Znak sprawy: CUW-DOR.271.8.2021.OZ

Załącznik nr 1 do Formularza oferty

Formularz cenowy

1. Kalkulacja ceny oferty:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Lokalizacja budynku/ kotłowni** | **Urządzenie/typ/moc/ rok produkcji** | **Ilość urządzeń** | **Okres gwarancji** | **Ilość usług w sezonie grzewczym**  **(od 01.09 do 30.04) w umowie** | **Ryczałtowa cena jednostkowa netto w sezonie grzewczym** | **Wartość netto w sezonie grzewczym kol. 6 x 7** | **Ilość usług poza sezonem grzewczym**  **(od 01.05 do 31.08) w umowie** | **Ryczałtowa cena jednostkowa netto poza sezonem grzewczym** | **Wartość netto poza sezonem grzewczym kol. 9 x 10** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** |
| 1. | **Szkoła Podstawowa  w Kobylnicy:**  szkoła, stołówka, kuchnia | **kotły gazowe** Viessmann typ PS022, rok produkcji 1997, o parametrach: moc 225 kW, pojemność 275 dm3, ciśnienie robocze 4 Bary | 2 | X | 32 | C1= |  | 16 | C2= |  |
| szkoła, stołówka, kuchnia | kolektor słoneczny GAK 2.0 GERES – ASCO | 61 | X |  |  |  | 16 | C3= |  |
| sala gimnastyczna: | centrala wentylacyjno-klimatyzacyjna VTS | 1 | X | 32 | C4= |  | 16 | C5= |  |
| 2. | **Szkoła Podstawowa  w Kwakowie:**  szkoła | **kotły olejowe De Dietrich typu GT228, rok produkcji 2021, o parametrach: moc 92-100 kW, ciśnienie robocze 0,4 MPa, max. temp. wody 100 stopni** | **2** | **do 27.08.2023r.,** | **16** | C6= |  | **8** | C7= |  |
| **od 01.09.2023r.** | **16** | C8= |  | **8** | C9= |  |
| kolektor słoneczny GAK 2.0 GERES – ASCO | 5 | X |  |  |  | 16 | C10= |  |
| sala gimnastyczna | kocioł olejowy Viessmann typ VB050, o parametrach: moc 50 kW, ciśnienie robocze 3 Bary | 1 | X | 32 | C11= |  | 16 | C12= |  |
| kolektor słoneczny GAK 2.0 GERES – ASCO | 1 | X |  |  |  | 16 | C13= |  |
| kompleks boisk sportowych ORLIK | kolektor słoneczny GAK 2.0 GERES – ASCO | 2 | X |  |  |  | 16 | C14= |  |
| 3. | **Szkoła Podstawowa  w Słonowicach wraz z salą gimnastyczną:** | kotły olejowe typu Radan, rok produkcji 1996, o parametrach: moc 126 kW, ciśnienie robocze 0,4 MPa, max. temp. wody 90 stopni - sztuk 2 | 2 | X | 32 | C15= |  | 16 | C16= |  |
| pompy ciepła firmy TERMEN t. j.:  2 pompy ciepła powietrze-woda typ PHTJ14 o mocy grzewczej 13,9 KW i  1 pompa typ PHTJ19 o mocy grzewczej 19,5 KW | 3 (2 + 1) = 1 komplet | X | 32 | C17= |  | 16 | C18= |  |
| **Centrala wentylacyjna z osprzętem i destratyfikatorami Flowair** | **1** | **do 18.10.2022 r.** | **10** | C19= |  | **4** | C20= |  |
| **Od 01.11.2022r.** | **22** | C21= |  | **12** | C22= |  |
| 4. | **Szkoła Podstawowa  w Kończewie:**  szkoła | **kotły olejowe De Dietrich typu GT228, rok produkcji 2020, o parametrach: moc 92-100 kW, ciśnienie robocze 0,4 MPa, max. temp. wody 100 stopni** | **2** | **Kotły + palniki na gwarancji do 28.08.2022 r., wymiennik z żeliwa eutektycznego do 28.08.2025 r.** | **8** | C23= |  | **4** | C24= |  |
| **Od 01.09.2022r.** | **24** | C25= |  | **12** | C26= |  |
| kolektor słoneczny GAK 2.0 GERES – ASCO | 5 | X |  |  |  | 16 | C27= |  |
| sala gimnastyczna | kocioł gazowy typ Vaillant, o mocy 28 kW | 1 | X | 32 | C28= |  | 16 | C29= |  |
| **2-sprężarkowa powietrzna pompa ciepła firmy DIMPLEX typ LA 28TBS o mocy grzewczej 20,3 KW** | **1** | **Do 18.10.2022r.** | **10** | C30= |  | **4** | C31= |  |
| **Od 01.11.2022r.** | **22** | C32= |  | **12** | C33= |  |
| **Centrala wentylacyjna z osprzętem i destratyfikatorami Flowair** | **1** | **Do 18.10.2022r.** | **10** | C34= |  | **4** | C35= |  |
