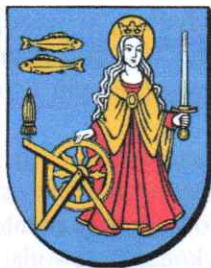


Siekierczyn, dnia 6 czerwca 2018 r.

Ozn.sprawy: ZO.3.2.2018



Zamawiający

**Gmina Siekierczyn
59-818 Siekierczyn 271**

Strona internetowa

<http://www.siekierczyn.pl>

Adres poczty elektronicznej ug@siekierczyn.pl

Numer telefonu/faksu: 75 722 17 78, 75 722 17 50

Zapytanie ofertowe

Gmina Siekierczyn zaprasza do składania ofert na realizację zadania pn.

**„Wykonanie nowej instalacji elektrycznej wraz z remontem wewnętrznej klatki schodowej
oraz przemurowanie kominów dymnych w budynku komunalnym położonym w Zarębie
przy ul. Bazaltowej 6”**

I. TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO

1. Postępowanie prowadzone - z wyłączeniem przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017 r. poz. 1579, ze zm.) – podstawa art. 4 pkt 8.
2. Od niniejszego zapytania i rozstrzygnięcia nie przysługuje odwołanie.

II. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest „Wykonanie nowej instalacji elektrycznej wraz z remontem wewnętrznej klatki schodowej oraz przemurowanie kominów dymnych w budynku komunalnym położonym w Zarębie przy ul. Bazaltowej 6”

Zamawiający podzielił niniejsze zamówienie na trzy części:

- | | |
|-----------------------------|---|
| CZĘŚĆ I ZAMÓWIENIA | - wykonanie nowej instalacji elektrycznej |
| CZĘŚĆ II ZAMÓWIENIA | - remont wewnętrznej klatki schodowej |
| CZĘŚĆ III ZAMÓWIENIA | - przemurowanie kominów dymnych |

CZĘŚĆ I ZAMÓWIENIA – wykonanie nowej instalacji elektrycznej

- 1) Wymiana wewnętrznej instalacji elektrycznej znajdującej się na klatce schodowej w budynku komunalnym położonym w Zarębie przy ul. Bazaltowej 6, tj.:
 - a. demontaż starego osprzętu i opraw oświetleniowych,
 - b. montaż instalacji przewodów podtynkowych,
 - c. montaż osprzętu i opraw oświetleniowych,
 - d. przeniesienie liczników pomiarowych energii elektrycznej z piętra na parter budynku,
 - e. wykonanie pomiarów rezystancji izolacji instalacji elektrycznej,

Zasilanie budynku w energię elektryczną odbywa się z istniejącego przyłącza. Do zasilania budynku ze złącza ZK1A należy ułożyć wewnętrzną linię zasilającą kablem YKY 5x25 mm² do wyłącznika głównego budynku (kabel prowadzić w bruzdzie ściennej po elewacji budynku), a następnie do poszczególnych układów pomiarowych. Schemat rozdzielnic głównej pokazano w części rysunkowej. Dla obwodu administracyjnego oraz poszczególnych mieszkań zawarte są umowy przesyłu i sprzedaży energii elektrycznej.

Instalacja odbiorcza - Instalację wykonać jako podtynkową we wszystkich pomieszczeniach obiektu. Główne ciągi przewodów na korytarzach układać we wspólnych bruzdach. Rozmieszczenie osprzętu i opraw oświetleniowych pokazano w części rysunkowej. Wyłączniki oświetleniowe należy montować na wysokości 1,4 m od strony klamek drzwiowych. Obwody zamknięte należy wykonać przewodami YDY 3x1,5 mm².

Instalacja połączeń wyrównawczych - z głównej magistrali uziemiającej zostaną wyprowadzone połączenia wyrównawcze główne wykonane przewodami LY 25 mm². Szyna PEN rozdzielnic głównej zostanie połączona z główną magistralą uziemiającą przewodem LY 25 mm².

