MPEC/PE-EZ/31/18

***MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO ENERGETYKI***

***CIEPLNEJ SPÓŁKA Z O.O.***

10-710 OLSZTYN UL.SŁONECZNA 46

tel. /89/ 524 12 27 fax. /89/ 524 02 10

REGON 510620015 NIP 739-02-00-206

***SPECYFIKACJA ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA***

***SPRZEDAŻ I DOSTAWA MATERIAŁÓW***

***IZOLACYJNYCH***

Olsztyn, luty 2018 r.

**SZCZEGÓŁOWA INSTRUKCJA DLA OFERENTA**

**1. Zamawiający i Przedmiot zamówienia.**

**Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Cieplnej Sp. z o.o. 10-710 Olsztyn, ul. Słoneczna 46**

**tel. 89 524-05-34; 89  524-03-04 fax: 89 524-02-10** [**www.mpec.olsztyn.pl**](http://www.mpec.olsztyn.pl) **NIP 739-02-00-206 REGON 510620015, zaprasza Państwa do złożenia oferty cenowej w postępowaniu MPEC/PE-EZ-31/18 na wyłonienie Wykonawcy zamówień na sukcesywne dostawy materiałów izolacyjnych na potrzeby Spółki.**

**Numer nadany w Centralnym Rejestrze Zamówień – MPEC/PE-EZ/31/18**

Kod CPV- 39532000-0 – maty

- 44164100-8 – izolacje termiczne rurociągów

Postępowanie prowadzone jest w trybie przetargu nieograniczonego na podstawie Regulaminu udzielania zamówień sektorowych – doprogowych udzielanych przez Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Cieplnej Sp. z o. o. w Olsztynie nie podlegających ustawie Prawo zamówień publicznych z dnia 29 stycznia 2004 r. (Dz.U. z 2017 r. poz.1579).

**2. Przedmiot zamówienia.**

| **Lp.** | **Asortyment** | **j.m.** | **Przewidywana ilość** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | Taśma do otulin AL 45/50 zbrojona | szt. | 400,00 |
| 2 | Taśma do otulin Al 50/50PP-srebrna | szt. | 100,00 |
| 3 | Mankiet aluminiowy 18, 10m do otulin | szt. | 70,00 |
| 4 | Mankiet aluminiowy 23, 10m do otulin | szt. | 40,00 |
| 5 | Mankiet aluminiowy 28, 10m do otulin | szt. | 50,00 |
| 6 | Mankiet aluminiowy 38, 10m do otulin | szt. | 20,00 |
| 7 | Mata z wełny mineralnej gr. 30mm | m2 | 40,00 |
| 8 | Mata z wełny mineralnej gr. 50mm | m2 | 35,00 |
| 9 | Mata z włókien szklanych gr. 30mm | m2 | 48,00 |
| 10 | Mata z włókien szklanych gr. 50mm | m2 | 48,00 |
| 11 | Otulina na rurociąg, śr. rury izolowanej DN150mm, grubość izolacji 60mm | mb | 20,00 |
| 12 | Otulina na rurociąg, śr. rury izolowanej DN125mm, grubość izolacji 60mm | mb | 20,00 |
| 13 | Otulina na rurociąg, śr. rury izolowanej DN100mm, grubość izolacji 60mm | mb | 30,00 |
| 14 | Otulina na rurociąg, śr. rury izolowanej DN150mm, grubość izolacji 50mm | mb | 20,00 |
| 15 | Otulina na rurociąg, śr. rury izolowanej DN125mm, grubość izolacji 50mm | mb | 20,00 |
| 16 | Otulina na rurociąg, śr. rury izolowanej DN100mm, grubość izolacji 50mm | mb | 30,00 |
| 17 | Otulina na rurociąg, śr. rury izolowanej DN80mm, grubość izolacji 50mm | mb | 30,00 |
| 18 | Otulina na rurociąg, śr. rury izolowanej DN65mm, grubość izolacji 50mm | mb | 30,00 |
| 19 | Otulina na rurociąg, śr. rury izolowanej DN150mm, grubość izolacji 40mm | mb | 20,00 |
| 20 | Otulina na rurociąg, śr. rury izolowanej DN125mm, grubość izolacji 40mm | mb | 20,00 |
| 21 | Otulina na rurociąg, śr. rury izolowanej DN100mm, grubość izolacji 40mm | mb | 30,00 |
| 22 | Otulina na rurociąg, śr. rury izolowanej DN80mm, grubość izolacji 40mm | mb | 30,00 |
| 23 | Otulina na rurociąg, śr. rury izolowanej DN65mm, grubość izolacji 40mm | mb | 30,00 |
| 24 | Otulina na rurociąg, śr. rury izolowanej DN50mm, grubość izolacji 40mm | mb | 60,00 |
| 25 | Otulina na rurociąg, śr. rury izolowanej DN40mm, grubość izolacji 40mm | mb | 70,00 |
| 26 | Otulina na rurociąg, śr. rury izolowanej DN150mm, grubość izolacji 30mm | mb | 20,00 |
| 27 | Otulina na rurociąg, śr. rury izolowanej DN125mm, grubość izolacji 30mm | mb | 20,00 |
| 28 | Otulina na rurociąg, śr. rury izolowanej DN100mm, grubość izolacji 30mm | mb | 40,00 |
| 29 | Otulina na rurociąg, śr. rury izolowanej DN80mm, grubość izolacji 30mm | mb | 30,00 |
| 30 | Otulina na rurociąg, śr. rury izolowanej DN65mm, grubość izolacji 30 | mb | 170,00 |
| 31 | Otulina na rurociąg, śr. rury izolowanej DN50mm, grubość izolacji 30mm | mb | 450,00 |
| 32 | Otulina na rurociąg, śr. rury izolowanej DN40mm, grubość izolacji 30mm | mb | 400,00 |
| 33 | Otulina na rurociąg, śr. rury izolowanej DN32mm, grubość izolacji 30mm | mb | 300,00 |
| 34 | Otulina na rurociąg, śr. rury izolowanej DN25mm, grubość izolacji 30mm | mb | 40,00 |
| 35 | Otulina na rurociąg, śr. rury izolowanej DN50mm, grubość izolacji 20mm | mb | 140,00 |
| 36 | Otulina na rurociąg, śr. rury izolowanej DN40mm, grubość izolacji 20mm | mb | 180,00 |
| 37 | Otulina na rurociąg, śr. rury izolowanej DN32mm, grubość izolacji 20mm | mb | 200,00 |
| 38 | Otulina na rurociąg, śr. rury izolowanej DN25mm, grubość izolacji 20mm | mb | 150,00 |
| 39 | Otulina na rurociąg, śr. rury izolowanej DN20mm, grubość izolacji 20mm | mb | 35,00 |
| 40 | Otulina na rurociąg, śr. rury izolowanej DN15mm, grubość izolacji 20mm | mb | 35,00 |
| 41 | Otulina na wymiennik Jad 3.18 | szt. | 20,00 |
| 42 | Otulina na wymiennik Jad 5.36 | szt. | 12,00 |
| 43 | Otulina na wymiennik Jad 6.50 X | szt. | 8,00 |
| 44 | Otulina na wymiennik Jad 6.50 | szt. | 20,00 |
| 45 | Otulina na wymiennik Jad S1 X | szt. | 8,00 |
| 46 | Otulina na wymiennik Jad S1 | szt. | 30,00 |
| 47 | Otulina na wymiennik XB 12L-40-72 | szt. | 3,00 |
| 48 | Otulina na wymiennik XB 06-1 8-26 | szt. | 3,00 |
| 49 | Otulina na wymiennik XB51-1 30-48 | szt. | 3,00 |
| 50 | Otulina na wymiennik LB 31-21-40 | szt. | 5,00 |
| 51 | Otulina na wymiennik LB 31-41-60 | szt. | 6,00 |
| 52 | Otulina na wymiennik LB 31-61-80 | szt. | 5,00 |
| 53 | Otulina na wymiennik LB47-21-40 | szt. | 5,00 |
| 54 | Otulina na wymiennik LB47-41-60 | szt. | 6,00 |
| 55 | Otulina na wymiennik LB47-61-80 | szt. | 5,00 |
| 56 | Otulina na wymiennik LA34-21-40 | szt. | 5,00 |
| 57 | Otulina na wymiennik LA34-41-60 | szt. | 6,00 |
| 58 | Otulina na wymiennik LB60-21-40 | szt. | 5,00 |
| 59 | Otulina na wymiennik LB60-41-60 | szt. | 6,00 |
| 60 | Otulina na wymiennik LB60-61-80 | szt. | 5,00 |