| **Od 01.11.2022r.** | **22** | C36= |  | **12** | C37= |  |
| kolektor słoneczny GAK 2.0 GERES - ASCO | 2 | X |  |  |  | 16 | C38= |  |
| 5. | **Szkoła Podstawowa  w Sycewicach wraz z salą gimnastyczną** | kotły olejowe Schafer typu DXN 163, rok produkcji 1997, o parametrach: moc 120-163 kW, ciśnienie robocze 3 Bary, max. temp. wody 100 stopni | 2 | X | 32 | C39= |  | 16 | C40= |  |
| 3 pompy ciepła z osprzętem hydraulicznym powietrze/ woda typ PHTJ197VAD o mocy 19,5 kW nr ser. 0000080T oraz 2 zbiorniki ciśnieniowe firmy KOMNINO typ: KW-2000-10, Nr fabr. 002, 001, rok produkcji 2010 | 3 + 2 =  1 komplet | X | 32 | C41= |  | 16 | C42= |  |
| 6. | **Ośrodek Zdrowia  w Kwakowie:** | kocioł olejowy typ Wolf F/CNK/U-20, rok produkcji 2011, o parametrach: moc 17-20 kW, ciśnienie robocze 3 Bary, max. temp. wody 110 stopni | 1 | X | 32 | C43= |  | 16 | C44= |  |
| 7. | **Ośrodek Zdrowia  w Słonowicach:** | kocioł olejowy Buderus typ Logano G115 BE, o parametrach: moc 34 kW, ciśnienie robocze 4 Bary, max. temp. wody 110 stopni | 1 | X | 32 | C45= |  | 16 | C46= |  |
| 8. | **Ośrodek Zdrowia  w Kobylnicy:** | kocioł gazowy Buderus typ G234 X, o parametrach: moc 60 kW, ciśnienie robocze 4 Bary, max. temp. wody 110 stopni | 1 | X | 32 | C47= |  | 16 | C48= |  |
| 9. | **Urząd Gminy Kobylnica:** | **kocioł gazowy kondensacyjny De Dietrich typ AMC PRO 45, o parametrach: moc 8,0-40,8 kW, maks. ciśnienie robocze 0,4 MPa, maks. temp. wody 110 stopni** | **1** | **Do 19.10.2023r.** | **18** | C49= |  |  |  |  |
| **Od 01.11.2023r.** | **14** | C50= |  |
| 10. | **Świetlica wiejska  w Kuleszewie:** | kocioł olejowy typ Buderus G125-25 WS, SE, o parametrach: moc 21-25 kW, ciśnienie robocze 4 Bary, max. temp. wody 100 stopni | 1 | X | 32 | C51= |  | 16 | C52= |  |
| **pompa ciepła GALMET typ Basic GT, Podgrzewacz SGW(S)200 za pompą ciepła pow.-woda o mocy 2kW i pojemności 200l** | **1** | **Do 08.08.2025r.** | **32** | C53= |  | **16** | C54= |  |
| 11. | **Świetlica wiejska  w Płaszewie:** | kocioł olejowy typ L-UB 25 C, rok produkcji 2006, o parametrach: moc 25 kW, ciśnienie robocze 3 Bary, max. temp. wody 100 stopni | 1 | X | 32 | C55= |  | 16 | C56= |  |
| 12. | **Świetlica wiejska w Reblinie:** | kocioł olejowy typ De Dietrich, rok produkcji 2007, o parametrach: moc 18 kW z wbudowanym zasobnikiem c.w.u 130 l z palnikiem | 1 | X | 32 | C57= |  | 16 | C58= |  |
| 13. | **Świetlica wiejska w Łosinie:** | kocioł olejowy typ Ferroli Atlas D30 Unit, o parametrach: moc 16-30 kW ciśnienie robocze 6 Barów, max. temp. wody 95 stopni - sztuk 1; | 1 | X | 32 | C59= |  | 16 | C60= |  |
| instalacja solarna do grzania ciepłej wody t. j.:  kolektory słoneczne próżniowe produkcji BIAWAR - 2 szt. razem 30 rur oraz zbiornik na c.w.u z podwójną wężownicą marki BIAWAR 220 l, grupa pompowa i regulator solarny | 1 komplet | X |  |  |  | 16 | C61= |  |
| 14. | **Remiza strażacka i świetlica wiejska w Sierakowie Słupskim:** | kocioł olejowy Buderus typ G215 ze sterownikiem Buderus D-3557 | 1 | X | 32 | C62= |  | 16 | C63= |  |
| 2-sprężarkowa powietrzna pompa ciepła firmy DIMPLEX typ AL 33TBS-2 bcccd o mocy grzewczej 23,6 KW | 1 | X | 32 | C64= |  | 16 | C65= |  |
| 15. | **Świetlica wiejska i remiza strażacka w Lubuniu:** | kocioł żeliwny olejowy De Dietrich typ GTU 124 S, o parametrach: moc 21-27 kW, ciśnienie robocze 0,4 MPa, temp. wody 100 stopni | 1 | X | 32 | C66= |  | 16 | C67= |  |
| pompa ciepła powietrze-woda HPI 14MR | 1 | X | 32 | C68= |  | 16 | C69= |  |
