

Ogłoszenie nr 591372-N-2019 z dnia 2019-08-29 r.

Starostwo Powiatowe w Gołdapi: Termomodernizacja budynków oświaty Powiatu Gołdapskiego

OGŁOSZENIE O ZAMÓWIENIU - Roboty budowlane

Zamieszczanie ogłoszenia: Zamieszczanie obowiązkowe

Ogłoszenie dotyczy: Zamówienia publicznego

Zamówienie dotyczy projektu lub programu współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej

Tak

Nazwa projektu lub programu

Oś priorytetowa 4- „Efektywność energetyczna”, działanie 4.3- „Kompleksowa modernizacja energetyczna budynków”, Poddziałanie 4.3.1- „Efektywność energetyczna w budynkach publicznych” Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Warmińsko– Mazurskiego na lata 2014-2020 współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego

O zamówienie mogą ubiegać się wyłącznie zakłady pracy chronionej oraz wykonawcy, których działalność, lub działalność ich wyodrębnionych organizacyjnie jednostek, które będą realizowały zamówienie, obejmuje społeczną i zawodową integrację osób będących członkami grup społecznie marginalizowanych

Nie

Należy podać minimalny procentowy wskaźnik zatrudnienia osób należących do jednej lub więcej kategorii, o których mowa w art. 22 ust. 2 ustawy Pzp, nie mniejszy niż 30%, osób zatrudnionych przez zakłady pracy chronionej lub wykonawców albo ich jednostki (w %)

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

Postępowanie przeprowadza centralny zamawiający

Nie

Postępowanie przeprowadza podmiot, któremu zamawiający powierzył/powierzyli przeprowadzenie postępowania

Nie

Informacje na temat podmiotu któremu zamawiający powierzył/powierzyli prowadzenie

postępowania:

Postępowanie jest przeprowadzane wspólnie przez zamawiających

Nie

Jeżeli tak, należy wymienić zamawiających, którzy wspólnie przeprowadzają postępowanie oraz podać adresy ich siedzib, krajowe numery identyfikacyjne oraz osoby do kontaktów wraz z danymi do kontaktów:

Postępowanie jest przeprowadzane wspólnie z zamawiającymi z innych państw członkowskich Unii Europejskiej

Nie

W przypadku przeprowadzania postępowania wspólnie z zamawiającymi z innych państw członkowskich Unii Europejskiej – mające zastosowanie krajowe prawo zamówień publicznych:

Informacje dodatkowe:

I. 1) NAZWA I ADRES: Starostwo Powiatowe w Gołdapi, krajowy numer identyfikacyjny 51143397600000, ul. ul. Krótka 1, 19-500 Gołdap, woj. warmińsko-mazurskie, państwo Polska, tel. 876 154 444, e-mail starostwo.goldapskie@post.pl, faks 876 154 445.

Adres strony internetowej (URL): <https://powiatgoldap.pl/>

Adres profilu nabywcy:

Adres strony internetowej pod którym można uzyskać dostęp do narzędzi i urządzeń lub formatów plików, które nie są ogólnie dostępne

I. 2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO: Administracja samorządowa

I.3) WSPÓLNE UDZIELANIE ZAMÓWIENIA (jeżeli dotyczy):

Podział obowiązków między zamawiającymi w przypadku wspólnego przeprowadzania postępowania, w tym w przypadku wspólnego przeprowadzania postępowania z zamawiającymi z innych państw członkowskich Unii Europejskiej (który z zamawiających jest odpowiedzialny za przeprowadzenie postępowania, czy i w jakim zakresie za przeprowadzenie postępowania odpowiadają pozostali zamawiający, czy zamówienie będzie udzielane przez każdego z zamawiających indywidualnie, czy zamówienie zostanie udzielone w imieniu i na rzecz pozostałych zamawiających):

I.4) KOMUNIKACJA:

Nieograniczony, pełny i bezpośredni dostęp do dokumentów z postępowania można uzyskać pod adresem (URL)

Nie

Adres strony internetowej, na której zamieszczona będzie specyfikacja istotnych warunków zamówienia

Tak

<https://bip.powiatgoldap.pl/zamowienie.html>

Dostęp do dokumentów z postępowania jest ograniczony - więcej informacji można uzyskać pod adresem

Nie

Oferty lub wnioski o dopuszczenie do udziału w postępowaniu należy przesyłać:

Elektronicznie

Nie

adres

Dopuszczone jest przesłanie ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu w inny sposób:

Nie

Inny sposób:

Wymagane jest przesłanie ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu w inny sposób:

Tak

Inny sposób:

w formie pisemnej do siedziby Zamawiającego

Adres:

Biuro Obsługi Mieszkańców- parter budynku Starostwa Powiatowego w Gołdapi, ul. Krótka 1,
19-500 Gołdap

Komunikacja elektroniczna wymaga korzystania z narzędzi i urządzeń lub formatów plików, które nie są ogólnie dostępne

Nie

Nieograniczony, pełny, bezpośredni i bezpłatny dostęp do tych narzędzi można uzyskać pod adresem: (URL)

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego: Termomodernizacja budynków oświaty Powiatu Gołdapskiego

Numer referencyjny: PiR.272.2.2019

Przed wszczęciem postępowania o udzielenie zamówienia przeprowadzono dialog techniczny
Nie

II.2) Rodzaj zamówienia: Roboty budowlane

II.3) Informacja o możliwości składania ofert częściowych

Zamówienie podzielone jest na części:

Tak

Oferty lub wnioski o dopuszczenie do udziału w postępowaniu można składać w odniesieniu do:

wszystkich części

Zamawiający zastrzega sobie prawo do udzielenia łącznie następujących części lub grup części:

Maksymalna liczba części zamówienia, na które może zostać udzielone zamówienie jednemu wykonawcy:

II.4) Krótki opis przedmiotu zamówienia (*wielkość, zakres, rodzaj i ilość dostaw, usług lub robót budowlanych lub określenie zapotrzebowania i wymagań*) **a w przypadku partnerstwa innowacyjnego - określenie zapotrzebowania na innowacyjny produkt, usługę lub roboty budowlane:** Część I- REMONT ORAZ DOCIEPLENIE BUDYNKU GŁÓWNEGO NR 1 Z DOBUDÓWKĄ ZESPOŁU SZKÓŁ ZAWODOWYCH W GOŁDAPI Budynek posiada dwie kondygnacje nadziemne z poddaszem nad częścią budynku, 1 klatkowy, wykonany w technologii tradycyjnej, częściowo podpiwniczony. Pow. zabudowy 806,50 m² Kubatura budynku 5700,00 m³ Powierzchnia użytkowa 1180,67 m² Wysokość całkowita 14,69 m Max. szerokość obiektu 16,43 m Długość obiektu 56,22 m Ściany zewnętrzne z cegły pełnej jednostronnie oraz obustronnie otynkowane Ściany piwnic wykonane z cegły pełnej o grubości 51 cm, otynkowane. Strop pod poddaszem typu Kleina ocieplony płytą trzciniową 2 cm i szlichtą betonową 3 cm, o łącznej grubości 30 cm. Stropodach