**2.1. Wymagania :**

1. **Wymagania dla mat:**

* przeznaczenie: do izolacji termicznej,
* pokryta jednostronnie zbrojoną folią aluminiową,
* maks. temp. stosowania 250st.C,
* przewodność cieplna nie może być większa niż: w 10°C, λ100: 0,040 W/mK lub w 100°C, λ100: 0,065 W/mK.

1. **Wymagania dla otulin na rurociągi:**

* przeznaczenie: do izolacji termicznej rurociągów grzewczych, c.o.,
* z wełny mineralnej pokryta zbrojoną folią aluminiową,
* maks. temp. stosowania 250st.C,
* przewodność cieplna nie może być większa niż: w 10°C, λ100: 0,034 W/mK lub w 100°C, λ100: 0,044 W/mK.

1. **Wymagania dla otulin na wymienniki płaszczowo – rurowe:**

* izolacja z pianki poliuretanowej, części łączone ze sobą za pomocą opasek,
* maksymalna temperatura pracy: + 135 °C,
* grubość 30 mm,
* przewodność cieplna: 0,024 W/mK (lub mniejsza).

1. **Wymagania dla otulin na wymienniki płytowe:**

* materiał izolacji: pianka poliuretanowa,
* materiał powłoki: blacha aluminiowa, stucco,
* grubość: 30 mm,
* przewodność cieplna: 0,026 W/mK (lub mniejsza),
* maksymalna temperatura pracy: +135 °C,
* gęstość: 35±10% kg/m3,
* klasa palności: F wg PN-EN ISO 11925; B3 wg DIN 4102.
* zamknięcia: stalowe ocynkowane.

2.2. Przedstawione powyżej ilości są szacunkowe i mogą ulec zmianie w trakcie trwania umowy. Ostateczna ilość będzie wynikała z faktycznych potrzeb Zamawiającego w okresie obowiązywania umowy.

Zamawiający zastrzega sobie możliwość zwiększenia lub zmniejszenia o 15% kwoty w stosunku do wartości szacunkowej określonej w ofercie.

2.3. Realizacja każdego zamówienia bez względu na jego dolną wartość nastąpi w terminie maksymalnie 5 dni roboczych od daty jego złożenia przez Zamawiającego.

2.4. Dostawa środkiem transportu Wykonawcy bezpośrednio do Magazynu Centralnego Zamawiającego przy ul. Słonecznej 46.

**3) Opis sposobu przygotowania ofert.**

1. Oferta winna być przygotowana w języku polskim, napisana na maszynie do pisania lub komputerze.
2. Każdy Wykonawca złoży 1 ofertę.
3. Formularz oferty oraz wszystkie strony oferty w tym wszystkie załączniki będą parafowane przez upoważnionego przedstawiciela Wykonawcy.
4. Upoważnienie do podpisania oferty winno być dołączone do oferty, o ile wynika ono z dokumentów załączonych do oferty.
5. Wykonawca może wprowadzać zmiany lub wycofać złożoną ofertę tylko przed upływem składania ofert.
6. Dokumentacja podstawowych czynności, oferty oraz wszelkie oświadczenia i zaświadczenia składane w trakcie postępowania są jawne, z wyjątkiem informacji stanowiących tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji. Wykonawca może załączyć do oferty dokumenty w wydzielonej przez siebie części, z którymi będą mogli zapoznać się tylko członkowie komisji i nie będą mogły być okazane osobom trzecim.
7. Wykonawca poniesie wszelkie koszty z przygotowaniem i złożeniem oferty.
8. Wykonawca winien umieścić ofertę w kopercie zaadresowanej do Zamawiającego na adres podany na wstępie z napisem na kopercie „Oferta na dostawę materiałów izolacyjnych” oraz opatrzoną nazwą i dokładnym adresem Wykonawcy.
9. Oferty można dostarczyć osobiście, pocztą lub przesyłką kurierską.

**4) O zamówienie mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy nie podlegają wykluczeniu z postępowania o udzielenie zamówienia oraz spełniają niżej określone warunki udziału w postępowaniu:**

1. posiadają wiedzę i doświadczenie;
2. dysponują odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania zamówienia;
3. dobrej sytuacji ekonomicznej i finansowej.

