

**Zapytanie ofertowe w ramach projektu:**  
**„Poprawa efektywności energetycznej zakładu produkcyjnego przedsiębiorstwa Adamus w Głuszynie” realizowanego ze środków Wielkopolskiego Regionalnego Programu Operacyjnego na lata 2014-2020 (Oś priorytetowa 1. Innowacyjna i konkurencyjna gospodarka;**  
**Działania 1.5. Wzmocnienie konkurencyjności przedsiębiorstw:**  
**Poddziałanie 1.5.3 Wzrost konkurencyjności przedsiębiorstw poprzez poprawę efektywności energetycznej)**

28.02.2019

*Data upublicznienia zapytania ofertowego*

## SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

### I.1. Nazwa i adres Zamawiającego

W.P.H. ADAMUS ANDRZEJ ADAMUS  
Głuszyna 61  
63-522 Kraszewice  
NIP 6220110099

### Adres do korespondencji:

W.P.H. ADAMUS ANDRZEJ ADAMUS  
Głuszyna 61  
63-522 Kraszewice

Osoba do kontaktu:

Andrzej Adamus

Tel. 62 73 12 911

E-mail: [biuro@palety-adamus.eu](mailto:biuro@palety-adamus.eu)

### I.2. Określenie kodów CPV dotyczących przedmiotu zamówienia

**CPV: 45000000-7Roboty budowlane**

## SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

### II.1. Tryb udzielenia zamówienia

Postępowanie o udzielenie zamówienia prowadzone jest w trybie zapytania ofertowego zgodnie z zasadą konkurencyjności. Sposób ponoszenia wydatków zgodnie z zasadą uczciwej konkurencji.

### II.2.

Umowa zostanie zawarta w wyniku wyboru oferty przez Zamawiającego.

#### II.2.1. Nazwa nadana zamówieniu przez Zamawiającego:

- Roboty budowlane

**Tytuł projektu: „Poprawa efektywności energetycznej zakładu produkcyjnego przedsiębiorstwa Adamus w Głuszynie”**

#### II.2.2. Określenie przedmiotu zamówienia:

- Roboty budowlane

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia znajduje się w **załączniku nr 1** do zapytania ofertowego

### Inne postanowienia:

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków w Wielkopolskim Regionalnym Programie Operacyjnym na lata 2014-2020.

#### II.2.3 Warunki

1. Dopuszcza się możliwość złożenia oferty częściowej.
2. Nie dopuszcza się możliwości złożenia oferty wariantowej.
3. Oferent może złożyć jedną ofertę.
4. Termin związania ofertą: 90 dni.

#### II.3. Miejsce i termin składania ofert:

1. Termin składania ofert: 14.03.2019

2. Miejsce składania ofert pisemnych

Ofertę należy złożyć pod adresem: Głuszyna 61, 63-522 Kraszewice

3. Miejsce składania ofert w formie elektronicznej: Oferty w wersji elektronicznej należy wysyłać na adres e-mail osoby wskazanej do kontaktu: [biuro@palety-adamus.eu](mailto:biuro@palety-adamus.eu)

4. **Sposób przygotowania oferty:**

##### a) Forma pisemna

Ofertę sporządzoną w języku polskim, należy umieścić w zamkniętej kopercie opisanej: Nazwa i adres Zamawiającego, nazwa i adres oferenta, napis: „roboty budowlane”.

##### b) Forma elektroniczna

Ofertą w formie elektronicznej jest oferta złożona za pośrednictwem poczty elektronicznej. Oferta elektroniczna winna być przygotowana tak jak oferta składana w formie pisemnej - skany podpisanych dokumentów należy przesłać na adres mailowy Zamawiającego wskazany do kontaktów w sprawie procedury zamówienia. W tytule maila powinna znaleźć się informacja o tym, że mail zawiera ofertę na niniejsze zapytanie ofertowe.

5. **Kompletna oferta musi zawierać:**

- Formularz oferty napisany na podstawie wzoru stanowiącego załącznik nr 2 do zapytania ofertowego
- Podpisane Oświadczenie stanowiące załącznik nr 3 do zapytania ofertowego
- Stosowne pełnomocnictwo – w przypadku gdy ofertę podpisuje pełnomocnik
- W przypadku wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia, dokument ustanawiający pełnomocnika do reprezentowania ich w postępowaniu o udzielenie zamówienia albo reprezentowania w postępowaniu i zawarcia umowy w sprawie zapytania ofertowego,

6. Oferty należy złożyć w ciągu 14 dni kalendarzowych od daty upublicznienia zapytania przez Zamawiającego, przy czym termin 14 dni kalendarzowych biegnie od dnia następnego po dniu upublicznienia zapytania ofertowego i kończy się z upływem ostatniego dnia.