pełny na Sali gimnastycznej o konstrukcji drewnianej z desek 3,2 cm z pustką powietrzną niewentylowaną, pokryty papą. Stropodach pełny żelbetowy 20 cm ze szlichtą cementową 2 cm, kryty papą. o łącznej grubości 30 cm Stropy międzykondygnacyjne- stropy ceramiczne o łącznej grubości 30cm Okna- dwuszybowe, zespolone w ramach z PCV o wartości współczynnika przenikania okien $U=1,6 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$ w stanie technicznym dobrym oraz w ramach drewnianych, podwójnie szklone o współczynniku $U=2,6 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$ w stanie technicznym złym. Drzwi- drzwi wejściowe nowe o współczynniku $U= 1,8 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$ w stanie technicznym dobrym i w ramach z PCV o współczynniku $U=2,6 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$ w stanie technicznym dostatecznym. Podłoga piwnicy i na gruncie- Podłoga na gruncie z terakoty 2cm, betonu posadzkowego 5cm, betonu chudego 25cm i warstwy piaskowej 80cm. Podłoga piwnicy z lastriko 2cm, betonu posadzkowego 5cm, betonu chudego 25cm i warstwy piaskowej 60cm. Zakres robót termomodernizacyjnych: 1) docieplenie otynkowanych ścian zewnętrznych warstwą styropianu EPS grubości 16 cm, metodą "lekką mokrą" $\lambda= 0,036 \text{ W}/\text{m}^2\text{K}$, płyty należy mocować na klej oraz mechanicznie na dyble, powierzchnia zbrojona siatką elewacyjną z włókna szklanego w warstwie zaprawy zbrojąco-klejącej, wykończenie z tynku silikonowego lub silikatowego, cienkowarstwowego barwionego w masie (wg projektu kolorystyki); 2) osuszenie zawilgoconych ścian piwnic za pomocą nagrzewnic stosowanych wewnątrz pomieszczeń przy zapewnieniu odpowiedniej wentylacji w czasie procesu osuszania. Po usunięciu wilgoci ze ścian piwnicy wykonać należy izolację poziomą (przeponę) metodą iniekcji krystalicznej. 3) docieplenie ścian przy gruncie warstwą polistyrenu ekstrudowanego XPS o grubości 10cm, $\lambda= 0,036 \text{ W}/\text{m}^2\text{K}$ - metodą "lekką mokrą" (bezsposinowo "BSO"), płyty mocować na klej oraz na dyble, powierzchnia zbrojona siatką elewacyjną z włókna szklanego w warstwie zaprawy zbrojąco-klejącej, wykończenie z tynku mozaikowego barwionego w masie (wg projektu kolorystyki), podłoże po oczyszczeniu i zmyciu należy zagruntować preparatem grzybobójczym. Na powierzchni istniejących ścian cokołowych otynkowanych należy wykonać powłokę z dyspersyjnej masy asfaltowo-kauczukowej, bitumiczno-polimerowej lub innej równoważnej (dopuszczoną do stosowania ze styropianem). Izolację termiczną z polistyrenu ekstrudowanego XPS należy wykonać do ław fundamentowych. Po wykonaniu robót izolacyjnych wykopy zasypać gruntem z wykopu zagęszczając warstwami gr. 15cm. Na widoczne fragmenty cokołu nałożyć tynk mozaikowy barwiony w masie (wg projektu kolorystyki); 4) wymiana stolarki okiennej drewnianej na nową o współczynnika przenikania ciepła $U \leq 0,9 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$, z profili PCV, należy zamontować nawiewniki automatyczne w górnej części stolarki, a w przypadku okien wieloskrzydłowych - nawiewnik należy zamontować w jednym skrzydle z zachowaniem kształtów, proporcji i formy zewnętrznego otworu okiennego. Okna dwu- lub trój- szybowe zespolone, szkło bezpieczne (dobór wg producenta pozwalający uzyskać wymagany współczynnik przenikania ciepła). Przy montażu okien zastosować systemową taśmę rozprężną lub systemowe taśmy paroizolacyjne i

paroprzepuszczalne z pianą montażową, wg technologii producenta; 5) montaż nowych parapetów zewnętrznych z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej o gr min. 0,6mm ze spadkiem na zewnątrz min. 15% w kolorze brązowym. Parapety powinny wystawać poza lico ściany, co najmniej 50 mm i powinny być wykonane w taki sposób, aby zabezpieczały elewacje przed zaciekami wody deszczowej. Pod nowymi parapetami, ułożyć warstwę styropianu grafitowego o gr. 3cm. Miejsca styku parapetów z tynkiem uszczelnić silikonem transparentnym lub bezbarwną masą uszczelniającą poliuretanową - zastosowany materiał uszczelniający musi być trwale elastyczny, odporny na działanie warunków atmosferycznych oraz degradację biologiczną i starzenie; 6) montaż parapetów wewnętrznych przy wymienianych oknach z PCV w kolorze białym, parapety powinny wystawać poza lico ściany, co najmniej 50 mm, a szczeliny pomiędzy parapetami i oknem zamaskować profilami montażowo-wykończeniowymi z PCV; 7) wymiana drzwi zewnętrznych dwuskrzydłowych z PCV na nowe aluminiowe wraz z ościeżnicami o współczynniku przenikania ciepła $U \leq 1,3 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$, w kolorze białym z naświetlem, wyposażone w dwa zamki i samozamykacz. Dobór nowych drzwi wymaga zachowania wielkości otworu drzwiowego. Kierunek otwierania nowych drzwi zgodny z kierunkiem drzwi istniejących; 8) ocieplenie stropu niewentylowanego sali gimnastycznej o konstrukcji drewnianej z desek 3,2cm z pustką powietrzną niewentylowaną granulatem z wełny mineralnej $\lambda \geq 0,040 \text{ W}/\text{m}^2\text{K}$, gr. 25cm, metodą pneumatyczną, wdmuchiwanie w pustkę stropodachu. Należy wykonać kominki wentylacyjne w ilości ok. $1/25 \text{ m}^2$ dachu; 9) ocieplenie stropodachu pełnego dobudówki sali gimnastycznej płytą warstwową z okładzinami z papy PW/20/1 o grubości 26cm z wypełnieniem ze styropianu EPS DACH o współczynniku przewodzenia $\lambda \leq 0,040 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$. Ułożone na deskowaniu pełnym lub płycie OSB. Na ociepleniu położyć dwie warstwy papy wierzchniego krycia. 10) ocieplenie stropu pod nieogrzewanym poddaszem budynku wełną mineralną o współczynniku przewodzenia $\lambda \leq 0,040 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$. Należy przeprowadzić oczyszczenie powierzchni stropu, usunięcie istniejącej podłogi z desek oraz dotychczasowej izolacji cieplnej. Pozostawione elementy należy oczyścić, sprawdzić stan techniczny oraz zabezpieczyć do stopnia NRO. Od strony poddasza należy ułożyć izolację z wełny mineralnej o grubości 25 cm. Następnie rozłożyć folię paroprzepuszczalną. W miejscach komunikacji technicznej na poddaszu nieużytkowym wykonać pokrycie stropu z desek o grubości 25 mm zabezpieczonych do stopnia NRO/na warstwie wełny mineralnej; 11) wymiana rur i rynien spustowych oraz obróbek blacharskich - nowe wykonać jako stalowe, ocynkowane, powlekane. Elementy obróbek blacharskich należy łączyć ze sobą za pomocą elastycznego kleju. Ze względu na zmianę szerokości ścian należy zamontować nowe haki do rynien i rur spustowych; 12) wymiana istniejących opraw oświetlenia na nowe oprawy typu LED oraz montaż opraw oświetlenia awaryjnego i ewakuacyjnego, osprzętu elektrycznego, przewodów zasilających oprawy na nowe typu YDY i rozbudową tablic rozdzielczych; 13) modernizacja instalacji CO, CWU i CCWU przez całkowitą

wymianę rur z izolacją termiczną, armatury regulacyjnej, odcinającej, odwadniającej i odpowietrzającej, wymianę grzejników na nowe płytowe z podłączeniem bocznym oraz płytowe z podłączeniem od dołu, wymianę baterii umywalkowych na nowe oszczędne. Przewody instalacji wody zimnej, ciepłej wody użytkowej i cyrkulacji - z rur ze stali nierdzewnej z zabudową pionów z płyt gk.;