Wykazanie spełnienia przez Wykonawcę warunków, o których mowa w pkt. 4):

* 1. **W zakresie posiadania wiedzy i doświadczenia**:

Ocena warunku nastąpi na podstawie wykazu sprzedaży, a w przypadku świadczeń okresowych lub ciągłych również sprzedawanych w okresie ostatnich dwóch lat przed upływem terminu składania ofert (2016-2017), a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, sprzedaży odpowiadającej swoim rodzajem przedmiotowi zamówienia tj. materiałów izolacyjnych typu otuliny, mankiety do otulin, taśmy do otulin zgodnie z zestawieniem przedstawionym w pkt. 1 niniejszej SIWZ, z podaniem ich wartości netto, przedmiotem sprzedaży, dat wykonania i odbiorców o łącznej wartości nie mniejszej niż 90 000,00 zł (słownie: dziewięćdziesiąt tysięcy złotych) za każdy rok.

Zamawiający oceni spełnienie warunku udziału w postępowaniu wg formuły „spełnia” „nie spełnia” na podstawie złożonych dokumentów. Niespełnienie warunku spowoduje wykluczenie Wykonawcy po wyczerpaniu czynności wezwania do uzupełnienia dokumentów.

* 1. **W zakresie w sytuacji finansowej i ekonomicznej gwarantującej wykonanie zamówienia**.
     1. Ocena warunku nastąpi na podstawie załączonego przez Wykonawcę podpisanego Oświadczenia stanowiącego Załącznik nr 2 do SIWZ.
     2. Ocena warunku nastąpi na podstawie załączonych przez Wykonawcę dokumentów: Polisa lub inny dokument potwierdzający, że jest ubezpieczony od odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzonej działalności związanej z przedmiotem zamówienia na kwotę nie mniejszą niż 90 000 zł (słownie: dziewięćdziesiąt tysięcy złotych).

Zamawiający oceni spełnienie warunku udziału w postępowaniu wg formuły „spełnia” „nie spełnia” na podstawie złożonych dokumentów. Niespełnienie warunku spowoduje wykluczenie Wykonawcy po wyczerpaniu czynności wezwania do uzupełnienia dokumentów.

**4.3.W zakresie dysponowania odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania zamówienia.**

Ocena warunku nastąpi na podstawie Oświadczenia Wykonawcy złożonego na druku stanowiącym Załącznik nr 2 do SIWZ.

Zamawiający oceni spełnienie warunku udziału w postępowaniu wg formuły „spełnia” „nie spełnia” na podstawie złożonych dokumentów. Niespełnienie warunku spowoduje wykluczenie Wykonawcy po wyczerpaniu czynności wezwania do uzupełnienia dokumentów.

**4.4. W celu wykazania braku podstaw do wykluczenia z postępowania o udzielenie zamówienia Wykonawcy, Zamawiający żąda złożenia:**

* + 1. Aktualnego odpisu z właściwego rejestru albo aktualnego zaświadczenia o wpisie do ewidencji działalności gospodarczej, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru lub zgłoszenia do ewidencji działalności gospodarczej, wystawione nie wcześniej niż 3 miesięcy przed upływem terminu składania ofert.
    2. Aktualnego zaświadczenia właściwego naczelnika urzędu skarbowego potwierdzającego,   
       że Wykonawca nie zalega z opłacaniem podatków, lub zaświadczenia, że uzyskał przewidziane prawem zwolnienie, odroczenie lub rozłożenie na raty zaległych płatności lub wstrzymanie w całości wykonania decyzji właściwego organu - wystawionego nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania ofert.
    3. Aktualnego zaświadczenia właściwego oddziału Zakładu Ubezpieczeń Społecznych lub Kasy Rolniczego Ubezpieczenia Społecznego potwierdzającego, że Wykonawca nie zalega z opłacaniem składek na ubezpieczenia zdrowotne i społeczne, lub potwierdzenia, że uzyskał przewidziane prawem zwolnienie, odroczenie lub rozłożenie na raty zaległych płatności lub wstrzymanie w całości wykonania decyzji właściwego organu - wystawionego nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania ofert.

Zamawiający oceni spełnienie warunku udziału w postępowaniu wg formuły „spełnia” „nie spełnia” na podstawie złożonych dokumentów.

**Nie spełnienie chociażby jednego warunku spowoduje wykluczenie Wykonawcy z postępowania po wyczerpaniu czynności wezwania do uzupełnienia dokumentów.**

5) Przewidywany termin realizacji zamówienia – 12 miesięcy liczone od daty podpisania umowy.

**6) Kryterium oceny ofert - Całkowita cena oferty brutto - 100%.**

7) Informacje dodatkowe.

1. Zamawiający przewiduje zamówienia uzupełniające.
2. Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych.
3. Zamawiający nie dopuszcza składania ofert wariantowych.
4. Zamawiający nie przewiduje zwrotu kosztów udziału w postępowaniu.
5. Zamawiający odstępuje od obowiązku wpłaty wadium
6. Zamawiający będzie wymagał złożenia zabezpieczenia należytego wykonania umowy.

**8) Dokumenty wymagane.**

1. Formularz Oferty – Załącznik nr 1 do SIWZ.
2. Wykaz sprzedaży, a w przypadku świadczeń okresowych lub ciągłych również sprzedawanych w okresie ostatnich dwóch lat przed upływem terminu składania ofert (2016-2017), a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, sprzedaży odpowiadającej swoim rodzajem przedmiotowi zamówienia tj. materiałów izolacyjnych z podaniem ich wartości netto, przedmiotu sprzedaży, dat wykonania i odbiorców o łącznej wartości nie mniejszej niż 90 000,00 zł (słownie: dziewięćdziesiąt tysięcy złotych) za każdy rok.
3. Aktualne, tzn. wydane nie później niż 12 miesięcy przed terminem składania ofert deklaracje właściwości użytkowych, certyfikaty zgodności z normami europejskimi, atesty higieniczne oferowanych materiałów.
4. Aktualny odpis z właściwego rejestru albo aktualne zaświadczenie o wpisie do ewidencji działalności gospodarczej, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru lub zgłoszenia do ewidencji działalności gospodarczej, wystawione nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania ofert.
5. Aktualne zaświadczenie właściwego naczelnika urzędu skarbowego potwierdzającego,   
   że Wykonawca nie zalega z opłacaniem podatków, lub zaświadczenia, że uzyskał przewidziane prawem zwolnienie, odroczenie lub rozłożenie na raty zaległych płatności lub wstrzymanie w całości wykonania decyzji właściwego organu - wystawione nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania ofert.
6. Aktualne zaświadczenie właściwego oddziału Zakładu Ubezpieczeń Społecznych lub Kasy Rolniczego Ubezpieczenia Społecznego potwierdzającego, że Wykonawca nie zalega z opłacaniem składek na ubezpieczenia zdrowotne i społeczne, lub potwierdzenia, że uzyskał przewidziane prawem zwolnienie, odroczenie lub rozłożenie na raty zaległych płatności lub wstrzymanie w całości wykonania decyzji właściwego organu – wystawione nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania ofert.
7. Oświadczenie o spełnieniu warunków udziału w postępowaniu wg wzoru Załącznika nr 2 do SIWZ.
8. Dokumenty potwierdzające uprawnienie (pełnomocnictwo) osób podpisujących ofertę, o ile nie wynikają z przepisów prawa lub innych dokumentów rejestrowych.
9. Kserokopia opłaconej polisy lub innego dokumentu ubezpieczenia potwierdzającego, że Wykonawca jest ubezpieczony od odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzonej działalności gospodarczej w tym działalności zgodnej z przedmiotem niniejszego zamówienia, na kwotę nie mniejszą niż 90 000 zł. ( słownie: dziewięćdziesiąt tysięcy złotych).
10. Zaparafowany projekt umowy (Załącznik nr 3 do SIWZ).