7. Oferta na wykonanie zadań powinna zawierać co najmniej:

- a. Cenę
- b. opis przedmiotu zapytania ofertowego
- c. czas realizacji
- d. oferta sporządzona w języku polskim

8. W przypadku, gdy złożone przez Oferenta dokumenty, oświadczenia dotyczące warunków udziału w postępowaniu zawierają informacje w innych walutach niż określono w niniejszym zapytaniu, Zamawiający jako kurs przeliczeniowy waluty przyjmie kurs NBP z dnia publikacji ogłoszenia o zamówieniu. Jeżeli w dniu publikacji ogłoszenia o zamówieniu nie będzie opublikowany średni kurs walut przez NBP Zamawiający przyjmie kurs przeliczeniowy z ostatniej opublikowanej tabeli kursów NBP przed dniem publikacji ogłoszenia o zamówieniu.
9. Koszt przygotowania i dostarczenia oferty pokrywa Oferent.
10. Oferty, jakie wpłyną po terminie, zostaną zwrócone do Oferentów bez ich oceny, jako nieważne.

#### II.4. Tryb rozpatrzenia ofert:

1. Oferty przedłożone w terminie zostaną przeanalizowane przez Zamawiającego w terminie 2 dni roboczych od daty złożenia ofert.
2. Zamawiający w trakcie analizy ofert może wystąpić do Oferenta o dodatkowe wyjaśnienia lub uzupełnienia, jeśli zawarte w ofercie informacje nie pozwolą na obiektywną ocenę oferty.
3. Dla odpowiedzi związanych z wyjaśnieniem oferty, przyjmuje się 2 dni robocze od dnia dostarczenia przez Zamawiającego zapytania/prośby o wyjaśnienie.
4. Po dokonaniu analizy ofert oraz rozpatrzeniu – zgodnie z zasadą konkurencyjności – przedłożonych ofert, Zamawiający poinformuje mailowo Oferentów o wyborze najkorzystniejszej oferty lub poprzez zamieszczenie na swojej stronie internetowej wyniku wyboru oferenta wskazując ofertę, która została wybrana.

#### II.5. Kryteria oceny ofert:

1. W toku dokonywania badania i oceny ofert Zamawiający może żądać udzielenia przez Oferenta wyjaśnień treści złożonych przez niego ofert.
2. Zamawiający będzie oceniał oferty, które nie podlegają odrzuceniu, według następujących kryteriów:

- a) Cena – Ceny ofert netto (waga 60 %) będą obliczone zgodnie z poniższym wzorem.

$$C = \frac{C_{\min}}{C_{\text{of}}} \times 60$$

gdzie:

C – oznacza ilość punktów uzyskanych w kryterium „cena oferty netto” (z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku)

$C_{\min}$  – oznacza łączną cenę netto najtańszej z ofert.

$C_{\text{of}}$  – oznacza łączną cenę netto ocenianej oferty.

- b) Gwarancja – (waga 30%) będą obliczone zgodnie z poniższym wzorem:

$$G = \frac{G_{\text{of}}}{G_{\max}} \times 30$$

gdzie:

G – oznacza ilość punktów uzyskanych w kryterium „Gwarancja” (z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku)

$G_{\text{of}}$  – okres gwarancji robót w ofercie ocenianej

$G_{\max}$  – najdłuższy okres gwarancji robót spośród ofert ocenianych

c) Termin realizacji – (waga 10%) obliczony zgodnie z poniższym:

$$D = \frac{D_{\min}}{D_{\text{of}}} \times 10$$

Gdzie:

D – ocena punktowa za oceniane kryterium termin realizacji wyrażony w tygodniach

$D_{\min}$  – najkrótszy termin realizacji spośród wszystkich ocenianych ofert

$D_{\text{of}}$  – termin realizacji podany w badanej ofercie

3. Do oceny będą brane pod uwagę ceny oferty netto
4. Za najkorzystniejszą zostanie uznana oferta, która uzyska najwyższą liczbę punktów.