14) zastosowanie kompaktowego węzła cieplnego na cele c.o. i c.w.u. z płytowymi wymiennikami ciepła, z wyposażeniem w sterowniki swobodnie programowalne do sterowania obiegami grzewczymi węzła, automatykę pogodową do zdalnego sterowania węzłem i instalacjami odbiorczymi w systemie OCS polegającym na nocnym lub weekendowym obniżaniu parametrów pracy instalacji C.O. i C.W.U.

15) zastosowanie systemu zarządzania energią i mediami - instalację TPP-CO/CTw/CWU/WZ/EEI (Telemetryczny Punkt Pomiarowy) do sterowania i kontroli pracą węzła i instalacji oraz prezentowania danych pomiarowych;

16) remont i dostosowanie pomieszczenia węzła cieplnego do odpowiednich standardów (wykonanie okładzin ceramicznych, malowanie ścian i sufitu, wykonanie instalacji wod.-kan. i wentylacji);

17) Po wykonaniu prac instalacyjnych ściany należy wyprawić, zagruntować i pomalować na kolor dobrany wg wytycznych inwestora na całej powierzchni wykonanego wykończenia;

18) Wykonanie przyłącza do Miejskiej Sieci Ciepłej. Szczegółowy zakres przedmiotu zamówienia określony został w projekcie budowlanym- załącznik nr 9.1-I, 9.2-I, 9.3-I do SIWZ, Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych- załącznik nr 10.1-I, 10.2-I, 10.3-I do SIWZ, przedmiarze robót- załącznik nr 11.1-I, 11.2-I, 11.3-I, 11.4-I, 11.5-I do SIWZ, projekcie wykonawczym- załącznik nr 12.1-I, 12.2-I, 12.3-I do SIWZ oraz rysunkach uzupełniających dotyczących przyłączy ciepłowniczych i specyfikacji urządzeń i armatury węzłów cieplnych w budynkach- załącznik nr 13.1-I do SIWZ (stanowią elementy pomocnicze, poglądowe, wspomagające wycenę robót budowlanych).

Część II- REMONT ORAZ DOCIEPLENIE BUDYNKU PARTEROWEGO NR 2 ZESPOŁU SZKÓŁ ZAWODOWYCH W GOŁDAPI Budynek parterowy posiada jedną kondygnację nadziemną, wykonany w technologii tradycyjnej, niepodpiwniczony. Pow. zabudowy 459,41 m² Kubatura budynku 1751,00 m³ Parter- powierzchnia użytkowa 368,83 m² wysokość całkowita 6,39 m max. szerokość obiektu 32,90 m długość obiektu 13,70 m Ściany zewnętrzne z cegły pełnej o grubości 52 cm obustronnie otynkowana, ocieplona styropianem 10 cm. Stropodach niewentylowany o konstrukcji drewnianej pokryty blachą trapezową, ocieplony od wewnątrz płytą trzcinową 1 cm. Stropodach pełny o konstrukcji drewnianej pokryty blachą trapezową, ocieplony od wewnątrz płytą trzcinową 1 cm. Okna- dwuszybowe, zespolone w ramach z PCV o wartości współczynnika przenikania okien $U=1,8 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ w stanie technicznym dobrym i w ramach drewnianych, podwójnie szklone o współczynniku $U=2,6 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ w stanie technicznym złym. Drzwi- drzwi wejściowe w ramach aluminiowych ocieplonych o współczynniku $U=2,6 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ w stanie technicznym dostatecznym. Podłoga piwnicy i na gruncie- Podłoga na gruncie z desek

drewnianych 3,2 cm, betonu posadzkowego 5 cm, betonu chudego 25 cm i warstwy piaskowej. Zakres robót termomodernizacyjnych: 1) docieplenie ścian zewnętrznych warstwą styropianu EPS grubości 15cm, metodą "lekką mokrą", $\lambda = 0,036 \text{ W/m}^2\text{K}$ z mocowaniem na klej oraz mechaniczne na dyble. Powierzchnia zbrojona siatką elewacyjną z włókna szklanego w warstwie zaprawy zbrojąco-klejącej. Wykończenie z tynku silikonowego barwionego w masie (wg projektu kolorystyki); 2) docieplenie cokołu warstwą polistyrenu ekstrudowanego XPS o grubości 15cm, metodą "lekką mokrą" (bezsponowo "BSO"), $\lambda = 0,036 \text{ W/m}^2\text{K}$. z mocowaniem na klej oraz mechanicznie na dyble. Powierzchnia zbrojona siatką elewacyjną z włókna szklanego w warstwie zaprawy zbrojąco-klejącej. Na powierzchni istniejących ścian cokołowych otynkowanych należy wykonać powłokę z dyspersyjnej masy asfaltowo-kauczukowej, bitumiczno-polimerowej lub innej równoważnej (dopuszczoną do stosowania ze styropianem), na widoczne fragmenty cokołu nałożyć tynk mozaikowy barwiony w masie (wg projektu kolorystyki); 3) wymiana stolarki okiennej drewnianej na nową o współczynniku przenikania ciepła $U \leq 0,9 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$, z profili PCV wyposażonej w zestawy dwu- lub trój- szybowe zespolone, szkło bezpieczne (dobór wg producenta pozwalający uzyskać wymagany współczynnik przenikania ciepła) z zamontowaniem nawiewników higrosterowanych w górnej części stolarki oraz we wszystkich istniejących oknach PCV. W przypadku okien wieloskrzydłowych - nawiewnik należy zamontować w jednym skrzydle, zachować kształty, proporcje i formę zewnętrznego otworu okiennego; 4) wymiana drzwi zewnętrznych wejściowych na nowe aluminiowe o profilu „ciepłym”, dwuskrzydłowe z naswietlem wraz z ościeżnicami, w kolorze brązowym, o współczynniku przenikania ciepła $U \leq 1,3 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$, drzwi wyposażone w dwa zamki i samozamykacz. Należy zachować wielkość otworu drzwiowego o kierunku otwierania zgodnym z kierunkiem drzwi istniejących; 5) montaż nowych parapetów zewnętrznych z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej o gr. min. 0,6 mm ze spadkiem na zewnątrz min. 15% w kolorze brązowym. Parapety powinny wystawać poza lico ściany, co najmniej 50 mm i powinny być wykonane w taki sposób, aby zabezpieczyły elewacje przed zaciekami wody deszczowej. Pod nowymi parapetami, ułożyć warstwę styropianu grafitowego o gr. 3 cm. Miejsca styku parapetów z tynkiem uszczelnić silikonem transparentnym lub bezbarwną masą uszczelniającą poliuretanową- zastosowany materiał uszczelniający musi być trwale elastyczny, odporny na działanie warunków atmosferycznych oraz degradację biologiczną i starzenie; 6) montaż parapetów wewnętrznych przy wymienianych oknach z PCV w kolorze białym, parapety powinny wystawać poza lico ściany, co najmniej 50 mm, a szczeliny pomiędzy parapetami i oknem zamaskować profilami montażowo-wykończeniowymi z PCV; 7) ocieplenie stropodachu oraz wymiana pokrycia dachowego wełną mineralną o współczynniku przewodzenia $\lambda \leq 0,040 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ i grubości 23 cm dla stropodachu niewentylowanego oraz wełnę o grubości 25 cm dla stropodachu pełnego, z wymianą istniejącego pokrycia dachowego z blachy trapezowej na pokrycie z blachodachówki w kolorze