**Dodatkowo przed zawarciem umowy Wykonawca zobowiązany jest przedłożyć Zamawiającemu**:

* zaświadczenie potwierdzające, że jest zarejestrowanym czynnym podatnikiem VAT/podatnikiem VAT UE,
* zaświadczenia o niezaleganiu w podatkach lub stwierdzających stan zaległości podatkowych – wydane przez właściwego naczelnika urzędu skarbowego oraz urzędu miasta (podatek od nieruchomości) nie wcześniej niż na 30 dni przed dniem zawarcia umowy.

**9) Miejsce oraz termin składania i otwarcia ofert.**

1. Oferty należy składać w siedzibie Miejskiego Przedsiębiorstwa Energetyki Cieplnej Sp. z o.o., 10- 710 Olsztyn ul. Słoneczna 46 – kancelaria.
2. **Termin składania ofert upływa dnia 28 lutego 2018 r. o godzinie 8:00.**
3. Oferty zostaną otwarte w dniu 28 lutego 2018 r. o godz. 8:15 na posiedzeniu jawnym w siedzibie Zamawiającego, Sala nr 209 II piętro.

**10)**  **Odrzucenie oferty.**

Zamawiający odrzuci ofertę ,jeżeli w trybie jej sprawdzania stwierdzi, że:

1. oferta jest sprzeczna z niniejszą specyfikacją,
2. Wykonawca nie złożył wymaganych oświadczeń lub nie spełnił innych wymagań określonych w specyfikacji istotnych warunków zamówienia,
3. złożona oferta stanowi czyn nieuczciwej konkurencji,
4. oferta jest nieważna na podstawie odrębnych przepisów.

**11)**  **Sposób udzielania wyjaśnień dotyczących SIWZ.**

1. Wykonawca może zwrócić się drogą pisemną do Zamawiającego o wyjaśnienie treści SIWZ. Zamawiający udzieli wyjaśnień niezwłocznie, jednak nie później niż na 2 dni przed upływem terminu składania ofert - pod warunkiem, że wniosek o wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia wpłynął do zamawiającego nie później niż do końca dnia, w którym upływa połowa wyznaczonego terminu składania ofert.
2. Osobą uprawnioną do bezpośredniego kontaktowania się z Wykonawcami jest Pani Bożena Szyłańska – [bszylanska@mpec.olsztyn.pl](mailto:bszylanska@mpec.olsztyn.pl).

**12) Tryb ogłoszenia wyników przetargu.**

1. Zamawiający podpisze umowę (Załącznik nr 3 do SIWZ) z Wykonawcą, który przedłoży ofertę najkorzystniejszą z punktu widzenia kryteriów przyjętych specyfikacji.
2. Wybrany Wykonawca zostanie poinformowany o terminie i miejscu podpisania umowy.
3. Zastrzegamy sobie prawo unieważnienia postępowania w przypadku wystąpienia okoliczności powodujących, iż prowadzone postępowanie nie leży w interesie Zamawiającego, czego nie można było przewidzieć wcześniej.

Podpis Kierownika

Jednostki Zamawiającej

Załącznik nr 1 do SIWZ

**f o r m u l a r z o f e r t y**

**Wykonawca**:

Nazwa: ………………………………………………………………………….

Adres :………………………………………………………………………………………………

tel. ………………………………….fax………………………………Regon ....................………

NIP ……………………

Osoba upoważniona do kontaktu: ………………………………… e mail: ………………………..

**Zamawiający**: **MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO ENERGETYKI CIEPLNEJ Sp. z o.o., 10-710 OLSZTYN, ul. SŁONECZNA 46, REGON 510620015, NIP 739-02-00-206, tel. 89/ 524 05 34, fax. 89/ 524-02-10, postępowanie znak: MPEC/PE-EZ/3/18.**