### SEKCJA III: INFORMACJE DODATKOWE

#### III.1. Inne istotne postanowienia

Jeżeli cena oferty wyda się rażąco niska w stosunku do przedmiotu zamówienia i budzić będzie wątpliwości Zamawiającego co do możliwości wykonania przedmiotu zamówienia zgodnie z wymaganiami określonymi przez Zamawiającego lub wynikającego z odrębnych przepisów, w szczególności jest niższa o 30% od wartości zamówienia lub średniej arytmetycznej cen wszystkich ofert, Zamawiający zwróci się o udzielenie wyjaśnień w określonym terminie dotyczących elementów oferty mających wpływ na wysokość ceny. Obowiązek wykazania, że oferta nie zawiera rażąco niskiej ceny, spoczywa na Wykonawcy.

Zamawiający oceniając wyjaśnienia, bierze pod uwagę obiektywne czynniki, w szczególności oszczędność metody wykonania zamówienia, wybrane rozwiązania techniczne, wyjątkowo sprzyjające warunki wykonania zamówienia dostępne dla Wykonawcy, oryginalność projektu wykonawcy oraz wpływ pomocy publicznej udzielonej na podstawie odrębnych przepisów. Zamawiający odrzuca ofertę wykonawcy, który nie złożył wyjaśnień lub jeżeli dokonana ocena wyjaśnień wraz z dostarczonymi dowodami potwierdza, że oferta zawiera rażąco niską cenę w stosunku do przedmiotu zamówienia.

Niniejsze zapytanie oraz określone w nim warunki mogą być przez Zamawiającego zmienione lub odwołane.

Zamawiający informuje, że w przypadku nie otrzymania minimum 1 ważnej oferty w terminie określonym w pkt. II.3 niniejszego zapytania ofertowego, Zamawiający dokonuje wyboru dowolnego Wykonawcy, który spełnia wszystkie kryteria i warunki określone w zapytaniu ofertowym.

Zamawiający po wyborze najkorzystniejszej oferty niezwłocznie powiadomi o tym fakcie Wykonawców poprzez zamieszczenie informacji na odpowiedniej stronie internetowej.

Zamawiający informuje, iż obok formy pisemnej dopuszcza porozumiewanie się z Wykonawcami za pomocą poczty elektronicznej.

Zamawiający zastrzega sobie prawo anulowania zapytania ofertowego bez podawania przyczyn.

### III.2. Finansowanie projektu:

Zamawiający informuje, że projekt zamierza realizować z wykorzystaniem funduszy Unii Europejskiej w ramach Wielkopolskiego Regionalnego Programu Operacyjnego na lata 2014-2020.

Wszelka korespondencja w formie pisemnej związana z przygotowaniem i złożeniem ofert musi być doręczona do Zamawiającego na adres: Głuszyna 61, 63-522 Kraszewice lub drogą elektroniczną na adres email [biuro@palety-adamus.eu](mailto:biuro@palety-adamus.eu). Zamawiający nie jest zobligowany do prowadzenia postępowania według ustawy o zamówieniach publicznych.

Treść zapytania jest dostępna na stronie internetowej <http://www.palety-adamus.eu/>

Pytania techniczne należy kierować do Andrzeja Adamusa na adres Głuszyna 61

63-522 Kraszewice lub telefonicznie pod nr 604 892 061. Na pytania techniczne Zamawiający będzie udzielał odpowiedzi, pod warunkiem, że pytania wpłyną nie później niż na 2 dni przed datą ostateczną złożenia ofert.

**W sprawach formalnych należy kontaktować się z Andrzejem Adamusem – pod numerem telefonu tel. 604 892 061 (w godz. 8:00-14:00)**

Jeżeli odpowiedzi na pytania lub zgłoszone problemy będą wiązały się ze zmianą warunków zamówienia, wszyscy uczestnicy zapytania zostaną powiadomieni o zmianach.