| solarny podgrzewacz dwufunkcyjny DC1000/DC 750 oraz powierzchniowe kolektory słoneczne C250VPZ | (1 + 2) =  1 komplet | X |  |  |  | 16 | C70= |  |
| 16. | **Świetlica wiejska, remiza strażacka i biblioteka we Wrzącej:** | podgrzewacz pojemnościowy c.w.u. HEWALEX OKC 300 NTRR/SOL oraz kolektor słoneczny KS 2000 TP | (1 + 2) =  1 komplet | X |  |  |  | 16 | C71= |  |
| kocioł olejowy Ferroli typ Atlas D 42 Unit, o parametrach: moc 30-42 kW ciśnienie robocze 6 Barów, max. temp. wody 95 stopni | 1 | X | 32 | C72= |  | 16 | C73= |  |
| 17. | **Centrum Usług Wspólnych  w Kobylnicy, Referat Straży Gminnej w Kobylnicy, Ośrodek Pomocy Społecznej w Kobylnicy, Gminne Centrum Kultury i Promocji  w Kobylnicy i Gminna Biblioteka Publiczna w Kobylnicy:** | **kotły gazowe kondensacyjne De Dietrich typ MCA 115 o parametrach: 16,6-107,0 kW, max. ciśnienie robocze 0,4 MPa, max. temp. wody 110 stopni** | **2** | **Wymiennik aluminiowo-krzemowy do 20.12.2025 r.** | **32** | C74= |  | **16** | C75= |  |
| kolektor słoneczny HEWALEX KS 2000 TLP oraz pojemnościowy podgrzewacz c.w.u. COSM0, TYP: E DUO 500, MOC 64 Kw, rok produkcji 2010 | (6 + 1) =  1 komplet | X |  |  |  | 16 | C76= |  |
| 18. | **budynek przy  ul. Głównej 1c:** | kotły gazowe typ Yunkers  o mocy 24 kW | 2 | X | 32 | C77= |  | 16 | C78= |  |
| 19. | **Świetlica Wiejska w Bolesławicach** | **kocioł gazowy kondensacyjny De Dietrich typ MCR3 PLUS 24T o parametrach: 24 kW, max. ciśnienie robocze 0,3 MPa, max. temp. wody 90 stopni wraz ze stojącym podgrzewaczem c.w.u. SR150W o pojemności 150l** | **(1 + 1) =  1 komplet** | **Wymiennik luminiowo-krzemowy do 20.12.2026 r.** | **32** | C79= |  | **16** | C80= |  |
| 20. | **Świetlica Wiejska w Kruszynie** | **pompa ciepła Buderus Logatherm typ WLW196i-6 AR EW o mocy grzewczej 10,7 KW** | **1** | **Do 29.04.2024r.** | **24** | C81= |  | **8** | C82= |  |
| **Od 01.05.2024r.** | **8** | C83= |  | **8** | C84= |  |
| 21. | **Świetlica Wiejska w Kczewie** | **pompa ciepła Panasonic, typ AQUAREA, seria TCap, model WH-SXC12H6E5 (jednostka wewnętrzna), model WH-UX12HE5 (jednostka zewnętrzna) o mocy grzewczej 12,0 KW** | **1** | **Do 05.12.2021r.** | **4** | C85= |  | **0** | C86= |  |
| **Od 01.01.2022r.** | **28** | C87= |  | **16** | C88= |  |
| 22. | **Świetlica Wiejska w Widzinie** | pompa ciepła Fujitsu, seria High Power, model WGYK160DG9 (jednostka wewnętrzna), model WOYK160LCTA (jednostka zewnętrzna) z wbudowanym zasobnikiem ciepłej wody o pojemności 160 l o mocy grzewczej 16,0 KW | 1 | X | 32 | C89= |  | 16 | C90= |  |
| 23. | **Świetlica Wiejska, remiza strażacka w Sycewicach** | **kocioł olejowy De Dietrich typ NeOvo EFU22 o parametrach: 22,4 kW, max. ciśnienie robocze 0,3 MPa, max. temp. wody 90 stopni** | **1** | **Do 16.12.2022r.** | **12** | C91= |  | **4** | C92= |  |
| **Od 01.01.2023r.** | **20** | C93= |  | **12** | C94= |  |
| **pompa ciepła De Dietrich MIT-IN-2/H 11-16 ISYS (jednostka wewnętrzna), model AWHP 11 TR-2 (jednostka zewnętrzna) o mocy grzewczej 11 kW** | **1** | **Do 16.12.2022r.** | **12** | C95= |  | **4** | C96= |  |
| **Od 01.01.2023r.** | **20** | C97= |  | **12** | C98= |  |
| 24. | **Świetlica Wiejska, remiza strażacka w Luleminie** | pompa ciepła Panasonic, typ AQUAREA, seria TCap, model WH-SXC12H9E8 (jednostka wewnętrzna), model WH-UX12HE8 (jednostka zewnętrzna) o mocy grzewczej 12,0 KW | 1 | X | 32 | C99= |  | 16 | C100= |  |
| **25.** | **Suma netto dla kol. 8 i kol. 11:** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **26.** | **Łączna cena netto oferty (suma kol. 8 i 11) w zł:** |  | | | | | | | | |