Ochrona przeciwpożarowa - należy wykonać środek ochrony przed porażeniem elektrycznym - SZYBKIE WYŁĄCZENIE. Instalacje elektryczne należy wykonać zgodnie z Polską Normą N SEP-E-002 „Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych”. Przewody neutralne oraz ochronne na całej długości powinny różnić się od przewodów fazowych kolorem opłotu lub izolacji ta w liniach zasilających, jak również w instalacji odbiorczej oświetleniowej i siłowej. Przewód ochronny w całej instalacji nie może posiadać żadnych zabezpieczeń ani wyłączników. Przy wykonaniu szybkiego wyłączenia wszystkie części metalowe jak: konstrukcje stalowe, kołki ochronne gniazd wtyczkowych i osprzęt żeliwny lub blaszany należy połączyć metalicznie z przewodem ochronnym. Wszystkie połączenia przewodu ochronnego i neutralnego wykonać w sposób zapewniający pewność zestyku.

Ochrona przeciwprzepięciowa - zgodnie z PN-IEC60365 jako ochronę przed przepięciami zaprojektowany został system ochronników:

- a klasy B (do 1,5 kV) – rozdzielnica główna
- b klasy C (do 1,3 kV) – rozdzielnica główna.

Nazwy i kody określone we wspólnym Słowniku zamówień (CPV):

- 45310000-3 – roboty instalacyjne elektryczne,

Wymagany okres gwarancji na wykonanie roboty wynosi 36 miesięcy od dnia odebrania przez zamawiającego robót budowlanych i podpisania (bez uwag) protokołu końcowego.

CZĘŚĆ II ZAMÓWIENIA – remont wewnętrznej klatki schodowej

2) Przetarcie istniejących tynków na ścianach klatki schodowej oraz sufitach, gruntowanie i malowanie. Zakres prac obejmuje:

- a. skucie głuchych tynków, oczyszczenie powierzchni i naprawy rys i spękań ścian oraz sufitów,
- b. lokalne odtworzenie tynków,
- c. gruntowanie powierzchni;
- d. wykonanie gładzi cementowych na istniejących tynkach
- e. ponowne gruntowanie i dwukrotne malowanie powierzchni;

Prace przygotowawcze

- a. Oczyszczenie powierzchni ścian z kurzu i zabrudzeń, usunięcie metodą mechaniczną luźnych nawarstwień farb;
- b. Wykonać wzmocnienie powierzchni rozpuszczalnikowym preparatem na bazie

poliakrylanów w rozcieńczalniku organicznym;

Naprawa rys, spękań oraz roboty tynkarskie obejmują:

- a. Wykonanie nowych tynków w koniecznych miejscach,
- b. Konieczną obróbką tynków istniejących.

Powłoki malarskie. Przyjęto następujący system powłok malarskich:

- a. Silikatowy grunt pod farbę silikatową– wzmacnia powierzchnię i ujednolica chłonność podłoża, np. StoPrim Silicat lub równoważny;
- b. Matowa farba dyspersyjna w klasie 1 odporności na szorowanie na mokro wg EN 13 300, np. StoSil Color In lub równoważna.

Minimalne wymagania materiałowe:

- a. wodorozcieńczalna powłoka gruntująca na bazie wodnego szkła potasowego, gęstość 1,1 g/cm³, zawartość części stałych 16 %, np. StoPrim Silicat lub równoważna;
- b. Farba: wewnętrzna farba silikatowa o wysokiej dyfuzyjności, odporność na szorowanie na mokro klasa 2 wg PN-EN 13 300; gęstość 1,5 g/cm³; zawartość części stałych 58 %; odczyn pH - 11-12; połysk - głęboki mat wg PN-EN 13 300; gęstość strumienia dyfuzji pary wodnej V >400 g/(m² d) wg PN-EN ISO 7783-2; wsp. dyfuzji pary wodnej μ - 17 wg PN-EN ISO 7783-2; grubość powłoki- 180 μm wg PN-EN 1062-1. np. StoColor Sil In lub równoważna.