### III.3. Termin i miejsce wykonania zamówienia

Termin realizacji maksymalny: 15 tygodni od podpisania umowy

Miejsce realizacji: Głuszyna 61, 63-522 Kraszewice

### III.4. Istotne dla stron postanowienia umowy

1. Zamawiający dopuszcza zmianę umowy w formie aneksu w przypadku:
  - a) gdy ze strony Instytucji Pośredniczącej pojawi się konieczność zmiany sposobu wykonania zamówienia przez Oferenta,
  - b) istotnych zmian w zakresie przedmiotu i sposobu realizacji Umowy niespowodowanych działaniem lub zaniechaniem którejkolwiek ze Stron Umowy,
  - c) Zamawiający dopuszcza wprowadzenie zmian w przypadku wystąpienia siły wyższej, co uniemożliwia wykonanie przedmiotu umowy zgodnie z SZ. Przez siłę wyższą rozumie się zdarzenie, którego strony nie mogły przewidzieć, któremu nie mogły zapobiec ani przeciwdziałać, a które uniemożliwia stronom wykonanie w części lub w całości ich zobowiązań, w szczególności: wojna, działania wojenne, działania wrogów zewnętrznych; terrorizm, rewolucję, przewrót wojskowy lub cywilny, wojnę domową; skutki zastosowania amunicji wojskowej, materiałów wybuchowych, skażenie radioaktywne, z wyjątkiem tych, które mogą być spowodowane użyciem ich przez Oferenta; klęski żywiołowe, jak huragany, powódzie, trzęsienie ziemi; bunty, niepokoje, strajki, okupacje budowy przez osoby inne niż pracownicy Oferenta; inne wydarzenia losowe.

### SEKCJA IV: Załączniki

1. Załącznik nr 1 Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia
2. Załącznik nr 1a Audyt energetyczny
3. Załącznik Nr 2 Formularz oferty
4. Załącznik Nr 3 Oświadczenie o braku powiązań pomiędzy podmiotami współpracującymi

## Załącznik nr 1 Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

### SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

**Przedmiotem zamówienia jest wykonanie prac budowlanych**

**Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia (minimalne parametry):**

**1. Modernizacja przegrody Ściana zewnętrzna - suszarnia 3**

Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą, gruntowanie emulsją, przyklejenie płyt styropianowych, przymocowanie za pomocą dybli plastikowych, przyklejenie warstwy siatki, wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z tynku cienkowarstwowego.

Ocieplenie ościeży drzwi i okien.

Rozpatruje się warianty różniące się grubością izolacji warstwy termicznej:

Wariant 1- o grubości warstwy, przy której spełnione będzie wymaganie wielkości oporu cieplnego  $R \geq 6,25 \text{ (m}^2 \cdot \text{K)/W}$

Wariant 1.1 o grubości warstwy izolacji o 5 cm większej niż w wariantie pierwszym

**2. Modernizacja przegrody Ściana zewnętrzna - suszarnia 1,2**

Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą, gruntowanie emulsją, przyklejenie płyt styropianowych, przymocowanie za pomocą dybli plastikowych, przyklejenie warstwy siatki, wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z tynku cienkowarstwowego.

Ocieplenie ościeży drzwi i okien.

Rozpatruje się warianty różniące się grubością izolacji warstwy termicznej:

Wariant 1- o grubości warstwy, przy której spełnione będzie wymaganie wielkości oporu cieplnego  $R \geq 6,25 \text{ (m}^2 \cdot \text{K)/W}$

Wariant 1.1 o grubości warstwy izolacji o 5 cm większej niż w wariantie pierwszym

**3. Zamiana 'Wentylacja mechaniczna nawiewno-wywiewna' na 'Wentylacja z odzyskiem'**

Modernizacja polegająca na zastosowaniu w pomieszczeniach suszarni palet oraz elementów drewnianych wentylacji nawiewno wywiewnej z odzyskiem ciepła. Wykonanie kompleksowej instalacji wraz z zastosowaniem automatyki sterującej pracą suszarni.

Minimalny strumień powietrza wentylacyjnego V: 20682,04/20682,04 m<sup>3</sup>/h

**4. Modernizacja przegrody Strop wewnętrzny - suszarnia 3**

Wykonanie ocieplenia przegrody poprzez ułożenie warstwy termoizolacyjnej z wełny mineralnej. Zabezpieczenie warstwy termoizolacji przed wpływem czynników zewnętrznych.

Rozpatruje się warianty różniące się grubością izolacji warstwy termicznej:

Wariant 1- o grubości warstwy, przy której spełnione będzie wymaganie wielkości oporu cieplnego  $R \geq 7,65 \text{ (m}^2 \cdot \text{K)/W}$

Wariant 1.1 o grubości warstwy izolacji o 5 cm większej niż w wariantie pierwszym

**5. Modernizacja przegrody Strop wewnętrzny - suszarnia 1,2**

Wykonanie ocieplenia przegrody poprzez ułożenie warstwy termoizolacyjnej ze styropianu. Zabezpieczenie warstwy termoizolacji przed wpływem czynników zewnętrznych.

