

Sikla Polska Sp. z o.o.
ul. Spółdzielcza 55
58-500 Jelenia Góra

SIMOTEC

**MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO ENERGETYKI
CIEPLNEJ SPÓŁ**

ul. al. Jana Pawła II 188

30-969 Kraków

Sz. P. Jacek Mazurowski

Nasz znak: 23/818029/2

Numer projektu: 07917/09/2022

Data utworzenia: 26.01.2023 09:17

Data wydruku: 26.01.2023 09:18

Oferta na elementy systemu SIMOTEC

MPEC Kraków - podpory rurociągów ciepłowniczych

Świętego Jana 2

30-969 Kraków

KRS 0000021650

NIP (PL) 843-148-63-88

Zarząd: Uwe Gärtner

Kapitał zakładowy wynosi

850.000 PLN (w całości wpłacony)

Sąd Rejonowy dla Wrocławia Fabrycznej we Wrocławiu
IX Wydział Gospodarczy

Raiffeisen Bank Polska SA

Konto PLN PL 62 1750 1266 0000 0000 3887
8476

BIC RCBWPLPW

Szanowni Państwo!

W odpowiedzi na Państwa zapytanie dotyczące zastosowania elementów mocowań SIMOTEC w przekazanym nam projekcie, przedstawiamy poniżej opracowaną przez nas propozycję ofertową:

• Niniejsze opracowanie zostało przygotowane w oparciu o obowiązujące w Polsce normy techniczne wydane przez Polski Komitet Normalizacyjny zgodne z Europejskim Komitetem Normalizacyjnym a dotyczące konstrukcji stalowych:

Norma PN-EN 1090-2:2018-09

Wykonanie konstrukcji stalowych i aluminiowych – Część 2: Wymagania techniczne dotyczące konstrukcji stalowych.

Norma PN-EN 1993-1-3:2008

Eurokod 3 – Projektowanie konstrukcji stalowych – Część 1-3: Reguły ogólne – Reguły uzupełniające dla konstrukcji z kształtowników i blach profilowanych na zimno

Norma PN-EN 1993-1-1:2006 - wersja polska

Eurokod 3: Projektowanie konstrukcji stalowych – Część 1-1: Reguły ogólne i reguły dla budynków

Norma PN-EN 1993-1-8:2006

Eurokod 3: Projektowanie konstrukcji stalowych – Część 1-8: Projektowanie węzłów

Norma PN-EN 1993-1-10:2007

Eurokod 3: Projektowanie konstrukcji stalowych – Część 1-10: Dobór stali ze względu na odporność na kruche pękanie i ciągliwość międzywarstwową

Norma PN-EN 1993-1-4:2007

Eurokod 3: – Projektowanie konstrukcji stalowych – Część 1-4: Reguły ogólne – Reguły uzupełniające dla konstrukcji ze stali nierdzewnych

Norma PN-EN 1993-1-5:2008

Eurokod 3: – Projektowanie konstrukcji stalowych – Część 1-5: Blachownice

Norma PN-EN 1993-1-11:2008

Eurokod 3: – Projektowanie konstrukcji stalowych – Część 1-11: Konstrukcje ciągnowe

Norma PN-EN 1993-1-7:2008

Eurokod 3: – Projektowanie konstrukcji stalowych – Część 1-7: Konstrukcje płytowe

Norma PN-EN 1993-1-6:2009

Eurokod 3: – Projektowanie konstrukcji stalowych – Część 1-6: Wytrzymałość i stateczność konstrukcji powłokowych

Norma PN-EN 1993-1-12:2008

Eurokod 3: – Projektowanie konstrukcji stalowych – Część 1-12: Reguły dodatkowe rozszerzające zakres stosowania EN 1993 o gatunki stali wysokiej wytrzymałości do S 700 włącznie

Norma PN-EN 1993-3-1:2008

Eurokod 3: – Projektowanie konstrukcji stalowych – Część 3-1: Wieże maszty u kominy – Wieże i maszty