naturalnym ceglastym montowanym na łątach oraz kontrłątach. Wykonać nowe obróbki blacharskie z blachy stalowej powlekanej w kolorze brązowym. Wełnę mineralną układać między istniejącymi krokwiami oraz projektowanymi belkami. Na warstwie docieplenia ułożyć membranę paroprzepuszczalną; 8) wymiana rur i rynien spustowych oraz obróbek blacharskich - nowe wykonać jako stalowe, ocynkowane, powlekane. Elementy obróbek blacharskich należy łączyć ze sobą za pomocą elastycznego kleju. Ze względu na zmianę szerokości ścian należy zamontować nowe haki do rynien i rur spustowych; 9) wymiana istniejących opraw oświetlenia na nowe oprawy typu LED oraz montaż opraw oświetlenia awaryjnego i ewakuacyjnego, osprzętu elektrycznego, przewodów zasilających oprawy na nowe typu YDY i rozbudową tablic rozdzielczych; 10) modernizacja instalacji CO, CWU i CCWU przez całkowitą wymianę rur z izolacją termiczną, armatury regulacyjnej, odcinającej, odwadniającej i odpowietrzającej, wymianę grzejników na nowe płytowe z podłączeniem bocznym oraz płytowe z podłączeniem od dołu, wymianę baterii umywalkowych na nowe oszczędne. Przewody instalacji wody zimnej, ciepłej wody użytkowej i cyrkulacji- z rur ze stali nierdzewnej z zabudową pionów z płyt gk.; 11) zastosowanie kompaktowego węzła cieplnego na cele c.o. i c.w.u. z płytowymi wymiennikami ciepła, z wyposażeniem w sterowniki swobodnie programowalne do sterowania obiegami grzewczymi węzła, automatykę pogodową do zdalnego sterowania węzłem i instalacjami odbiorczymi w systemie OCS polegającym na nocnym lub weekendowym obniżaniu parametrów pracy instalacji C.O. i C.W.U.; 12) zastosowanie systemu zarządzania energią i mediami - instalację TPP-CO/CTw/CWU/WZ/EEl (Telemetryczny Punkt Pomiarowy) do sterowania i kontroli pracą węzła i instalacji oraz prezentowania danych pomiarowych; 13) remont i dostosowanie pomieszczenia węzła cieplnego do odpowiednich standardów (wykonanie okładzin ceramicznych, malowanie ścian i sufitu, wykonanie instalacji wod.-kan. i wentylacji); 14) Po wykonaniu prac instalacyjnych ściany należy wyprawić, zagruntować i pomalować na kolor dobrany wg wytycznych inwestora na całej powierzchni wykonanego wykończenia. Szczegółowy zakres przedmiotu zamówienia określony został w projekcie budowlanym: załącznik nr 9.1-II, 9.2-II, 9.3-II do SIWZ, Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych- załącznik nr 10.1-II, 10.2-II, 10.3-II do SIWZ, przedmiarze robót - załącznik nr 11.1-II, 11.2-II, 11.3-II, 11.4-II, 11.5-II do SIWZ, projekcie wykonawczym- załącznik nr 12.1-II, 12.2-II, 12.3-II do SIWZ oraz rysunkach uzupełniających dotyczących przyłączy ciepłowniczych i specyfikacji urządzeń i armatury węzłów cieplnych w budynkach- załącznik nr 13.1-II do SIWZ (stanowią elementy pomocnicze, poglądowe, wspomagające wycenę robót budowlanych). Część III- DOCIEPLENIE BUDYNKU WSPÓLNEGO Z PCPR NR 4 ZESPOŁU SZKÓŁ ZAWODOWYCH W GOŁDAPI Budynek posiada trzy kondygnacje nadziemne, w tym poddasze, oraz jedną podziemną, budynek wykonany w technologii tradycyjnej murowej. Pow. zabudowy 258,62 m2 Kubatura budynku 3439,40 m3 Łączna pow. użytkowa 694,37

m² Wysokość całkowita 14,69 m Ściany zewnętrzne z cegły ceramicznej pełnej o grubości 51 cm, jednostronnie otynkowane. Ściany piwnic wykonane z cegły ceramicznej pełnej o grubości 73 cm, jednostronnie otynkowane. Strop nad piwnicą stalowo - ceramiczny odcinkowy Stropy międzykondygnacyjne - stropy ceramiczne o łącznej grubości ok. 30 cm Stolarka okienna- w części budynku występuje stolarka tworzywowa dwuszybowa, zespolona o wartości współczynnika przenikania okien $U=1,8 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$ w stanie technicznym dobrym- nie podlega wymianie; w części budynku występuje stolarka drewniana skrzynkowa, oraz jednoramowa o współczynniku $U=2,6 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$ w stanie technicznym dostatecznym, przeznaczona do wymiany. Stolarka drzwiowa- drzwi wejściowe nowe o współczynniku $U= 1,8 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$ w stanie technicznym dobrym- nie podlegają wymianie; Drzwi wejściowe D1- do pomieszczenia nr 1.11 o współczynniku $U=3,2 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$ w stanie technicznym dostatecznym, przeznaczone do wymiany. Zakres robót termomodernizacyjnych: 1) docieplenie ścian piwnicy poniżej poziomu gruntu na głębokość pozwalającą odsłonić całość istniejącego ocieplenia lecz nie mniej niż 1,5 m, warstwą polistyrenu ekstrudowanego XPS o grubości 10 cm, metodą "lekką moką", $\lambda = 0,036 \text{ W}/\text{m}^2\text{K}$. z mocowaniem na klej oraz mechanicznie na dyble. Powierzchnia zbrojona siatką elewacyjną z włókna szklanego w warstwie zaprawy zbrojąco-klejącej. Na powierzchni istniejących ścian piwnicy należy wykonać powłokę z dyspersyjnej masy asfaltowo-kauczukowej, bitumiczno-polimerowej lub innej równoważnej (dopuszczoną do stosowania ze styropianem). Izolację termiczną z polistyrenu ekstrudowanego XPS należy wykonać do ław fundamentowych. Wykonać izolację z folii wytłaczanej (kubelkowej). Po wykonaniu robót izolacyjnych wykopy zasypać gruntem z wykopu zagęszczając warstwami gr. 15 cm. 2) wymiana stolarki okiennej drewnianej na nową o współczynniku przenikania ciepła $U \leq 0,9 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$ - okna z profili PCV w kolorze białym, wyposażone w zestawy dwu- lub trój- szybowe zespolone, szkło bezpieczne (dobór wg producenta pozwalający uzyskać wymagany współczynnik przenikania ciepła) z zamontowaniem nawiewników higrosterowanych w górnej części stolarki oraz we wszystkich istniejących oknach PCV. W przypadku okien wieloskrzydłowych- nawiewnik należy zamontować w jednym skrzydle, zachować kształty, proporcje i formę zewnętrznego otworu okiennego, przy montażu okien zastosować systemową taśmę rozprężną lub systemowe taśmy paroizolacyjne i paroprzepuszczalne z pianą montażową, wg technologii producenta; 3) wymiana drzwi zewnętrznych wejściowych na nowe aluminiowe o profilu „ciepłym”, dwuskrzydłowe z naswietlem wraz z ościeżnicami, w kolorze brązowym, o współczynniku przenikania ciepła $U \leq 1,3 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$, drzwi wyposażone w dwa zamki i samozamykacz. Należy zachować wielkość otworu drzwiowego o kierunku otwierania zgodnym z kierunkiem drzwi istniejących; 4) montaż parapetów wewnętrznych przy wymienianych oknach z PCV w kolorze białym, parapety powinny wystawać poza lico ściany, co najmniej 50 mm, a szczeliny pomiędzy parapetami i oknem zamaskować profilami montażowo-