Rozpatruje się warianty różniące się grubością izolacji warstwy termicznej:

Wariant 1- o grubości warstwy, przy której spełnione będzie wymaganie wielkości oporu cieplnego  $R \geq 7,65 \text{ (m}^2 \cdot \text{K)/W}$

Wariant 1.1 o grubości warstwy izolacji o 5 cm większej niż w wariantie pierwszym

**6. Modernizacja przegrody Ściana zewnętrzna - hala produkcyjna + szatnie**

Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą, gruntowanie emulsją, przyklejenie płyt styropianowych, przymocowanie za pomocą dybli plastikowych, przyklejenie warstwy siatki, wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z tynku cienkowarstwowego.

Ocieplenie ościeży drzwi i okien.

Rozpatruje się warianty różniące się grubością izolacji warstwy termicznej:



Wariant 1- o grubości warstwy, przy której spełnione będzie wymaganie wielkości oporu cieplnego  $R \geq 6,00 \text{ (m}^2 \cdot \text{K)/W}$

Wariant 1.1 o grubości warstwy izolacji o 5 cm większej niż w wariantcie pierwszym

#### **7. Modernizacja przegrody Strop wewnętrzny – zbijalnia**

Wykonanie ocieplenia przegrody poprzez ułożenie warstwy termoizolacyjnej z płyt styropianowych. Zabezpieczenie warstwy termoizolacji przed wpływem czynników zewnętrznych.

Rozpatruje się warianty różniące się grubością izolacji warstwy termicznej:

Wariant 1- o grubości warstwy, przy której spełnione będzie wymaganie wielkości oporu cieplnego  $R \geq 7,10 \text{ (m}^2 \cdot \text{K)/W}$

Wariant 1.1 o grubości warstwy izolacji o 5 cm większej niż w wariantcie pierwszym

#### **8. Modernizacja przegrody Brama - suszarnia 1,2 Zamiana współczynnika przenikania U**

Minimalny strumień powietrza wentylacyjnego V: 20682,04/20682,04 m<sup>3</sup>/h Powierzchnia całkowita okien lub drzwi przed modernizacją: 26,37m<sup>2</sup>

Powierzchnia całkowita okien lub drzwi po modernizacji: 26,37m<sup>2</sup>

Powierzchnia całkowita okien lub drzwi do wyliczeń nakładów: 26,37m<sup>2</sup>

Stopień wyeksponowania budynku na działanie wiatru: Brak osłonięcia  $c_r = 1,2$ ,  $c_w = 1,00$

Stan istniejący: --- Stopniodni: 15184,90 dzień•K/rok,  $t_{wo} = 70,00^\circ\text{C}$   $t_{zo} = -18,00^\circ\text{C}$

#### **9. Modernizacja przegrody Brama - suszarnia 3 Zamiana współczynnika przenikania U**

Minimalny strumień powietrza wentylacyjnego V: 20682,04/20682,04 m<sup>3</sup>/h Powierzchnia całkowita okien lub drzwi przed modernizacją: 31,60m<sup>2</sup>

Powierzchnia całkowita okien lub drzwi po modernizacji: 31,60m<sup>2</sup>

Powierzchnia całkowita okien lub drzwi do wyliczeń nakładów: 31,60m<sup>2</sup>

Stopień wyeksponowania budynku na działanie wiatru: Brak osłonięcia  $c_r = 1,2$ ,  $c_w = 1,00$

Stan istniejący: --- Stopniodni: 15184,90 dzień•K/rok,  $t_{wo} = 70,00^\circ\text{C}$   $t_{zo} = -18,00^\circ\text{C}$

#### **10. Modernizacja przegrody Brama - hala produkcyjna + szatnie 'Wentylacja grawitacyjna'**

Minimalny strumień powietrza wentylacyjnego V: 1099,84 m<sup>3</sup>/h

Powierzchnia całkowita okien lub drzwi przed modernizacją: 27,89m<sup>2</sup>

Powierzchnia całkowita okien lub drzwi po modernizacji: 27,89m<sup>2</sup>

Powierzchnia całkowita okien lub drzwi do wyliczeń nakładów: 27,89m<sup>2</sup>

Stopień wyeksponowania budynku na działanie wiatru: Brak osłonięcia  $c_r = 1,2$ ,  $c_w = 1,00$