Norma PN-EN 13480-3:2017-10

KRS 0000021650

NIP (PL) 843-148-63-88

Zarząd: Uwe Gärtner

Kapitał zakładowy wynosi

850.000 PLN (w całości wpłacony)

Sąd Rejonowy dla Wrocławia Fabrycznej we Wrocławiu
IX Wydział Gospodarczy

Raiffeisen Bank Polska SA

Konto PLN PL 62 1750 1266 0000 0000 3887
8476

BIC RCBWPLPW

Rurociągi przemysłowe metalowe – Część3: Projektowanie i obliczenia

- Elementy specjalne ujęte w ofercie zaznaczone * spełniają wymogi poniższych norm:

PN-EN ISO 1461:2011

Powłoki cynkowe nanoszona na wyroby stalowe i żeliwne metodą zanurzeniową – Wymagania i metody badań

PN-EN ISO 5817:2014-05

Spawanie – złącza spawane ze stali, niklu, tytanu i ich stopów (z wyjątkiem spawanych wiązką) – Poziomy jakości według niezgodności spawalniczych

PN-EN ISO 13920-2000

Spawalnictwo – Tolerancje ogólne dotyczące konstrukcji spawanych

Poniższa oferta została opracowana w oparciu o obowiązujące przepisy i wiedzę techniczną.

Przy wszystkich opracowaniach technicznych Sikla Polska, obowiązek kontroli i odpowiedzialność za możliwość zastosowania podanych w opracowaniu obciążeń i działających sił w przeniesieniu na korpus budowlany leży po stronie zamawiającego

- W ramach kompleksowego opracowania SIMOTEC przedstawionego w propozycji ofertowej firmy Sikla Polska Sp. z o.o. zawarte są:
- Całościowa (kosztorysowa) wycena elementów składowych systemu SIMOTEC(bez premontażu).
- Komplet elementów Sikla potrzebnych do montażu zakresu opracowania, w sposób określony i przedstawiony na rysunkach montażowych, opracowanych na podstawie przekazanych dokumentów.
- Rysunki montażowe (1 egz.) - przekazywane po złożeniu pisemnego zamówienia na ustalony zakres dostawy.
- Pilotaż dostawy przez Regionalnego Kierownika Sprzedaży odpowiedzialnego za realizację projektu.
- Obliczenia statyczne wykonane w programie obliczeniowym Siplan – przekazywane po złożeniu pisemnego zamówienia na ustalony zakres dostawy.
- Pomoc techniczną w postaci publikacji „Techniki montażu” - przekazywaną na życzenie Zamawiającego.
- Pomoc techniczną na miejscu montażu prowadzoną przez Regionalnych Kierowników Sprzedaży lub inżynierów oddelegowanych z siedziby firmy – liczba oraz terminy wizyt podlegają osobnym, indywidualnym uzgodnieniom.
- Przedstawiona przez Sikla Polska Sp. z o.o. propozycja ofertowa opracowana została w oparciu o następujące założenia:

Parametry techniczne według ustaleń / informacji od klienta	
Parametr	Wartość/Info
Typ instalacji	Przemysł
Rodzaj mocowania	Mocowanie do betonu / posadzki
Klasa korozyjności	C4 duża korozyjność
Zaplanowany materiał mocowań	Ocynk ogniowy/HCP
Min. temperatura otoczenia	- 20° C
Max. temperatura otoczenia	40° C
Min. temperatura medium	0° C
Max. temperatura medium	140° C
Typ izolacji	Bez izolacji
Rodzaje obciążeń	Statyczne
Wibroizolator	Nie

Ustalenia dodatkowe:

Oferta przygotowana na podstawie dostarczonej dokumentacji.

Podparcie dwóch rurociągów DN600 na jednej konstrukcji jako punkt ślizgowy.

- Wycena

Wartość kosztorysowa projektu według tabeli parametrów technicznych:

Koszt transportu do ustalenia.