Nazwy i kody określone we wspólnym Słowniku zamówień (CPV):

- 45442100-8 – roboty malarskie,
- 45410000-4 – tynkowanie,
- 45453000-7 - roboty remontowe i renowacyjne,
- 45262522-6 - roboty murarskie.

Wymagany okres gwarancji na wykonanie roboty wynosi 36 miesięcy od dnia odebrania przez zamawiającego robót budowlanych i podpisania (bez uwag) protokołu końcowego.

CZĘŚĆ III ZAMÓWIENIA – przemurowanie kominów dymnych

3) Przemurowanie kominów dymnych:

a. Przewiduje się przemurowanie wszystkich kominów od poziomu podłogi strychu, z odtworzeniem pierwotnej geometrii trzonów oraz czap kominowych. Odtworzenie kominów wykonać z cegły pełnej kl.15 na zaprawie cem-wap. M5, stosując wiązania murarskie typu pierścieniowego. Od poziomu podłogi poddasza kominy należy traktować jako wolnostojące. W odcinkach pochyłych, odchylonych od pionu komina wiązanie cegieł wygląda tak samo jak by to był komin pionowy pochylony w jedną stronę. W miejscach załamania należy zastosować osłony od wewnątrz z blachy stalowej nierdzewnej gr. 1mm, ochraniające powierzchnię kanału przed narzędziami kominiarskimi przy czyszczeniu. Odchylenie przewodów od pionu wynosi 20°, w związku z tym należy zastosować dodatkowe otwory rewizyjne w obrębie odchylenia nad i pod kanałem oraz wbudować w tym miejscu drzwiczki do wyczystek kominowych z blachy ocynkowanej, powlekanej. Niezależnie w kominach, na strychu osadzić drzwiczki do wyczystek z blachy ocynkowanej, powlekanej. Należy odtworzyć pierwotną geometrię czap kominowych, stosując poszerzenie 8 cm oraz kapinosy w postaci nacięć. Wylot z kanałów osłonić nasadkami z blachy nierdzewnej, zapobiegającymi przed wnikaniem wody opadowej i stabilizującymi ciąg kominowy. Kominy tynkować zaprawą tynkarską wapienną marki 1,5 MPa.

- c. wykaz osób, które będą uczestniczyć w wykonywaniu zamówienia, wg załącznika nr 3,
- d. aktualny odpis z właściwego rejestru, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru wystawione nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert.
- e. Kosztorys ofertowy opracowany metodą uproszczoną.

Wyżej wymienione dokumenty stanowią warunek przyjęcia oferty

- 2. Zamawiający wezwie Wykonawców, którzy w określonym terminie nie złożą wymaganych przez Zamawiającego oświadczeń dokumentów lub pełnomocnictw, albo którzy złożą wymagane przez Zamawiającego oświadczenia i dokumenty, zawierające błędy lub którzy złożą wadliwe pełnomocnictwa, do ich złożenia w wyznaczonym terminie, chyba że mimo ich złożenia oferta Wykonawcy podlega odrzuceniu albo konieczne byłoby unieważnienie postępowania.
- 3. Zamawiający wezwie także, w wyznaczonym przez siebie terminie, do złożenia wyjaśnień dotyczących oświadczeń lub dokumentów, potwierdzających spełnienie przez Wykonawcę warunków udziału w postępowaniu.

UWAGA

OFERTY MOŻNA SKŁADAĆ NA POSZCZEGÓLNE CZĘŚCI ZADANIA BĄDŹ NA CAŁOŚĆ

VI INFORMACJE O SPOSOBIE POROZUMIEWANIA SIĘ ZAMAWIAJĄCEGO Z WYKONAWCAMI ORAZ PRZEKAZYWANIA OŚWIADCZEŃ I DOKUMENTÓW.