Stan istniejący: Stolarka bardzo nieszczelna ( $a > 4$ ) Stopniodni: 2018,90 dzień•K/rok,  $t_{wo} = 12,00^\circ\text{C}$   $t_{zo} = -18,00^\circ\text{C}$

#### **11. Modernizacja przegrody Drzwi zewnętrzne - suszarnia 1,2 Zamiana współczynnika przenikania U**

Minimalny strumień powietrza wentylacyjnego V: 20682,04/20682,04 m<sup>3</sup>/h Powierzchnia całkowita okien lub drzwi przed modernizacją: 2,10m<sup>2</sup>

Powierzchnia całkowita okien lub drzwi po modernizacji: 2,10m<sup>2</sup>

Powierzchnia całkowita okien lub drzwi do wyliczeń nakładów: 2,10m<sup>2</sup>

Stopień wyeksponowania budynku na działanie wiatru: Brak osłonięcia  $c_r = 1,2$ ,  $c_w = 1,00$

Stan istniejący: --- Stopniodni: 15184,90 dzień•K/rok,  $t_{wo} = 70,00^\circ\text{C}$   $t_{zo} = -18,00^\circ\text{C}$

#### **12. Modernizacja przegrody Okno zewnętrzne - hala produkcyjna + szatnie 'Wentylacja grawitacyjna'**

Minimalny strumień powietrza wentylacyjnego V: 717,45 m<sup>3</sup>/h

Powierzchnia całkowita okien lub drzwi przed modernizacją: 18,19m<sup>2</sup>

Powierzchnia całkowita okien lub drzwi po modernizacji: 18,19m<sup>2</sup>

Powierzchnia całkowita okien lub drzwi do wyliczeń nakładów: 18,19m<sup>2</sup>

Stopień wyeksponowania budynku na działanie wiatru: Brak osłonięcia  $c_r = 1,2$ ,  $c_w = 1,00$

Stan istniejący: Stolarka bardzo nieszczelna ( $a > 4$ ) Stopniodni: 2018,90 dzień•K/rok,  $t_{wo} = 12,00^\circ\text{C}$   $t_{zo} = -18,00^\circ\text{C}$



**13. Modernizacja przegrody Brama - zbijalnia 'Wentylacja grawitacyjna'**

Minimalny strumień powietrza wentylacyjnego V: 488,02 m<sup>3</sup>/h

Powierzchnia całkowita okien lub drzwi przed modernizacją: 18,19m<sup>2</sup>

Powierzchnia całkowita okien lub drzwi po modernizacji: 18,19m<sup>2</sup>

Powierzchnia całkowita okien lub drzwi do wyliczeń nakładów: 18,19m<sup>2</sup>

Stopień wyeksponowania budynku na działanie wiatru: Brak osłonięcia cr = 1,2 ,cw = 1,00

Stan istniejący: Stolarka bardzo nieszczelna ( a > 4 ) Stopniodni: 2018,90 dzień•K/rok, t<sub>wo</sub>= 12,00°C t<sub>zo</sub>= -18,00°C

**14. Modernizacja przegrody Drzwi zewnętrzne - hala produkcyjna + szatnie 'Wentylacja grawitacyjna'**

Minimalny strumień powietrza wentylacyjnego V: 131,28 m<sup>3</sup>/h

Powierzchnia całkowita okien lub drzwi przed modernizacją: 3,33m<sup>2</sup>

Powierzchnia całkowita okien lub drzwi po modernizacji: 3,33m<sup>2</sup>

Powierzchnia całkowita okien lub drzwi do wyliczeń nakładów: 3,33m<sup>2</sup>

Stopień wyeksponowania budynku na działanie wiatru: Brak osłonięcia cr = 1,2 ,cw = 1,00

Stan istniejący: Stolarka bardzo nieszczelna ( a > 4 ) Stopniodni: 2018,90 dzień•K/rok, t<sub>wo</sub>= 12,00°C t<sub>zo</sub>= -18,00°C

**15. Modernizacja przegrody Strop wewnętrzny - hala produkcyjna + szatnie**

Wykonanie Ocieplenia przegrody poprzez ułożenie warstwy termoizolacyjnej z płyt warstwowych. Zabezpieczenie warstwy termoizolacji przed wpływem czynników zewnętrznych.

