

Kwalifikacja wykonawców

Projekt: SME Energy CheckUP

Numer kontraktu: IEE/13/384/S12.675577

Dokument: D 4.1 rev 7

Status: Publiczny

Data: 1/06/2015

Autorzy: Daniele Forni, Claudia Samarelli

Organizacja: FIRE, Unincamere



**Projekt współfinansowany z programu Unii Europejskiej
„Inteligentna Energia dla Europy”**

Odpowiedzialność za treści zawarte w niniejszym dokumencie ponoszą autorzy. Nie muszą one odzwierciedlać stanowiska Wspólnoty Europejskiej. Komisja Europejska nie odpowiada za jakiegokolwiek wykorzystanie informacji w nim zawartych.



1 KRYTERIA KWALIFIKACJI WYKONAWCÓW

Poniższy dokument został opracowany w ramach projektu SME Energy CheckUp (<http://energycheckup.eu>) i zawiera wymagania oraz kodeks postępowania dla wykonawców, którzy chcą się znaleźć w bazie kontaktów prezentowanej użytkownikom kalkulatora stworzonego w ramach projektu.

Kryteria kwalifikacyjne zostały dostosowane do krajowych uwarunkowań przez partnerów projektu, w oparciu o poniższe wymagania i kodeks postępowania.

1.1 Wstęp

Niniejszy dokument zawiera podstawowe wymagania, które muszą spełniać wykonawcy prac mających na celu poprawę efektywności energetycznej przedsiębiorstw, ubiegając się o miejsce na liście widocznej na stronie projektu SME Energy CheckUp.

Aby znaleźć się na liście SME Energy CheckUp, należy również podpisać i przestrzegać kodeksu postępowania (**Błąd! Nie można odnaleźć źródła odwołania.**).





1.2 Podstawowe wymagania

Wykonawca prac związanych z poprawą efektywności energetycznej powinien:

- mieć siedzibę lub oddział operacyjny w jednym z państw członkowskich Unii Europejskiej
- prowadzić działalność gospodarczą zarejestrowaną w Centralnej Ewidencji i Informacji o Działalności Gospodarczej
- nie być w trakcie postępowania upadłościowego, likwidacji, w stanie upadłości, układu z wierzycielami lub w innej podobnej sytuacji
- być niekarany i nie powinno toczyć się przeciwko niemu postępowanie sądowe lub administracyjne
- spełniać wymagania BHP zgodnie z Dyrektywą 89/391/EWG w sprawie wprowadzenia środków w celu poprawy bezpieczeństwa i zdrowia pracowników w miejscu pracy
- stosować się do krajowych przepisów z zakresu ubezpieczeń społecznych.



1.3 Kodeks postępowania

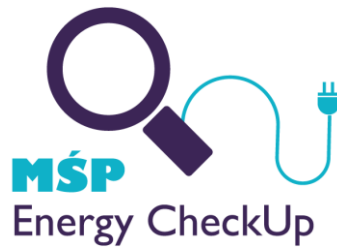
1.3.1 Wstęp

Niniejszy dokument zawiera podstawowe zasady, których wykonawcy zobowiązani są przestrzegać w praktyce zawodowej. Kodeks ten obowiązuje wszystkich wykonawców znajdujących się na liście zamieszczonej na stronie internetowej projektu SME Energy CheckUp.

1.3.2 Zasady

Wykonawca prac związanych z poprawą efektywności energetycznej zobowiązuje się:

- zaznajomić klientów z niniejszym kodeksem postępowania
- działać w sposób profesjonalny, w dobrej wierze, przestrzegając zasad lojalności, poufności, bezstronności, odnosić się z szacunkiem do klienta i innych zatrudnionych przez niego wykonawców
- archiwizować wszystkie dokumenty i informacje pozyskane w procesie oceny, instalacji i konserwacji ale nie wykorzystywać ich ani nie ujawniać żadnych poufnych informacji. Dane mogą być udostępniane osobom trzecim tylko za zezwoleniem klienta i wyłącznie w celach związanych z projektowaniem, wdrażaniem, zarządzaniem i utrzymaniem środków poprawy efektywności energetycznej
- ujawniać potencjalne konflikty interesów, np. współpracę z konkurencją klienta, powiązania z pracownikami klienta itp. przed rozpoczęciem pracy lub jeśli taki konflikt pojawi się później, niezwłocznie



- dążyć do efektywnego wykorzystania energii i zasobów, w zgodzie z przepisami dotyczącymi zdrowia i bezpieczeństwa pracowników oraz ochrony środowiska, zarówno we własnym przedsiębiorstwie i łańcuchu dostaw, jak i u klienta
- oferować przeszkolenie osób, które będą obsługiwać i konserwować urządzenia służące poprawie efektywności energetycznej
- sprawdzać możliwości poprawy efektywności energetycznej zasugerowane przez kalkulator SME Energy CheckUp lub doradcę energetycznego pod kątem oszczędności i okresu zwrotu inwestycji
- ostrzegać klientów, jeśli zaobserwuje czynniki, które mogą mieć wpływ na funkcjonalność środków poprawy efektywności energetycznej w przedsiębiorstwie lub na prognozowane oszczędności
- proponować zainstalowanie liczników/urządzeń pomiarowych w celu kontroli efektywności energetycznej
- proponować (jeśli to możliwe) przedłużenie gwarancji lub gwarancję skuteczności danej metody poprawy efektywności energetycznej do końca okresu zwrotu inwestycji.



1.4 Załącznik I – najpopularniejsze metody poprawy efektywności energetycznej

Poniższa lista najpopularniejszych sposobów, pozwalających przedsiębiorcom z wybranych sektorów oszczędzać energię, nie jest wyczerpująca. Może być ona wykorzystana do zbierania informacji od wykonawców na temat ich oferty (dostawa, montaż, konserwacja).

Sposoby	Dostawa	Montaż	Konserwacja
Oświetlenie (np. LED, świetlówki energooszczędne, metalohalogenkowe, etc.)			
Lighting control systems (e.g. dimmers, twilight switch, astronomic clocks, presence sensors, connection to BACS or keycard)			
Infra red heating with presence sensors			
Efficient heating and hot water systems (e.g. condensing boilers, heat pumps, biomass, solar thermal panels, combined heat and power)			
Efficient Ventilation and air conditioning systems (e.g. variable speed drive compressors, pumps and fans), free cooling			
Piping and/or air shaft insulation			
Air curtains,			
Efficient ventilators, pumps and circulators			
Heat recovery (e.g. from water, gas, exhaust air, cooling installations).			
Efficient and advanced controllers			



(e.g. thermostatic valves, electronic valves, smart thermostat, presence sensor, CO ₂ sensors, connection to BACS, window opening sensors and keycard, time and temperature switch for hot water re-circulation)			
Controllers for extraction hood (on/off, variable speed)			
Efficient bar and hotel appliances (e.g. ovens, fryers, coffee machines, dryers, extraction hood, washing machines and dishwasher with hot water inlet, high speed hand dryers, minibar)			
Efficiency cooling appliances (refrigerators, freezers, beverage coolers),			
Soft and/or glazed covers for refrigerators and freezers			
Building insulation (wall, roof, cavity, floor)			
Efficient glazing (double/triple, insulating, reflective, selective), reflective films			
Revolving doors,			
Controllable solar shading systems.			
Solar PV			