powietrze | Zakup, montaż i uruchomienie pompy ciepła typu powietrze/powietrze. | Pompy ciepła muszą spełniać w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń wymagania **klasy** **efektywności energetycznej minimum A+** (dla klimatu umiarkowanego) na podstawie karty produktu i etykiety energetycznej. |
| 3 | Gruntowa pompa ciepłao podwyższonejklasie efektywnościenergetycznej | Zakup, montaż i uruchomienie pompy ciepła grunt/woda, woda/woda.  | Pompy ciepła muszą spełniać w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń wymagania **klasy** **efektywności energetycznej minimum A++** (dla temperatury zasilania 55oC) na podstawie karty produktu i etykiety energetycznej. |
| 4 | Kocioł gazowy kondensacyjny | Zakup, montaż i uruchomienie kotła gazowego kondensacyjnego. | Kotły gazowe kondensacyjne muszą spełniać w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, wymagania **klasy efektywności energetycznej minimum A** na podstawie karty produktu i etykiety energetycznej. |
| 5 | Kocioł olejowy kondensacyjny | Zakup, montaż i uruchomienie kotła olejowego kondensacyjnego.  | Kotły olejowe kondensacyjne muszą spełniać w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, wymagania **klasy efektywności energetycznej minimum A** na podstawie karty produktu i etykiety energetycznej.  |
| 6 | Kocioł na węgiel | Zakup, montaż i uruchomienie kotła na węgiel z automatycznym podawaniem paliwa (węgiel kamienny w formie groszku). | Kocioł nie może posiadać rusztu awaryjnego lub przedpaleniska/brak możliwości montażu rusztu awaryjnego lub przedpaleniska. Dodatkowo źródła ciepła muszą docelowo spełniaćwymogi aktów prawa miejscowego, w tym uchwał antysmogowych, co do kotłów i rodzajów paliwa, o ile takie zostały ustanowione na terenie położenia budynku/lokalu mieszkalnego objętego dofinansowaniem. |
| 7 | Kocioł zgazowujący drewno | Zakup, montaż i uruchomienie kotła zgazowującego drewno. | Kotły zgazowujące drewno muszą posiadać certyfikat/świadectwo potwierdzające spełnienie wymogów dotyczących ekoprojektu (ecodesign); Kotły zgazowujące drewno muszą posiadać **klasę** **efektywności energetycznej minimum A+** na podstawie karty produktu i etykiety energetycznej; Kocioł nie może posiadać rusztu awaryjnego lub przedpaleniska/brak możliwości montażu rusztu awaryjnego lub przedpaleniska. Dodatkowo źródła ciepła muszą docelowo spełniać wymogi aktów prawa miejscowego, w tym uchwał antysmogowych co do kotłów i rodzajów paliwa, o ile takie zostały ustanowione na terenie położenia budynku/lokalu mieszkalnego objętego dofinansowaniem. Kocioł musi być eksploatowany ze zbiornikiem akumulacyjnym/buforowym/zbiornikiem cwu, którego minimalna bezpieczna pojemność jest określona zgodnie ze wzorem „Pojemność zasobnika” znajdującego się w Rozporządzeniu Komisji (UE) 2015/1189 w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla kotłów na paliwa stałe. |
| 8 | Kocioł na pelletdrzewny | Zakup, montaż i uruchomienie kotła na pellet drzewny z automatycznym sposobem podawania paliwa. | Kotły na pellet drzewny muszą posiadać certyfikat/świadectwo potwierdzające spełnienie wymogów dotyczących ekoprojektu (ecodesign). Kotły na pellet drzewny muszą posiadać **klasę** **efektywności energetycznej minimum A+** na podstawie karty produktui etykiety energetycznej. Dofinansowanie jedynie do kotłów z automatycznym podawaniem paliwa. Kocioł nie może posiadać rusztu awaryjnego lub przedpaleniska/brak możliwości montażu rusztu awaryjnego lub przedpaleniska;Dodatkowo źródła ciepła muszą docelowo spełniać wymogi aktów prawa miejscowego, w tym uchwał antysmogowych co do kotłów i rodzajów paliwa, o ile takie zostały ustanowione na terenie położenia budynku/lokalu mieszkalnego objętego dofinansowaniem. |
| 9 | Ogrzewanieelektryczne | Zakup, montaż i uruchomienie urządzenia grzewczego elektrycznego (innego niż pompa ciepła). |  |