wykończeniowymi z PCV; 5) docieplenie stropu pod poddaszem wełną mineralną o współczynniku przewodzenia $\lambda \leq 0,040 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$. Należy przeprowadzić oczyszczenie powierzchni stropu, usunięcie istniejącej podłogi z desek oraz dotychczasowej izolacji cieplnej. Pozostawione elementy należy oczyścić, sprawdzić stan techniczny oraz zabezpieczyć do stopnia NRO. Od strony poddasza należy ułożyć izolację z wełny mineralnej $\lambda \leq 0,040 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ grubości 25 cm. W miejscach komunikacji technicznej na poddaszu nieużytkowym wykonać pokrycie stropu z desek o grubości 25 mm zabezpieczonych do stopnia NRO/na warstwie wełny mineralnej na ruszcie krzyżowym drewnianym;

6) wymiana istniejących opraw oświetlenia na nowe oprawy typu LED oraz montaż opraw oświetlenia awaryjnego i ewakuacyjnego, osprzętu elektrycznego, przewodów zasilających oprawy na nowe typu YDY i rozbudową tablic rozdzielczych; 7) modernizacja instalacji CO, CWU i CCWU przez całkowitą wymianę rur z izolacją termiczną, armatury regulacyjnej, odcinającej, odwadniającej i odpowietrzającej, wymianę grzejników na nowe płytowe z podłączeniem bocznym oraz płytowe z podłączeniem od dołu, wymianę baterii umywalkowych na nowe oszczędne. Przewody instalacji wody zimnej, ciepłej wody użytkowej i cyrkulacji - z rur ze stali nierdzewnej z zabudową pionów z płyt gk;

8) zastosowanie kompaktowego węzła cieplnego na cele c.o. i c.w.u. z płytowymi wymiennikami ciepła, z wyposażeniem w sterowniki swobodnie programowalne do sterowania obiegami grzewczymi węzła, automatykę pogodową do zdalnego sterowania węzłem i instalacjami odbiorczymi w systemie OCS polegającym na nocnym lub weekendowym obniżaniu parametrów pracy instalacji C.O. i C.W.U.

9) zastosowanie systemu zarządzania energią i mediami - instalację TPP-CO/CTw/CWU/WZ/EEI (Telemetryczny Punkt Pomiarowy) do sterowania i kontroli pracą węzła i instalacji oraz prezentowania danych pomiarowych; 10) remont i dostosowanie pomieszczenia węzła cieplnego do odpowiednich standardów (wykonanie okładzin ceramicznych, malowanie ścian i sufitu, wykonanie instalacji wod.-kan. i wentylacji); 11) wszystkie pomieszczenia, korytarze, klatki schodowe - po przeprowadzeniu prac remontowych polegających wymianie instalacji elektrycznej, wymianie instalacji C.O., C.W.U i pozostałych pracach remontowych - należy uporządkować a ściany i sufity wyprawić tynkiem, zagruntować i pomalować na kolor dobrany wg wytycznych inwestora. Ściany pomalować na całej powierzchni. W pomieszczeniach higieniczno sanitarnych po wykonaniu prac remontowych należy uzupełnić ubytki w płytkach ceramicznych ściennych - należy uzupełnić je płytkami tożsamymi z istniejącymi. Szczegółowy zakres przedmiotu zamówienia określony został w projekcie budowlanym: załącznik nr 9.1-III, 9.2-III, 9.3-III do SIWZ, Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych- załącznik nr 10.1-III, 10.2-III, 10.3-III do SIWZ, przedmiarze robót- załącznik nr 11.1-III, 11.2-III, 11.3-III, 11.4-III, 11.5-III do SIWZ, projekcie wykonawczym- załącznik nr 12.1-III, 12.2-III, 12.3-III do SIWZ oraz rysunkach uzupełniających dotyczących przyłączy ciepłowniczych i specyfikacji urządzeń i armatury węzłów cieplnych w budynkach- załącznik nr 13.1-III do SIWZ

(stanowi elementy pomocnicze, poglądowe, wspomagające wycenę robót budowlanych).

II.5) Główny kod CPV: 45000000-7

Dodatkowe kody CPV:

Kod CPV
45100000-8
45111200-0
45421130-4
45420000-7
45453000-7
45260000-7
45210000-2
45320000-6
45300000-0
45311200-2
45330000-9
45400000-1
45410000-4
45450000-6
45111220-6
45233200-1
45321000-3
45261000-4
45400000-1

II.6) Całkowita wartość zamówienia (jeżeli zamawiający podaje informacje o wartości zamówienia):

Wartość bez VAT:

Waluta:

(w przypadku umów ramowych lub dynamicznego systemu zakupów – szacunkowa całkowita maksymalna wartość w całym okresie obowiązywania umowy ramowej lub dynamicznego systemu

zakupów)

II.7) Czy przewiduje się udzielenie zamówień, o których mowa w art. 67 ust. 1 pkt 6 i 7 lub w art. 134 ust. 6 pkt 3 ustawy Pzp: Nie

Określenie przedmiotu, wielkości lub zakresu oraz warunków na jakich zostaną udzielone zamówienia, o których mowa w art. 67 ust. 1 pkt 6 lub w art. 134 ust. 6 pkt 3 ustawy Pzp:

II.8) Okres, w którym realizowane będzie zamówienie lub okres, na który została zawarta umowa ramowa lub okres, na który został ustanowiony dynamiczny system zakupów:

miesiącach: *lub* dniach:

lub

data rozpoczęcia: *lub* **zakończenia:** 2020-09-30

II.9) Informacje dodatkowe: Zamawiający wymaga aby Wykonawca zatrudniał na umowę o pracę w wymiarze czasu pracy adekwatnym do powierzonych zadań, wszystkich pracowników fizycznych oraz operatorów maszyn i urządzeń, za wyjątkiem kierownika budowy i kierowników robót, którzy wykonują czynności w zakresie realizacji zamówienia. W przypadku gdy czynności w zakresie realizacji zamówienia zostaną powierzone do wykonania podwykonawcy lub dalszemu podwykonawcy, wymóg zatrudnienia na umowę o pracę dotyczy ww. pracowników podwykonawcy i dalszego podwykonawcy. Wymóg zatrudnienia na umowę o pracę nie dotyczy podwykonawców, prowadzących działalność gospodarczą na podstawie wpisu w Centralnej Ewidencji i Informacji o Działalności Gospodarczej lub innych równoważnych rejestrów oraz wykonujących osobiście i samodzielnie powierzone im czynności w zakresie realizacji zamówienia. Rodzaje czynności niezbędnych do realizacji zamówienia, których dotyczy powyższy wymóg zatrudnienia na umowę o pracę osób wykonujących czynności w trakcie realizacji zamówienia, znajdują się w załączniku nr 8 do SIWZ (tożsamy dla wszystkich części zamówienia). 2) Wykonawca ma obowiązek zawrzeć w umowie z podwykonawcą wymóg zatrudniania przez podwykonawcę i dalszych podwykonawców pracowników, o których mowa powyżej na umowę o pracę. 3) Wykonawca obowiązany będzie przedłożyć oświadczenie o spełnieniu obowiązku, o którym mowa w pkt. 1). Oświadczenie powinno zawierać ilość zatrudnionych osób na umowę o pracę oraz stanowisko pracy. Wykonawca ma obowiązek przedkładać na bieżąco aktualne oświadczenie w sytuacji zmiany ilościowej pracowników zatrudnionych na podstawie umowy o pracę. Powyższe zasady stosuje się odpowiednio do podwykonawców. 4) Zamawiający uprawniony jest do przeprowadzenia kontroli, zastosowania pkt. 1), a w sytuacji wątpliwości co do sposobu zatrudnienia pracowników, może zwrócić się o przeprowadzenie stosownej kontroli przez Państwową Inspekcję Pracy, 5) Wykonawca zapłaci

Zamawiającemu kary umowne: a) za każdy ujawniony przypadek nie przestrzegania przez Wykonawcę pkt. 1) – w wysokości 1000,00 zł za każdą osobę niezatrudnioną na umowę o pracę. Kara ta stanowić będzie wynik iloczynu kwoty 1000,00 zł oraz ilości miesięcy podczas których dana osoba nie miała wymaganej umowy o pracę, b) za każdy ujawniony przypadek nie zastosowania przez Wykonawcę zapisów pkt. 2) – w wysokości 1000,00 zł

SEKCJA III: INFORMACJE O CHARAKTERZE PRAWNYM, EKONOMICZNYM, FINANSOWYM I TECHNICZNYM

III.1) WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU

III.1.1) Kompetencje lub uprawnienia do prowadzenia określonej działalności zawodowej, o ile wynika to z odrębnych przepisów


Określenie warunków: Zamawiający nie wyznacza szczegółowego warunku w tym zakresie. Zamawiający dokona oceny spełniania warunków udziału w postępowaniu w tym zakresie na podstawie oświadczenia o którym mowa w Rozdziale III, pkt. III.3, ppkt. 1 niniejszej SIWZ
Informacje dodatkowe

III.1.2) Sytuacja finansowa lub ekonomiczna

Określenie warunków: Zamawiający nie wyznacza szczegółowego warunku w tym zakresie. Zamawiający dokona oceny spełniania warunków udziału w postępowaniu w tym zakresie na podstawie oświadczenia o którym mowa w Rozdziale III, pkt. III.3, ppkt. 1 niniejszej SIWZ
Informacje dodatkowe

III.1.3) Zdolność techniczna lub zawodowa

Określenie warunków: Wykonawca spełni warunek jeżeli złoży oświadczenie o którym mowa w Rozdziale III, pkt. III.3, ppkt. 1 niniejszej SIWZ oraz wykaże: dysponowanie co najmniej jedną osobą posiadającą uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń w zakresie konstrukcji i architektury obiektu lub inne uprawnienia umożliwiające wykonywanie tych samych czynności, do wykonywania których w aktualnym stanie prawnym uprawniają uprawnienia budowlane w tej specjalności, dysponowanie co najmniej jedną osobą posiadającą uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, wodociągowych i kanalizacyjnych lub inne uprawnienia umożliwiające wykonanie tych samych czynności, do wykonywania których w aktualnym stanie prawnym uprawniają uprawnienia budowlane w tej specjalności, dysponowanie co najmniej jedną osobą posiadającą uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych lub inne uprawnienia umożliwiające

wykonywanie tych samych czynności, do wykonywania których w aktualnym stanie prawnym uprawniają uprawnienia budowlane w tej specjalności; Zamawiający dopuszcza odpowiadające ww. uprawnienia budowlane, które zostały wydane na podstawie wcześniej obowiązujących przepisów oraz odpowiadające im uprawnienia wydane obywatelom państw członkowskich Unii Europejskiej, Konfederacji Szwajcarskiej lub państw członkowskich Europejskiego Porozumienia o Wolnym Handlu (EFTA) Europejskiego Obszaru Gospodarczego, którzy nabyli w tych państwach, poza granicami Rzeczypospolitej Polskiej, kwalifikacje do wykonywania zawodów regulowanych lub działalności, o których mowa w Ustawie z dnia 22 grudnia 2015 r. o zasadach uznawania kwalifikacji zawodowych nabytych w państwach członkowskich Unii Europejskiej (t.j.: Dz. U. z 2018 poz. 2272) z zastrzeżeniem art. 12a oraz innych przepisów ustawy Prawo Budowlane (t.j.: Dz. U. z 2019 r., poz. 1186)  wykonanie nie wcześniej niż w okresie ostatnich 6 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie dwóch robót budowlanych związanych z przedmiotem zamówienia, przy czym za takie roboty Zamawiający uzna: roboty w zakresie termomodernizacji obiektów o kubaturze powyżej 1000 m³ oraz wartości min. 400 000 zł brutto każde.

Zamawiający wymaga od wykonawców wskazania w ofercie lub we wniosku o dopuszczenie do udziału w postępowaniu imion i nazwisk osób wykonujących czynności przy realizacji zamówienia wraz z informacją o kwalifikacjach zawodowych lub doświadczeniu tych osób: Tak

Informacje dodatkowe:

III.2) PODSTAWY WYKLUCZENIA

III.2.1) Podstawy wykluczenia określone w art. 24 ust. 1 ustawy Pzp

III.2.2) Zamawiający przewiduje wykluczenie wykonawcy na podstawie art. 24 ust. 5 ustawy Pzp Tak Zamawiający przewiduje następujące fakultatywne podstawy wykluczenia: Tak (podstawa wykluczenia określona w art. 24 ust. 5 pkt 1 ustawy Pzp)

Tak (podstawa wykluczenia określona w art. 24 ust. 5 pkt 2 ustawy Pzp)

Tak (podstawa wykluczenia określona w art. 24 ust. 5 pkt 3 ustawy Pzp)

Tak (podstawa wykluczenia określona w art. 24 ust. 5 pkt 4 ustawy Pzp)

Tak (podstawa wykluczenia określona w art. 24 ust. 5 pkt 5 ustawy Pzp)

Tak (podstawa wykluczenia określona w art. 24 ust. 5 pkt 6 ustawy Pzp)

Tak (podstawa wykluczenia określona w art. 24 ust. 5 pkt 7 ustawy Pzp)

Tak (podstawa wykluczenia określona w art. 24 ust. 5 pkt 8 ustawy Pzp)

III.3) WYKAZ OŚWIADCZEŃ SKŁADANYCH PRZEZ WYKONAWCĘ W CELU WSTĘPNEGO POTWIERDZENIA, ŻE NIE PODLEGA ON WYKLUCZENIU ORAZ SPEŁNIA WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU ORAZ SPEŁNIA KRYTERIA

