

OFERTA HANDLOWA

Vikersønn jest jedynym w Polsce producentem pomp ciepła, który dostarcza **kompleksowy system grzewczy** z geotermalną pompą ciepła: usługi projektowe i doradcze, precyzyjne odwierty pod pompy ciepła, ogrzewanie podłogowe, geotermalne pompy ciepła Vikersønn Bjørn oraz serwis na terenie całego kraju.

Produkt	Cena
Geotermalna pompa ciepła Vikersønn Bjørn	
Vikersønn Bjørn 12 - gruntowa pompa ciepła Proponowana jednostka grzewcza to gruntowa pompa ciepła Vikersønn Bjørn 12, wyposażona w sprężarkę COPELAND. W standardzie montowany jest 7-calowy dotykowy monitor sterujący z kolorowym wyświetlaczem i MENU w języku polskim. Dzięki sprawnemu wykorzystaniu energii geotermalnej, pompa ciepła Vikersønn Bjørn wykorzystywana jest do skutecznego, niskokosztowego ogrzewania domu, oraz przygotowania ciepłej wody użytkowej.	23 900 PLN -10% 21 510 PLN
Zestaw instalacyjny dolnego źródła oraz instalacja pompy ciepła Vikersønn Pompa obiegowa, grupa bezpieczeństwa, naczynie przeponowe dolnego źródła - dostawa wraz z montażem. Dostawa, montaż, podłączenie pompy ciepła do istniejącej (napełnionej oraz odpowietrzonej) instalacji dolnego źródła (kolektory pionowe, kolektory poziome). Uruchomienie oraz regulacja pompy ciepła Vikersønn przez doświadczony, profesjonalny zespół instalatorów.	2 990 PLN
Zasobnik Vikersønn VNMAX 300 do ciepłej wody użytkowej Profesjonalny zbiornik z maksymalnie powiększoną wężownicą o pojemności 300l z dodatkową grzałką 2kW dobrany do optymalnej pracy z pompą ciepła Vikersønn.	4 390 PLN
Zestaw instalacyjny CWU (Ciepłej Wody Użytkowej) Zawór trójdrożny, grupa bezpieczeństwa, naczynie przeponowe ciepłej/zimnej wody użytkowej - dostawa wraz z montażem. Dostawa i montaż zasobnika CWU, podłączenie do istniejącej instalacji wodnej oraz do pompy ciepła.	1 090 PLN
Suma	29 980 PLN
Dolne źródło pompy ciepła: Odwierty	
Odwierty pompy ciepła - dolne źródło optymalne 284m Kompletna instalacja pionowego dolnego źródła w kształcie U rurki z rury HDPE 40x3,0 PN12,5 PE100 SDR13,6. Układ doprowadzony do kotłowni, odpowietrzony i wypełniony wodnym roztworem alkoholu etylowego o stężeniu 25%. Przewymiarowanie dolnego źródła korzystnie wpływa na parametry pracy oraz sprawność pompy ciepła. Odwiert wykonany metodą na płuczkę - przy odwiertach w trudnych warunkach glebowych, lokalizacjach górskich lub metodą udarową cena ulega zmianie.	25 560 PLN -10% 23 004 PLN
Suma	23 004 PLN
Górne źródło pompy ciepła: Ogrzewanie podłogowe/ścienne	
Ogrzewanie podłogowe/ścienne dla domu 200m² Kompletnie wykonanie instalacji C.O. w systemie podłogowym/ściennym. System podłogowy zawiera: optymalnie zaplanowane obiegi grzewcze (układ C.O. szczegółowo zaprojektowany w programie InstalSoft), rury ogrzewania podłogowego, spinki do mocowania rury, rozdzielacze z regulacją dla każdego pomieszczenia oraz możliwością założenia automatów, piony instalacyjne z rur PP w izolacji, napełnienie oraz odpowietrzenie instalacji CO.	19 000 PLN -10% 17 100 PLN
Zestaw instalacyjny CO (Centralnego Ogrzewania) Pompa obiegowa, grupa bezpieczeństwa, naczynie przeponowe centralnego ogrzewania - dostawa wraz z montażem. Podłączenie pompy ciepła do istniejącej (napełnionej oraz odpowietrzonej) instalacji CO (ogrzewanie podłogowe, ogrzewanie ścienne, klimakonwektory, grzejniki).	1 990 PLN
Suma	19 090 PLN
RAZEM	72 074 PLN

Podane ceny są cenami netto.

Dla inwestorów indywidualnych doliczamy VAT 8%, dla inwestorów instytucjonalnych doliczamy VAT 23%.

WAŻNE INFORMACJE

1. W ramach realizacji przedmiotu Umowy Strony wyróżniają następujące etapy prac montażowych, podlegających wykonaniu i rozliczeniu zależnie od złożonego przez Inwestora zamówienia:
I etap – Wykonanie dolnego źródła pompy ciepła (DZ) – odwierty;
II etap – Montaż instalacji centralnego ogrzewania (CO) – ogrzewanie podłogowe/ścienne;
III etap – Instalacja i uruchomienie pompy ciepła (PC) – pomieszczenie grzewcze.
2. Harmonogram prac ustalany jest indywidualnie z Inwestorem.
3. Przy zawarciu umowy Inwestor wpłaca zaliczkę wysokości 10% wartości umowy *brutto*.
4. Rozliczenie umowy następuje na koniec każdego etapu. Kwota rozliczenia za ostatni etap pomniejszona jest o wartość zaliczki.
5. Cała instalacja objęta jest gwarancją Vikersønn. Okres gwarancji wynosi 10 lat na wszystkie elementy systemy ogrzewania i chłodzenia; w tym odwierty, instalację centralnego ogrzewania i na pompę ciepła Vikersønn Bjørn zgodnie z warunkami gwarancji.
6. Przy odwiertach w trudnych warunkach glebowych, lokalizacjach górskich lub metodą udarową cena za m.b. odwiertu wymaga weryfikacji.
7. Wycena usług dodatkowych, niezawartych w ofercie:
 - Przygotowanie dokumentacji geologicznej (projektu geologicznego i projektu powykonawczego) – 2000 PLN
 - Cyrkulacja obiegu CWU (pompa cyrkulacyjna wraz z armaturą i podłączeniem) – 600 PLN
 - Folia aluminiowa techniczna (z ułożeniem) – 4 PLN/m²
 - Rozłożenie styropianu dostarczonego przez inwestora – 10 PLN/m²

Więcej informacji na stronie www.vikersonn.eu

vikersonn.eu | 22 308 10 10