**OFERUJEMY DOSTAWĘ MATERIAŁÓW IZOLACYJNYCH ZGODNYCH   
Z WYMAGANIAMI ZAMAWIAJĄCEGO PRZEDSTAWIONYMI W SIWZ jn.**

| **Lp.** | **Asortyment** | **j.m.** | **ilość** | **Cena jedn. netto zł.** | **Bena jedn. brutto zł.** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Taśma do otulin AL 45/50 zbrojona | szt. | 400,00 |  |  |
| 2 | Taśma do otulin Al 50/50PP-srebrna | szt. | 100,00 |  |  |
| 3 | Mankiet aluminiowy 18, 10m do otulin | szt. | 70,00 |  |  |
| 4 | Mankiet aluminiowy 23, 10m do otulin | szt. | 40,00 |  |  |
| 5 | Mankiet aluminiowy 28, 10m do otulin | szt. | 50,00 |  |  |
| 6 | Mankiet aluminiowy 38, 10m do otulin | szt. | 20,00 |  |  |
| 7 | Mata z wełny mineralnej gr. 30mm | m2 | 40,00 |  |  |
| 8 | Mata z wełny mineralnej gr. 50mm | m2 | 35,00 |  |  |
| 9 | Mata z włókien szklanych gr. 30mm | m2 | 48,00 |  |  |
| 10 | Mata z włókien szklanych gr. 50mm | m2 | 48,00 |  |  |
| 11 | Otulina na rurociąg, śr. rury izolowanej DN150mm, grubość izolacji 60mm | mb | 20,00 |  |  |
| 12 | Otulina na rurociąg, śr. rury izolowanej DN125mm, grubość izolacji 60mm | mb | 20,00 |  |  |
| 13 | Otulina na rurociąg, śr. rury izolowanej DN100mm, grubość izolacji 60mm | mb | 30,00 |  |  |
| 14 | Otulina na rurociąg, śr. rury izolowanej DN150mm, grubość izolacji 50mm | mb | 20,00 |  |  |
| 15 | Otulina na rurociąg, śr. rury izolowanej DN125mm, grubość izolacji 50mm | mb | 20,00 |  |  |
| 16 | Otulina na rurociąg, śr. rury izolowanej DN100mm, grubość izolacji 50mm | mb | 30,00 |  |  |
| 17 | Otulina na rurociąg, śr. rury izolowanej DN80mm, grubość izolacji 50mm | mb | 30,00 |  |  |
| 18 | Otulina na rurociąg, śr. rury izolowanej DN65mm, grubość izolacji 50mm | mb | 30,00 |  |  |
| 19 | Otulina na rurociąg, śr. rury izolowanej DN150mm, grubość izolacji 40mm | mb | 20,00 |  |  |
| 20 | Otulina na rurociąg, śr. rury izolowanej DN125mm, grubość izolacji 40mm | mb | 20,00 |  |  |
| 21 | Otulina na rurociąg, śr. rury izolowanej DN100mm, grubość izolacji 40mm | mb | 30,00 |  |  |
| 22 | Otulina na rurociąg, śr. rury izolowanej DN80mm, grubość izolacji 40mm | mb | 30,00 |  |  |
| 23 | Otulina na rurociąg, śr. rury izolowanej DN65mm, grubość izolacji 40mm | mb | 30,00 |  |  |
| 24 | Otulina na rurociąg, śr. rury izolowanej DN50mm, grubość izolacji 40mm | mb | 60,00 |  |  |
| 25 | Otulina na rurociąg, śr. rury izolowanej DN40mm, grubość izolacji 40mm | mb | 70,00 |  |  |
| 26 | Otulina na rurociąg, śr. rury izolowanej DN150mm, grubość izolacji 30mm | mb | 20,00 |  |  |
| 27 | Otulina na rurociąg, śr. rury izolowanej DN125mm, grubość izolacji 30mm | mb | 20,00 |  |  |
| 28 | Otulina na rurociąg, śr. rury izolowanej DN100mm, grubość izolacji 30mm | mb | 40,00 |  |  |
| 29 | Otulina na rurociąg, śr. rury izolowanej DN80mm, grubość izolacji 30mm | mb | 30,00 |  |  |
| 30 | Otulina na rurociąg, śr. rury izolowanej DN65mm, grubość izolacji 30 | mb | 170,00 |  |  |
| 31 | Otulina na rurociąg, śr. rury izolowanej DN50mm, grubość izolacji 30mm | mb | 450,00 |  |  |
| 32 | Otulina na rurociąg, śr. rury izolowanej DN40mm, grubość izolacji 30mm | mb | 400,00 |  |  |
| 33 | Otulina na rurociąg, śr. rury izolowanej DN32mm, grubość izolacji 30mm | mb | 300,00 |  |  |
| 34 | Otulina na rurociąg, śr. rury izolowanej DN25mm, grubość izolacji 30mm | mb | 40,00 |  |  |
| 35 | Otulina na rurociąg, śr. rury izolowanej DN50mm, grubość izolacji 20mm | mb | 140,00 |  |  |
| 36 | Otulina na rurociąg, śr. rury izolowanej DN40mm, grubość izolacji 20mm | mb | 180,00 |  |  |
| 37 | Otulina na rurociąg, śr. rury izolowanej DN32mm, grubość izolacji 20mm | mb | 200,00 |  |  |
| 38 | Otulina na rurociąg, śr. rury izolowanej DN25mm, grubość izolacji 20mm | mb | 150,00 |  |  |
| 39 | Otulina na rurociąg, śr. rury izolowanej DN20mm, grubość izolacji 20mm | mb | 35,00 |  |  |
| 40 | Otulina na rurociąg, śr. rury izolowanej DN15mm, grubość izolacji 20mm | mb | 35,00 |  |  |
| 41 | Otulina na wymiennik Jad 3.18 | szt. | 20,00 |  |  |
| 42 | Otulina na wymiennik Jad 5.36 | szt. | 12,00 |  |  |
| 43 | Otulina na wymiennik Jad 6.50 X | szt. | 8,00 |  |  |
| 44 | Otulina na wymiennik Jad 6.50 | szt. | 20,00 |  |  |
| 45 | Otulina na wymiennik Jad S1 X | szt. | 8,00 |  |  |
| 46 | Otulina na wymiennik Jad S1 | szt. | 30,00 |  |  |
| 47 | Otulina na wymiennik XB 12L-40-72 | szt. | 3,00 |  |  |
| 48 | Otulina na wymiennik XB 06-1 8-26 | szt. | 3,00 |  |  |
| 49 | Otulina na wymiennik XB51-1 30-48 | szt. | 3,00 |  |  |
| 50 | Otulina na wymiennik LB 31-21-40 | szt. | 5,00 |  |  |
| 51 | Otulina na wymiennik LB 31-41-60 | szt. | 6,00 |  |  |
| 52 | Otulina na wymiennik LB 31-61-80 | szt. | 5,00 |  |  |
| 53 | Otulina na wymiennik LB47-21-40 | szt. | 5,00 |  |  |
| 54 | Otulina na wymiennik LB47-41-60 | szt. | 6,00 |  |  |
| 55 | Otulina na wymiennik LB47-61-80 | szt. | 5,00 |  |  |
| 56 | Otulina na wymiennik LA34-21-40 | szt. | 5,00 |  |  |
| 57 | Otulina na wymiennik LA34-41-60 | szt. | 6,00 |  |  |
| 58 | Otulina na wymiennik LB60-21-40 | szt. | 5,00 |  |  |
| 59 | Otulina na wymiennik LB60-41-60 | szt. | 6,00 |  |  |
| 60 | Otulina na wymiennik LB60-61-80 | szt. | 5,00 |  |  |

**Całkowita wartość oferty netto: …………………………………………zł**

**brutto: …………………………………………zł**

1. **Akceptujemy przedstawione powyżej ilości oraz fakt, że mogą one ulec zmianie w trakcie trwania umowy. Ostateczna ilość będzie wynikała z faktycznych potrzeb Zamawiającego w okresie obowiązywania umowy i nie będzie przedmiotem roszczeń wobec Zamawiającego.**
2. **Akceptujemy możliwość zwiększenia lub zmniejszenie o 15% kwoty w stosunku do wartości szacunkowej określonej w ofercie.**

1. **Oświadczamy, iż materiały spełniać będą niżej przedstawione wymagania:**
2. **Wymagania dla mat:**

* przeznaczenie: do izolacji termicznej,
* pokryta jednostronnie zbrojoną folią aluminiową,
* maks. temp. stosowania 250st.C,
* przewodność cieplna nie może być większa niż: w 10°C, λ100: 0,040 W/mK lub w 100°C, λ100: 0,065 W/mK.