Rozpatruje się warianty różniące się grubością izolacji warstwy termicznej:

Wariant 1- o grubości warstwy, przy której spełnione będzie wymaganie wielkości oporu cieplnego  $R \geq 7,06(m^2 \cdot K)/W$

Wariant 1.1 o grubości warstwy izolacji o 5 cm większej niż w wariantcie pierwszym

**16. Modernizacja przegrody Drzwi zewnętrzne - zbijalnia 'Wentylacja grawitacyjna'**

Minimalny strumień powietrza wentylacyjnego V: 182,54 m<sup>3</sup>/h

Powierzchnia całkowita okien lub drzwi przed modernizacją: 6,80m<sup>2</sup>

Powierzchnia całkowita okien lub drzwi po modernizacji: 6,80m<sup>2</sup>

Powierzchnia całkowita okien lub drzwi do wyliczeń nakładów: 6,80m<sup>2</sup>

Stopień wyeksponowania budynku na działanie wiatru: Brak osłonięcia cr = 1,2 ,cw = 1,00

Stan istniejący: Stolarka bardzo nieszczelna ( a > 4 ) Stopniodni: 2018,90 dzień•K/rok, t<sub>wo</sub>= 12,00°C t<sub>zo</sub>= -18,00°C

**17. Modernizacja oświetlenia**

Modernizacja oświetlenia polegać będzie na wymianie dotychczasowych opraw oświetleniowych wyposażonych w tradycyjne źródła światła na oprawy wyposażone w energooszczędne źródła światła typu LED przy zachowaniu dotychczasowego natężenia oświetlenia.

Ilość – 1 szt.

Nazwy własne materiałów podane w projekcie budowlanym mają jedynie charakter poglądowy i dopuszcza się złożenie oferty z materiałami o równoważnych parametrach i właściwościach.

## Załącznik nr 2 Formularz oferty

.....  
.....  
.....  
.....  
(nazwa i adres Oferenta)

.....  
(miejsowość i data)

### FORMULARZ OFERTY

**Składając ofertę w postępowaniu o udzielenie zamówienia prowadzonym w trybie zapytania ofertowego zgodnie z zasadą konkurencyjności. Sposób ponoszenia wydatków zgodnie z zasadą uczciwej konkurencji.**

my niżej podpisani:

.....  
.....  
działając w imieniu i na rzecz:

.....  
.....  
(nazwa (firma) dokładny adres Oferenta/Oferentów); w przypadku składania oferty przez podmioty występujące wspólnie podać nazwy (firmy) i dokładne adresy wszystkich podmiotów składających wspólną ofertę)

1. **SKŁADAMY OFERTĘ** na wykonanie przedmiotu zamówienia zgodnie ze Specyfikacją Zamówienia i oświadczamy, że wykonamy go na warunkach w niej określonych tj. zgodnie z kosztorysem.
2. **OŚWIADCZAMY**, że naszym pełnomocnikiem dla potrzeb niniejszego zamówienia jest:

.....  
.....  
(wypełniają jedynie przedsiębiorcy składający wspólną ofertę)

3. **OFERUJEMY** realizację całego przedmiotu zamówienia zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia

za łączną CENĘ NETTO ..... zł (słownie: ..... złotych).

- 1) Cena netto za modernizację przegrody Ściana zewnętrzna – suszarnia 3

to.....

- 2) Cena netto za modernizację przegrody Ściana zewnętrzna – suszarnia 1,2

to.....

- 3) Cena netto za zmianę 'Wentylacja mechaniczna nawiewowo-wywiewna' na 'Wentylacja

z odzyskiem' to.....

- 4) Cena netto za modernizację przegrody Strop wewnętrzny – suszarnia 3

to.....

- 5) Cena netto za modernizację przegrody Strop wewnętrzny – suszarnia 1,2

to.....