Lista typów zamocowań:

Nr artykułu	Nazwa	Ilość na typ	Jm
110101	Element bazowy LD - HV 90600-610 (DN 600) HCP 24"	2	SZT
113079	Uchwyt WBD F 100 - T	3	SZT
113088	Kątownik prowadzący FW F 100	4	SZT
113095	Kątownik WD F 100140/140	6	SZT
112904	Profil nośny SiFramo TP F 100 6M HCP	6	M
113096	Konsola ukośna SKO F 100	4	SZT
439635	Kotwa AN PSRE HPCR M10 x 110/120	8	SZT
439911	Kotwa AN PSRE HPCR M12 x 130	12	SZT
192512	Wkręt kształtowy FLS F	100	SZT
113086	Zaślepka ADK F 100	2	SZT

- Powyższa oferta w ramach przedstawionej wyceny obejmuje gwarancję funkcjonalności elementów systemu mocowań
- Termin dostawy towaru uzgadniany jest indywidualnie w momencie otrzymania pisemnego zamówienia od Klienta, po uzgodnieniu warunków technicznych i handlowych. Firma Sikla Polska Sp. z o.o. zastrzega sobie okres 5 dni roboczych, jako czas niezbędny do skompletowania złożonego zamówienia. Okres ten może ulec wydłużeniu.
- Odroczony termin płatności dla Zamawiającego uzależniony jest od objęcia Zamawiającego ubezpieczeniem przez Towarzystwo Ubezpieczeniowe ubezpieczające transakcje na zlecenie Sikla Polska Sp. z o.o. W przypadku nieobjęcia Klienta ubezpieczeniem, należność brutto za powyższą propozycję ofertową zostanie przez Klienta uregulowana przedpłatą przed ustaloną dostawą towaru. Powyższe uzgodnienie nie obowiązuje, jeśli pomiędzy stronami poczynione zostały inne uzgodnienia handlowe.
- W przypadku jakichkolwiek pytań dotyczących niniejszej oferty prosimy o kontakt ze wskazanymi poniżej osobami odpowiedzialnymi za realizację zapytania.
- Wszystkie informacje zawarte w ofercie, stanowią tajemnicę handlową. Ujawnienie niniejszych informacji osobom trzecim, wiąże się z karą umowną w wysokości 50 tysięcy złotych na rzecz Sikla Polska Sp. z o.o.
- Elementy łączne wg DIN (śruby, nakrętki, podkładki, mufy) sprzedawane są w pełnych opakowaniach.
- Lista elementów ujętych w ofercie nie zawiera ilości handlowych. W momencie zakupu, ilości zostaną zaokrąglone do pełnych jednostek handlowych. Tym samym ostateczna wartość faktury może ulec zmianie.
- Wszystkie produkty oznaczone * umieszczoną przy opisie produktu, są wyłączone z procedury zwrotu i wymiany.
- Podane ceny jednostkowe odnoszą się wyłącznie do przedstawionych w niniejszej ofercie ilości towarów. W przypadku zmiany ilości zamawianego towaru ceny jednostkowe mogą ulec zmianie.
- Zakupiony i odebrany pod względem ilościowym i jakościowym towar nie podlega zwrotowi.
- Wszystkie dostawy oraz usługi świadczone przez firmę Sikla Polska Sp. z o.o. odbywają się w oparciu o aktualne zapisy Ogólnych Warunków Współpracy dostępne w katalogach firmy Sikla, bądź na stronie www.sikla.pl w rozdziale Centrum Download.
- Zmiana zamówienia po spakowaniu towaru skutkować będzie opóźnieniem terminu dostawy o 1 dzień roboczy i/lub naliczeniem dodatkowego kosztu transportu.
- Warunki płatności: X X

Kierownik Zespołu SIMOTEC

Pan Artur Kozera

Tel.: 75/64 59 143
Tel.kom.: 600/827 901
E-mail: artur.kozera@sikla.com

Inżynier opracowujący

Pan Paweł Bartyzel

Tel.: 75 645 9146
Tel.kom.: 503 462 217
E-mail: pawel.bartyzel@sikla.com

Regionalny Kierownik Sprzedaży opiekujący się powyższym projektem

Pan Paweł Marcinkiewicz

Tel.kom.: +48 602 793 099
E-mail: pawel.marcinkiewicz@sikla.com

Z poważaniem

Paweł Bartyzel

Niniejsza propozycja ofertowa nie stanowi oferty w rozumieniu przepisu art. 66 kc. jest podstawą i zaproszeniem do rozpoczęcia negocjacji w celu przedstawienia wiążącej oferty w zakresie objętym niniejszą propozycją.

Propozycja ofertowa ważna jest do dnia **02.02.2023**.

W przypadku przekroczenia tego terminu firma Sikla zastrzega sobie prawo do renegocjacji ceny.