1. **Wymagania dla otulin na rurociągi:**

* przeznaczenie: do izolacji termicznej rurociągów grzewczych, c.o.,
* z wełny mineralnej pokryta zbrojoną folią aluminiową,
* maks. temp. stosowania 250st.C,
* przewodność cieplna nie może być większa niż: w 10°C, λ100: 0,034 W/mK lub w 100°C, λ100: 0,044 W/mK.

1. **Wymagania dla otulin na wymienniki płaszczowo – rurowe:**

* izolacja z pianki poliuretanowej, części łączone ze sobą za pomocą opasek,
* maksymalna temperatura pracy: + 135 °C,
* grubość 30 mm,
* przewodność cieplna: 0,024 W/mK (lub mniejsza).

1. **Wymagania dla otulin na wymienniki płytowe:**

* materiał izolacji: pianka poliuretanowa,
* materiał powłoki: blacha aluminiowa, stucco,
* grubość: 30 mm,
* przewodność cieplna: 0,026 W/mK (lub mniejsza),
* maksymalna temperatura pracy: +135 °C,
* gęstość: 35±10% kg/m3,
* klasa palności: F wg PN-EN ISO 11925; B3 wg DIN 4102.
* zamknięcia: stalowe ocynkowane.

1. Oświadczamy, że:
2. Cena oferty obejmuje wszelkie koszty związane z realizacją przedmiotu zamówienia w zakresie obowiązków Wykonawcy.
3. Gwarancja na dostarczone materiały wynosi ……… miesięcy.
4. Akceptujemy termin płatności wymagany przez Zamawiającego -30 dni od dnia dostarczenia faktury do siedziby Zamawiającego.
5. Termin realizacji zamówień wynosi maksymalnie …. dni roboczych.
6. Zadeklarowana przez nas jakość oferowanych wyrobów pozostanie niezmienna przez cały czas trwania umowy.

………………………... ………………………...

*Miejscowość i data Podpis i pieczęć Wykonawcy*

Załącznik nr 2 do SIWZ

**O Ś W I A D C Z E N I E**

1. Oświadczam/y, że w cenie oferty uwzględniliśmy wszystkie obowiązki Wykonawcy, niezbędne do zrealizowania przedmiotu zamówienia.
2. Oświadczam/y, że uzyskaliśmy informacje niezbędne do przygotowania oferty i właściwego wykonania zamówienia.
3. Oświadczam/y, że zapoznaliśmy się z SIWZ, z załącznikami do SIWZ, warunkami Umowy i zobowiązujemy się do zawarcia Umowy na ustalonych tam warunkach w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego.
4. Oświadczam/y, że jesteśmy związani niniejszą ofertą przez okres 30 dni od dnia upływu terminu złożenia oferty.
5. Oświadczam/y, że jesteśmy uprawnieni do występowania w obrocie prawnym.
6. Oświadczam/y , że posiadamy niezbędną wiedzę i doświadczenie, potencjał ekonomiczny i techniczny, a także zatrudniamy pracowników zdolnych do wykonania zamówienia.
7. Oświadczam/y , że w stosunku do firmy nie wszczęto postępowania upadłościowego ani też nie

ogłoszono upadłości.

………………………... ………………………...

*Miejscowość i data Podpis i pieczęć Wykonawcy*

Załącznik nr 3 do SIWZ

**PROJEKT UMOWY MPEC/PE-EZ/31/18**

Zawarta w dniu ………………………r. pomiędzy:

**Miejskim Przedsiębiorstwem Energetyki Cieplnej Spółka z o.o. 10-710 Olsztyn ul. Słoneczna 46, Sąd Rejonowy w Olsztynie VIII Wydział Gospodarczy, Nr KRS 0000072800, NIP 739-02-00-206, reprezentowanym przez:**

**1/ ………………………………...**

**2/ ……………………………......**

zwanym w dalszej części umowy „**ZAMAWIAJĄCYM”, a**

**……………………………………………………………………………………………………...**

reprezentowanym przez:

**1/ ……………………………….**

zwanym w dalszej części umowy **„WYKONAWCĄ ”.**

§ 1

1. **Przedmiotem umowy jest sprzedaż i dostawa materiałów izolacyjnych na potrzeby Spółki zgodnie z formularzem cenowym, przyjętą ofertą, w sposób określony w SIWZ stanowiącymi w pełny zakresie integralną część niniejszej umowy. Stron akceptują ilości i ceny ryczałtowe jn.:**