- 6) Cena netto za modernizację przegrody Ściana zewnętrzna – hala produkcyjna + szatnie  
to.....
  - 7) Cena netto za modernizację przegrody Strop wewnętrzny – zbijalnia  
to.....
  - 8) Cena netto za modernizację przegrody Brama – suszarnia 1,2 zmiana współczynnika  
przenikania U to.....
  - 9) Cena netto za modernizację przegrody Brama – suszarnia 3 zmiana współczynnika  
przenikania U to.....
  - 10) Cena netto za modernizację przegrody Brama – hala produkcyjna + szatnie ‘Wentylacja  
grawitacyjna’ to.....
  - 11) Cena netto za modernizację przegrody Drzwi zewnętrzne – suszarnia 1,2 zmiana  
współczynnika przenikania U to.....
  - 12) Cena netto za modernizację przegrody Okno zewnętrzne – hala produkcyjna + szatnie  
‘Wentylacja grawitacyjna’ to.....
  - 13) Cena netto za modernizację przegrody Brama – zbijalnia ‘Wentylacja grawitacyjna’  
to.....
  - 14) Cena netto za modernizację przegrody Drzwi zewnętrzna – hala produkcyjna + suszarnia  
‘Wentylacja grawitacyjna’ to.....
  - 15) Cena netto za modernizację przegrody Strop wewnętrzny – hala produkcyjna + szatnie  
to.....
  - 16) Cena netto za modernizację przegrody Drzwi zewnętrzne – zbijalnia ‘wentylacja  
grawitacyjna’ to.....
  - 17) Cena netto modernizację oświetlenia to.....
4. **PROPONOWANY** przez nas okres gwarancji to .....
  5. **PROPONOWANY** przez nas termin realizacji to ..... tygodni od podpisania umowy.
  6. **OŚWIADCZAMY**, że zapoznaliśmy się ze Specyfikacją Zamówienia i nie wnosimy do niej zastrzeżeń oraz przyjmujemy warunki w niej zawarte, określonymi w Specyfikacji Zamówienia i zobowiązujemy się, w przypadku wyboru naszej oferty, do zawarcia umowy zgodnej z niniejszą ofertą, w miejscu i terminie wskazanym przez Zamawiającego oraz na warunkach określonych w Specyfikacji Zamówienia.
  7. **UWAŻAMY SIĘ** za związanych niniejszą ofertą przez czas wskazany w Specyfikacji Zamówienia, tj. przez okres 90 dni od upływu terminu składania ofert.
  8. **OŚWIADCZAMY**, że niniejsza oferta jest jawna, za wyjątkiem informacji zawartych na stronach .....\*, które stanowią tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów ustawy o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji i jako takie nie mogą być ogólnodostępne.

9. Umowa zostaje zawarta w wyniku przyjęcia oferty przez Zamawiającego. Umowa zostaje zawarta pod warunkiem zawieszającym uzyskania przez Zamawiającego dofinansowania niniejszego projektu na podstawie stosownej umowy.
10. **WSZELKĄ KORESPONDENCJĘ** w sprawie niniejszego postępowania należy kierować do:

Imię i nazwisko .....

Adres: .....

Telefon: .....

Fax: .....

Adres e-mail: .....

11. **OFERTĘ** niniejszą składamy na \_\_\_\_\_ kolejno ponumerowanych stronach, oraz dołączamy do niej następujące oświadczenia i dokumenty:

1).....

2).....

3).....

4).....

\_\_\_\_\_, dnia \_\_ \_\_ ..... roku

\_\_\_\_\_  
(pieczęć i podpis Oferenta)

\*Niepotrzebne skreślić

### Załącznik nr 3 Oświadczenie o braku powiązań pomiędzy podmiotami współpracującymi

.....  
*Pieczętka Oferenta*

.....  
*Miejscowość, data*

#### **Oświadczenie o braku powiązania pomiędzy podmiotami współpracującymi**

Oświadczam, iż podmiot składający ofertę nie jest powiązany osobowo lub kapitałowo z Zamawiającym. nie jest powiązany osobowo lub kapitałowo z Zamawiającym. Przez powiązania kapitałowe lub osobowe rozumie się wzajemne powiązania między Zamawiającym lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu Zamawiającego lub osobami wykonującymi w imieniu Zamawiającego czynności związane z przygotowaniem i przeprowadzeniem procedury wyboru wykonawcy a wykonawcą, polegające w szczególności na:

- a) uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej,
- b) posiadaniu co najmniej 10 % udziałów lub akcji,
- c) pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika,
- d) pozostawaniu w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej, pokrewieństwa drugiego stopnia lub powinowactwa drugiego stopnia w linii bocznej lub w stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli,
- e) powiązaniu z tytułu pozostawania z wykonawcą w takim stosunku prawnym lub faktycznym, że mogło to budzić uzasadnione wątpliwości co do bezstronności tych osób,
- f) pozostawaniu, przed upływem 3 lat od dnia wszczęcia postępowania o udzielenie zamówienia w stosunku pracy lub zlecenia z wykonawcą lub były członkami organów zarządzających lub organów nadzorczych wykonawców ubiegających się o udzielenie zamówienia.

Pomiędzy Zamawiającym a Oferentem nie istnieją wymienione powyżej powiązania.

.....  
Podpis