**Uwaga:** należy wypełnić tylko białe pola. Ceny jednostkowe netto w Formularzu cenowym, będące podstawą do obliczenia łącznej ceny oferty, muszą obejmować wykonanie usługi konserwacji (bez napraw) wraz ze wszystkimi kosztami towarzyszącymi obejmującymi m. in. koszty wynagrodzeń, dojazdu, materiałów podstawowych, o których mowa w Rozdziale III ust. 11, zapewnienie pogotowia technicznego, przyrządy i wyposażenie niezbędne do wykonania konserwacji, podatki, opłaty, upusty i rabaty i inne mogące mieć wpływ na cenę.

**Łączna wartość netto (poz.26 / suma kolumny 8 i 11)** (uzupełnić): **\_ zł**

**Wartość podatku VAT** (uzupełnić): **\_ zł**

**Stawka podatku VAT** (uzupełnić): **\_ %**

**Łączna cena brutto (z podatkiem VAT) oferty** (uzupełnić): **zł**

Konserwację i przegląd (bieżące utrzymanie urządzeń kotłowni c.o. i c.w.u. wraz z instalacjami c.o. i c.w.u.) Wykonawca zobowiązany jest wykonywać **1 raz ~~y~~ w miesiącu**, t. j.: do 20 dnia każdego miesiąca.

**W kotłowniach, w których zamontowane są urządzenia objęte gwarancją producenta Wykonawca wykonuje czynności zgodnie z DTR lub instrukcją eksploatacji urządzeń przewidzianych dla użytkownika.**

**Uwaga: Formularz oferty należy podpisać kwalifikowanym podpisem elektronicznym lub podpisem zaufanym lub podpisem osobistym.**

**Nie należy zmieniać treści dokumentu po podpisaniu, gdyż może to skutkować naruszeniem integralności plików, co będzie skutkować odrzuceniem oferty.**