| **Lp.** | **Asortyment** | **j.m.** | **Cena jednostkowa netto zł.** | **Cena jednostkowa brutto zł.** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Taśma do otulin AL 45/50 zbrojona | szt. |  |  |
| 2 | Taśma do otulin Al 50/50PP-srebrna | szt. |  |  |
| 3 | Mankiet aluminiowy 18, 10m do otulin | szt. |  |  |
| 4 | Mankiet aluminiowy 23, 10m do otulin | szt. |  |  |
| 5 | Mankiet aluminiowy 28, 10m do otulin | szt. |  |  |
| 6 | Mankiet aluminiowy 38, 10m do otulin | szt. |  |  |
| 7 | Mata z wełny mineralnej gr. 30mm | m2 |  |  |
| 8 | Mata z wełny mineralnej gr. 50mm | m2 |  |  |
| 9 | Mata z włókien szklanych gr. 30mm | m2 |  |  |
| 10 | Mata z włókien szklanych gr. 50mm | m2 |  |  |
| 11 | Otulina na rurociąg, śr. rury izolowanej DN150mm, grubość izolacji 60mm | mb |  |  |
| 12 | Otulina na rurociąg, śr. rury izolowanej DN125mm, grubość izolacji 60mm | mb |  |  |
| 13 | Otulina na rurociąg, śr. rury izolowanej DN100mm, grubość izolacji 60mm | mb |  |  |
| 14 | Otulina na rurociąg, śr. rury izolowanej DN150mm, grubość izolacji 50mm | mb |  |  |
| 15 | Otulina na rurociąg, śr. rury izolowanej DN125mm, grubość izolacji 50mm | mb |  |  |
| 16 | Otulina na rurociąg, śr. rury izolowanej DN100mm, grubość izolacji 50mm | mb |  |  |
| 17 | Otulina na rurociąg, śr. rury izolowanej DN80mm, grubość izolacji 50mm | mb |  |  |
| 18 | Otulina na rurociąg, śr. rury izolowanej DN65mm, grubość izolacji 50mm | mb |  |  |
| 19 | Otulina na rurociąg, śr. rury izolowanej DN150mm, grubość izolacji 40mm | mb |  |  |
| 20 | Otulina na rurociąg, śr. rury izolowanej DN125mm, grubość izolacji 40mm | mb |  |  |
| 21 | Otulina na rurociąg, śr. rury izolowanej DN100mm, grubość izolacji 40mm | mb |  |  |
| 22 | Otulina na rurociąg, śr. rury izolowanej DN80mm, grubość izolacji 40mm | mb |  |  |
| 23 | Otulina na rurociąg, śr. rury izolowanej DN65mm, grubość izolacji 40mm | mb |  |  |
| 24 | Otulina na rurociąg, śr. rury izolowanej DN50mm, grubość izolacji 40mm | mb |  |  |
| 25 | Otulina na rurociąg, śr. rury izolowanej DN40mm, grubość izolacji 40mm | mb |  |  |
| 26 | Otulina na rurociąg, śr. rury izolowanej DN150mm, grubość izolacji 30mm | mb |  |  |
| 27 | Otulina na rurociąg, śr. rury izolowanej DN125mm, grubość izolacji 30mm | mb |  |  |
| 28 | Otulina na rurociąg, śr. rury izolowanej DN100mm, grubość izolacji 30mm | mb |  |  |
| 29 | Otulina na rurociąg, śr. rury izolowanej DN80mm, grubość izolacji 30mm | mb |  |  |
| 30 | Otulina na rurociąg, śr. rury izolowanej DN65mm, grubość izolacji 30 | mb |  |  |
| 31 | Otulina na rurociąg, śr. rury izolowanej DN50mm, grubość izolacji 30mm | mb |  |  |
| 32 | Otulina na rurociąg, śr. rury izolowanej DN40mm, grubość izolacji 30mm | mb |  |  |
| 33 | Otulina na rurociąg, śr. rury izolowanej DN32mm, grubość izolacji 30mm | mb |  |  |
| 34 | Otulina na rurociąg, śr. rury izolowanej DN25mm, grubość izolacji 30mm | mb |  |  |
| 35 | Otulina na rurociąg, śr. rury izolowanej DN50mm, grubość izolacji 20mm | mb |  |  |
| 36 | Otulina na rurociąg, śr. rury izolowanej DN40mm, grubość izolacji 20mm | mb |  |  |
| 37 | Otulina na rurociąg, śr. rury izolowanej DN32mm, grubość izolacji 20mm | mb |  |  |
| 38 | Otulina na rurociąg, śr. rury izolowanej DN25mm, grubość izolacji 20mm | mb |  |  |
| 39 | Otulina na rurociąg, śr. rury izolowanej DN20mm, grubość izolacji 20mm | mb |  |  |
| 40 | Otulina na rurociąg, śr. rury izolowanej DN15mm, grubość izolacji 20mm | mb |  |  |
| 41 | Otulina na wymiennik Jad 3.18 | szt. |  |  |
| 42 | Otulina na wymiennik Jad 5.36 | szt. |  |  |
| 43 | Otulina na wymiennik Jad 6.50 X | szt. |  |  |
| 44 | Otulina na wymiennik Jad 6.50 | szt. |  |  |
| 45 | Otulina na wymiennik Jad S1 X | szt. |  |  |
| 46 | Otulina na wymiennik Jad S1 | szt. |  |  |
| 47 | Otulina na wymiennik XB 12L-40-72 | szt. |  |  |
| 48 | Otulina na wymiennik XB 06-1 8-26 | szt. |  |  |
| 49 | Otulina na wymiennik XB51-1 30-48 | szt. |  |  |
| 50 | Otulina na wymiennik LB 31-21-40 | szt. |  |  |
| 51 | Otulina na wymiennik LB 31-41-60 | szt. |  |  |
| 52 | Otulina na wymiennik LB 31-61-80 | szt. |  |  |
| 53 | Otulina na wymiennik LB47-21-40 | szt. |  |  |
| 54 | Otulina na wymiennik LB47-41-60 | szt. |  |  |
| 55 | Otulina na wymiennik LB47-61-80 | szt. |  |  |
| 56 | Otulina na wymiennik LA34-21-40 | szt. |  |  |
| 57 | Otulina na wymiennik LA34-41-60 | szt. |  |  |
| 58 | Otulina na wymiennik LB60-21-40 | szt. |  |  |
| 59 | Otulina na wymiennik LB60-41-60 | szt. |  |  |
| 60 | Otulina na wymiennik LB60-61-80 | szt. |  |  |

2. Przedstawione powyżej ilości są szacunkowe i mogą ulec zmianie w trakcie trwania umowy. Ostateczna ilość będzie wynikała z faktycznych potrzeb Zamawiającego w okresie obowiązywania umowy.

Zamawiający zastrzega sobie możliwość zwiększenia lub zmniejszenia o 15% kwoty w stosunku do wartości szacunkowej określonej w ofercie.

3. Przedmiot umowy spełnia wymagania Zamawiającego, za w szczególności:

1. **Wymagania dla mat:**

* przeznaczenie: do izolacji termicznej,
* pokryta jednostronnie zbrojoną folią aluminiową,
* maks. temp. stosowania 250st.C,
* przewodność cieplna nie może być większa niż: w 10°C, λ100: 0,040 W/mK lub w 100°C, λ100: 0,065 W/mK.

1. **Wymagania dla otulin na rurociągi:**

* przeznaczenie: do izolacji termicznej rurociągów grzewczych, c.o.,
* z wełny mineralnej pokryta zbrojoną folią aluminiową,
* maks. temp. stosowania 250st.C,
* przewodność cieplna nie może być większa niż: w 10°C, λ100: 0,034 W/mK lub w 100°C, λ100: 0,044 W/mK.

1. **Wymagania dla otulin na wymienniki płaszczowo – rurowe:**

* izolacja z pianki poliuretanowej, części łączone ze sobą za pomocą opasek,
* maksymalna temperatura pracy: + 135 °C,
* grubość 30 mm,
* przewodność cieplna: 0,024 W/mK (lub mniejsza).