- 1. W niniejszym postępowaniu wszelkie oświadczenia, wnioski, zawiadomienia oraz informacje przekazywane będą

pisemnie na adres

Gmina Siekierczyn,
59-818 Siekierczyn 271

drogą elektroniczną na adres

zamowieniapubliczne@siekierczyn.pl

- 2. Osoba do kontaktu ze strony Zamawiającego: Anna Trzcńska, tel. 75 722 17 78.

VII. TERMIN ZWIĄZANIA OFERTĄ

Ustala się termin 30 dni związania złożoną ofertą.

VIII. OPIS SPOSOBU PRZYGOTOWYWANIA OFERT

- 1. Wykonawca ponosi wszelkie koszty związane z przygotowaniem i złożeniem oferty.
- 2. Oferta musi być sporządzona w języku polskim, pisemnie oraz podpisana przez osobę upoważnioną

- do składania oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy,
3. Ofertę należy umieścić w zaklejonym, nieprzezroczystym opakowaniu (np. koperta) zaadresowanym i opisanym:

Nadawca:

(dopuszcza się czytelny
odcisk pieczęci)

Adresat: **Gmina Siekierczyn
59-818 Siekierczyn 271**

**Oferta na
„Wykonanie nowej instalacji elektrycznej”**

Nadawca:

(dopuszcza się czytelny
odcisk pieczęci)

Adresat: **Gmina Siekierczyn
59-818 Siekierczyn 271**

**Oferta na
„Remont wewnętrznej klatki schodowej”**

Nadawca:

(dopuszcza się czytelny
odcisk pieczęci)

Adresat: **Gmina Siekierczyn
59-818 Siekierczyn 271**

**Oferta na
„Przemurowanie kominów dymnych”**

IX. MIEJSCE ORAZ TERMIN SKŁADANIA OFERT

Miejsce

**Urząd Gminy Siekierczyn, 59-818 Siekierczyn 271,I
piętro - pokój nr 10 sekretariat**

Termin

do dnia **21 czerwca 2018 r.** do godziny **12:00.**

X. OPIS SPOSOBU OBLICZENIA CENY

1. Cena ofertowa jest ceną ryczałtową
2. W cenie ofertowej należy uwzględnić wszelkie koszty niezbędne do właściwej i zgodnej z przepisami, normami i technologią oraz umową realizację robót (organizację placu budowy, usuwania i utylizacji odpadów powstałych w toku robót, itp.), w tym ryzyko wynagrodzenia ryczałtowego obciążające Wykonawcę i skalkulowany przez Wykonawcę zysk.
3. Sposób zapłaty - jednorazowo w terminie 30 dni.

XI. KRYTERIA OCENY OFERTY

Cena

100% = 100,00 pkt

XII. Informacje dodatkowe

1. Zamawiający nie przewiduje zwrotu kosztów udziału w postępowaniu.
2. Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia postępowania na każdym etapie, w tym także po terminie składania ofert, bez podania przyczyny
3. Zamawiający wymaga od Wykonawcy, którego oferta zostanie wybrana zawarcia umowy wg wzoru stanowiącego załącznik nr 4.
4. Informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty zostanie umieszczona na stronie internetowej Zamawiającego w zakładce zamówienia publiczne poniżej 30000 euro.

XIII. Załączniki:

Załącznik nr 1	Formularz oferty (wykonanie nowej instalacji elektrycznej)
Załącznik nr 1A	Formularz oferty (remont wewnętrznej klatki schodowej)
Załącznik nr 1B	Formularz oferty (przemurowanie kominów dymnych)
Załącznik nr 2	Oświadczenie Wykonawcy
Załącznik nr 3	Wykaz osób, które będą uczestniczyć w wykonywaniu zamówienia
Załącznik nr 4	Wzór umowy
Załącznik nr 5	Przedmiar robót
Załącznik nr 6	Dokumentacja projektowa

Sporządziła:



Wójt Gminy

Janusz Niekrasz

.....
podpis kierownika zamawiającego