1. **Wymagania dla otulin na wymienniki płytowe:**

* materiał izolacji: pianka poliuretanowa,
* materiał powłoki: blacha aluminiowa, stucco,
* grubość: 30 mm,
* przewodność cieplna: 0,026 W/mK (lub mniejsza),
* maksymalna temperatura pracy: +135 °C,
* gęstość: 35±10% kg/m3,
* klasa palności: F wg PN-EN ISO 11925; B3 wg DIN 4102.
* zamknięcia: stalowe ocynkowane.

1. **Strony zgodnie ustalają, iż w trakcie trwania umowy obowiązują ceny ryczałtowe oraz asortyment zgodnie z umową.**
2. Niedopuszczalna jest jakakolwiek zmiana w składzie chemicznym, cenie i jakości dostarczanego asortymentu. W przypadku stwierdzenia nieprawidłowości - Zamawiający ma prawo odstąpienia od umowy w terminie 7 dni od dnia stwierdzenia nieprawidłowości ze skutkiem natychmiastowym z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy.
3. Wykonawca będzie realizował przedmiot umowy własnym transportem, sukcesywnie, przyjmując zamówienia drogą elektroniczną, maksymalnie w ciągu 5 dni roboczych od daty złożenia zamówienia. Dostawy do Magazynu Zamawiającego Olsztyn ul. Słoneczna 46.

§ 2

1. Wykonawca zobowiązuje się do wypełnienia wszystkich czynności w ramach realizacji niniejszej umowy z należytą starannością i oświadcza, że przedmiot umowy będzie spełniał warunki gwarantowane przez producenta, które nie ulegną zmianie w czasie przechowywania, magazynowania lub transportu.
2. Odstępstwa od złożonych warunków jakościowych lub technicznych określonych przez Wykonawcę w ofercie powodują po stronie Zamawiającego możliwości:
3. reklamacji kwestionowanej partii towaru i wymagania wymiany na nową bez zmiany uzgodnionego wynagrodzenia w wyznaczonym terminie,
4. proporcjonalnego wstrzymania płatności za zakwestionowany towar,
5. odstąpienia od umowy z winy Wykonawcy.

§ 3

1. **Niniejsza umowa zostaje zawarta od dnia ……………. i będzie obowiązywała przez kolejnych 12 miesięcy.**
2. Osoba ze strony Zamawiającego odpowiedzialna za realizację umowy: ……………e mail: …………………………tel. ……………….
3. Osoba ze strony Wykonawcy odpowiedzialna za realizację umowy: ……………… e mail: ………………………….tel. ……………….

§ 4

1. Wykonawca udziela Zamawiającemu gwarancji na przedmiot umowy …… miesięcy liczonych od daty dostarczenia towaru do magazynu.
2. W okresie gwarancyjnym Wykonawca zapewnia bezpłatne usuwanie wszelkich wad, usterek w przedmiocie umowy w terminie 2 dni roboczych od daty zgłoszenia.
3. Wykonawca jest zobowiązany udzielić Zamawiającemu niezbędnych wyjaśnień i informacji.
4. Dostawy nastąpią na koszt Wykonawcy /jego środkami transportowymi / bez względu na dolną wartość zamówienia w terminie maksymalnie 5 dni roboczych od daty złożenia zamówienia. Miejscem dostawy jest „Magazyn” Zamawiającego przy ul. Słonecznej 46 w Olsztynie.
5. W przypadku dostawy przedmiotu zamówienia w uszkodzonym, rozerwanym opakowaniu Zamawiający ma prawo żądać jego wymiany na towar pozbawiony wad w terminie 3 dni roboczych.
6. W przypadku nie wykonania wymiany towaru opisanego w punkcie 5 niniejszego paragrafu , Zamawiający naliczy karę umowną w wysokości 200 zł za każdy dzień zwłoki.

§ 5

1. Rozliczenia finansowe za dostarczone materiały izolacyjne będą następowały wg ceny umownej.
2. Należności tytułem Wynagrodzenia Umownego będą regulowane sukcesywnie po każdej dostawie, z konta Zamawiającego na konto Wykonawcy, w terminie 30 (trzydziestu) dni od daty otrzymania prawidłowo wystawionej faktury VAT. Za datę zapłaty uważać się będzie dzień obciążenia rachunku Zamawiającego.
3. Wynagrodzenie obejmuje wszystkie koszty związane realizacją przedmiotu umowy.

§ 6

1. **Wykonawca, przed podpisaniem Umowy, przedłożył:**
   1. **Zaświadczenie potwierdzające, że jest zarejestrowanym czynnym podatnikiem VAT/podatnikiem VAT UE,**
   2. **Zaświadczenia o niezaleganiu w podatkach lub stwierdzających stan zaległości podatkowych – wydane przez właściwego naczelnika urzędu skarbowego oraz urzędu miasta/ gminy (podatek od nieruchomości)** nie wcześniej niż na 30 dni przed dniem zawarcia niniejszej umowy.
2. Dokumenty wymienione w pkt 1 stanowią załączniki do niniejszej Umowy.
3. Wykonawca na żądanie Zamawiającego zobowiązany jest przedkładać zaświadczenia, o których mowa w pkt 1 z upływem każdego 3-miesięcznego okresu obowiązywania umowy, w terminie 14 dni, przy czym zaświadczenia te nie mogą być wydane wcześniej, niż na 30 dni przed ich złożeniem Zamawiającemu.
4. W przypadku niezłożenia dokumentów wskazanych w pkt 1 w terminie lub przedstawienia dokumentów wydanych wcześniej, niż 30 dni przed ich złożeniem Zamawiającemu, Zamawiający może odmówić przyjęcia faktury i/lub dokonania płatności do czasu otrzymania aktualnych zaświadczeń.

§ 7

1. Strony ustanawiają odpowiedzialność za niewykonanie lub nienależyte wykonanie Umowy w formie kar umownych.
2. Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę umowną w wysokości 50,00 zł zamówienia za:
3. każdy dzień zwłoki w dostawie,
4. zmianę jakości.
5. Obok kar umownych Zamawiający może dochodzić odszkodowania uzupełniającego na zasadach ogólnych.
6. Zmiana postanowień umowy może nastąpić za zgodą obu Stron wyrażoną na piśmie pod rygorem nieważności takiej zmiany.

§ 8

1. W sprawach w umowie nieuregulowanych będą miały zastosowanie odpowiednie przepisy Kodeksu Cywilnego.
2. Dla rozstrzygnięcia ewentualnych sporów wynikających z umowy, właściwy będzie Sąd Powszechny dla siedziby Zamawiającego.

Umowę sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, po jednym dla każdej ze stron.

WYKONAWCA ZAMAWIAJĄCY