SELEKCJI

Oświadczenie o niepodleganiu wykluczeniu oraz spełnianiu warunków udziału w postępowaniu

Tak

Oświadczenie o spełnianiu kryteriów selekcji

Nie

III.4) WYKAZ OŚWIADCZEŃ LUB DOKUMENTÓW , SKŁADANYCH PRZEZ WYKONAWCĘ W POSTĘPOWANIU NA WEZWANIE ZAMAWIAJACEGO W CELU POTWIERDZENIA OKOLICZNOŚCI, O KTÓRYCH MOWA W ART. 25 UST. 1 PKT 3 USTAWY PZP:

Dotyczy wszystkich części (I, II, III) a) [dotyczy Wykonawcy krajowego] odpisu z właściwego rejestru lub z centralnej ewidencji i informacji o działalności gospodarczej, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru ewidencji w celu wykazania braku podstaw do wykluczenia w oparciu o art. 24 ust. 5 pkt. 1 ustawy lub wskazać dostępność przedmiotowych dokumentów w formie elektronicznej pod określonym adresem internetowym ogólnodostępnych i bezpłatnych baz danych, z których Zamawiający samodzielnie pobierze wskazane przez Wykonawcę dokumenty; [dotyczy Wykonawcy zagranicznego] jeżeli Wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, zamiast dokumentu lub dokumentów o których mowa powyżej, składa dokument lub dokumenty wystawione w kraju w którym Wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania, potwierdzające odpowiednio, że nie otwarto jego likwidacji ani nie ogłoszono upadłości, wystawionego nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert; b) [dotyczy Wykonawcy krajowego] zaświadczenia właściwego naczelnika urzędu skarbowego potwierdzającego, że Wykonawca nie zalega z opłacaniem podatków– wystawionego nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania ofert lub innego dokumentu potwierdzającego, że Wykonawca zawarł porozumienie z właściwym organem podatkowym w sprawie spłaty tych należności wraz z ewentualnymi odsetkami lub grzywnami, w szczególności uzyskał przewidziane prawem zwolnienie, odroczenie lub rozłożenie na raty zaległych płatności lub wstrzymanie w całości wykonania decyzji właściwego organu; c) [dotyczy Wykonawcy krajowego] zaświadczenie właściwej terenowej jednostki organizacyjnej Zakładu Ubezpieczeń Społecznych lub Kasy Rolniczego Ubezpieczenia Społecznego albo innego dokumentu potwierdzającego, że Wykonawca nie zalega z opłacaniem składek na ubezpieczenia społeczne lub zdrowotne, wystawionego nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania ofert lub innego dokumentu potwierdzającego, że Wykonawca zawarł porozumienie z właściwym organem w sprawie spłat tych należności wraz z ewentualnymi odsetkami lub grzywnami, w szczególności

uzyskał przewidziane prawem zwolnienie, odroczenie lub rozłożenie na raty zaległych płatności lub wstrzymanie w całości wykonania decyzji właściwego organu; [dotyczy Wykonawcy zagranicznego] jeżeli Wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, zamiast dokumentów o których mowa w ppkt. b) i c) składa dokument lub dokumenty wystawione w kraju w którym Wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania, potwierdzające odpowiednio, że nie zalega z opłacaniem podatków, opłat, składek na ubezpieczenie społeczne i zdrowotne albo, że zawarł porozumienie z właściwym organem w sprawie spłat tych należności wraz z ewentualnymi odsetkami lub grzywnami w szczególności uzyskał przewidziane prawem zwolnienie, odroczenie lub rozłożenie na raty zaległych płatności lub wstrzymanie w całości wykonywania decyzji właściwego organu; wystawionych nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania ofert. Dotyczy dokumentów składanych przez Wykonawców zagranicznych, lit. b) i c) - jeżeli w kraju, w którym Wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania lub miejsce zamieszkania ma osoba, której dokument dotyczy, nie wydaje się ww. dokumentów, zastępuje się je dokumentem zawierającym odpowiednio oświadczenie Wykonawcy, ze wskazaniem osoby albo osób uprawnionych do jego reprezentacji, lub oświadczenie osoby, której dokument miał dotyczyć, złożone przed notariuszem lub przed organem sądowym, administracyjnym albo organem samorządu zawodowego lub gospodarczego właściwym ze względu na siedzibę lub miejsce zamieszkania Wykonawcy lub miejsce zamieszkania tej osoby, wystawionych odpowiednio nie wcześniej niż 3 i 6 miesięcy przed upływem składania ofert. 7. Wykonawca w terminie 3 dni od daty przekazania informacji, o której mowa w art. 86 ust. 5 Ustawy, przekazuje Zamawiającemu oświadczenie o przynależności lub braku przynależności do tej samej grupy kapitałowej, o której mowa w art. 24 ust. 1 pkt. 23) Ustawy. Wraz ze złożeniem oświadczenia, Wykonawca może przedstawić dowody, że powiązania z innym Wykonawcą nie prowadzą do zakłócenia konkurencji w postępowaniu o udzielenie zamówienia. (art. 24 ust. 11 Ustawy);

III.5) WYKAZ OŚWIADCZEŃ LUB DOKUMENTÓW SKŁADANYCH PRZEZ WYKONAWCĘ W POSTĘPOWANIU NA WEZWANIE ZAMAWIAJACEGO W CELU POTWIERDZENIA OKOLICZNOŚCI, O KTÓRYCH MOWA W ART. 25 UST. 1 PKT 1 USTAWY PZP

III.5.1) W ZAKRESIE SPEŁNIANIA WARUNKÓW UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU:

Dotyczy wszystkich części (I, II, III) a) wykazu osób, skierowanych przez Wykonawcę do realizacji zamówienia publicznego w szczególności odpowiedzialnych za kierowanie robotami budowlanymi, wraz z informacjami na temat ich kwalifikacji zawodowych, uprawnień, doświadczenia i wykształcenia niezbędnych do wykonania zamówienia publicznego, a także zakresu wykonywanych

przez nich czynności oraz informację o podstawie do dysponowania tymi osobami - przedstawiony na załączniku nr 6 do SIWZ (odpowiednio część I - załącznik nr 6-I, część II- załącznik nr 6-II, część III- załącznik nr 6-III), b) wykazu robót budowlanych wykonanych nie wcześniej niż w okresie ostatnich 6 lat przed upływem terminu składania ofert albo wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy- w tym okresie, wraz z podaniem ich rodzaju, wartości, daty, miejsca wykonania i podmiotów, na rzecz których roboty te zostały wykonane, z załączeniem dowodów określających czy te roboty budowlane zostały wykonane należycie, w szczególności informacji o tym czy roboty zostały wykonane zgodnie z przepisami prawa budowlanego i prawidłowo ukończone, przy czym dowodami, o których mowa, są referencje bądź inne dokumenty wystawione przez podmiot, na rzecz którego roboty budowlane były wykonywane, a jeżeli z uzasadnionej przyczyny o obiektywnym charakterze wykonawca nie jest w stanie uzyskać tych dokumentów- inne dokumenty, - przedstawione na załączniku nr 7 do SIWZ (odpowiednio część I- załącznik nr 7-I, część II- załącznik nr 7-II, część III- załącznik nr 7-III),

III.5.2) W ZAKRESIE KRYTERIÓW SELEKCJI:

III.6) WYKAZ OŚWIADCZEŃ LUB DOKUMENTÓW SKŁADANYCH PRZEZ WYKONAWCĘ W POSTĘPOWANIU NA WEZWANIE ZAMAWIAJACEGO W CELU POTWIERDZENIA OKOLICZNOŚCI, O KTÓRYCH MOWA W ART. 25 UST. 1 PKT 2 USTAWY PZP

III.7) INNE DOKUMENTY NIE WYMIENIONE W pkt III.3) - III.6)

1. Zamawiający zaleca, aby w przypadku wniesienia wadium w formie: a) pieniężnej- dokument potwierdzający dokonanie przelewu wadium został załączony do oferty; b) innej niż pieniądź- oryginał dokumentu został złożony w kasie tut. Urzędu- parter budynku lub oddzielnej kopercie wraz z ofertą, a jego kopia w ofercie. Wykonawca w terminie 3 dni od daty przekazania informacji, o której mowa w art. 86 ust. 5 Ustawy, przekazuje Zamawiającemu oświadczenie o przynależności lub braku przynależności do tej samej grupy kapitałowej, o której mowa w art. 24 ust. 1 pkt. 23) Ustawy. Wraz ze złożeniem oświadczenia, Wykonawca może przedstawić dowody, że powiązania z innym Wykonawcą nie prowadzą do zakłócenia konkurencji w postępowaniu o udzielenie zamówienia. (art. 24 ust. 11 Ustawy);

SEKCJA IV: PROCEDURA

IV.1) OPIS

IV.1.1) Tryb udzielenia zamówienia: Przetarg nieograniczony

IV.1.2) Zamawiający żąda wniesienia wadium:

Tak

Informacja na temat wadium

Dotyczy części I 1. Przystępując do przetargu wykonawca zobowiązany jest do wniesienia wadium w wysokości 24 000,00 zł (słownie: dwadzieścia cztery tysiące złotych 00/100). Wadium powinno być wniesione najpóźniej do dnia 13.09.2019 r. do godz. 10.00, tj. przed upływem terminu składania ofert. Dotyczy części II 1. Przystępując do przetargu wykonawca zobowiązany jest do wniesienia wadium w wysokości 13 000,00 zł (słownie: trzynaście tysięcy złotych 00/100). Wadium powinno być wniesione najpóźniej do dnia 13.09.2019 r. do godz. 10.00, tj. przed upływem terminu składania ofert. Dotyczy części III 1. Przystępując do przetargu wykonawca zobowiązany jest do wniesienia wadium w wysokości 16 000,00 zł (słownie: szesnaście tysięcy złotych 00/100). Wadium powinno być wniesione najpóźniej do dnia 13.09.2019 r. do godz. 10.00, tj. przed upływem terminu składania ofert. 2. Wadium może być wnoszone w następujących formach: - pieniądzu; - poręczeniach bankowych lub poręczeniach spółdzielczej kasy oszczędnościowo- kredytowej, z tym że poręczenie kasy jest zawsze poręczeniem pieniężnym; - gwarancjach bankowych; - gwarancjach ubezpieczeniowych; - poręczeniach udzielanych przez podmioty, o których mowa w art. 6b ust. 5 pkt. 2 ustawy z dnia 9 listopada 2000 r. o utworzeniu Polskiej Agencji Rozwoju Przedsiębiorczości (Dz. U. z 2019 r., poz. 310 ze zm.). 3. Zamawiający zaleca, aby w przypadku wnoszenia wadium w formie innej niż pieniądz, oryginalny dokument złożyć w kasie tutejszego Starostwa Powiatowego, parter budynku, przed upływem wyznaczonego terminu składania ofert, tj. 13.09.2019 r. do godz. 10.00. 4. Wadium musi obejmować cały okres związania ofertą. 5. Wadium wnoszone w pieniądzu wpłaca się przelewem na rachunek bankowy Zamawiającego: 51 2030 0045 1110 0000 0228 1500 Bank BGŻ BNP Paribas, z podaniem tytułu wpłaty: (wadium - „Termomodernizacja budynków oświaty Powiatu Gołdapskiego” – część). 6. Zgodnie z art. 89 ust. 1 pkt. 7b Ustawy, Zamawiający odrzuci ofertę, jeżeli wadium nie zostało wniesione lub zostało wniesione w sposób nieprawidłowy. 7. Skuteczne wniesienie wadium w pieniądzu następuje z chwilą uznania środków pieniężnych na rachunku bankowym Zamawiającego, o którym mowa w pkt. 5, przed upływem terminu składania ofert (tj. przed upływem dnia i godziny wyznaczonej jako ostateczny termin składania ofert). 8. Zamawiający zwraca wadium wszystkim Wykonawcom niezwłocznie po wyborze oferty najkorzystniejszej lub unieważnieniu postępowania, z wyjątkiem Wykonawcy, którego oferta została wybrana jako najkorzystniejsza, z zastrzeżeniem art. 46 ust. 4a ustawy. 9. Wykonawcy, którego oferta została wybrana jako najkorzystniejsza, Zamawiający zwraca wadium niezwłocznie po zawarciu umowy w sprawie zamówienia publicznego oraz wniesieniu zabezpieczenia należytego wykonania umowy, jeżeli jego wniesienia żądano. 10. Zamawiający zwraca niezwłocznie wadium na wniosek Wykonawcy, który wycofał ofertę przed upływem terminu

składania ofert. 11. Jeżeli wadium wniesiono w pieniądzu, Zamawiający zwraca je wraz z odsetkami wynikającymi z umowy rachunku bankowego, na którym było ono przechowywane, pomniejszone o koszty prowadzenia rachunku bankowego oraz prowizji bankowej za przelew pieniędzy na rachunek bankowy wskazany przez Wykonawcę. Zaleca się wskazanie w ofercie nr rachunku bankowego, na który należy dokonać zwrotu. 12. Zamawiający zatrzymuje wadium wraz z odsetkami, jeżeli Wykonawca, w odpowiedzi na wezwanie, o którym mowa w art. 26 ust. 3 i 3a, z przyczyn leżących po jego stronie, nie złoży oświadczeń lub dokumentów potwierdzających okoliczności, o których mowa w art. 25 ust. 1, oświadczenia, o którym mowa w art. 25a ust. 1, pełnomocnictw lub nie wyraził zgody na poprawienie omyłki, o której mowa w art. 87 ust. 2, pkt. 3, co spowodowało brak możliwości wybrania oferty złożonej przez Wykonawcę jako najkorzystniejszej. 13. Zamawiający żąda ponownego wniesienia wadium przez Wykonawcę, któremu zwrócono wadium na podstawie art. 46 ust. 1 ustawy, jeżeli w wyniku ostatecznego rozstrzygnięcia odwołania jego oferta została wybrana jako najkorzystniejsza. Wykonawca wnosi wadium w terminie określonym przez Zamawiającego. 14. Wykonawca traci wadium wraz z odsetkami na rzecz Zamawiającego, jeżeli: - odmówił podpisania umowy w sprawie zamówienia publicznego na warunkach określonych w ofercie; - nie wniósł wymaganego zabezpieczenia należytego wykonania umowy; - zawarcie umowy w sprawie zamówienia publicznego stało się niemożliwe z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy. 15. Z treści gwarancji lub poręczenia musi jednoznacznie wynikać bezwarunkowe, zobowiązanie gwaranta do wypłaty Zamawiającemu pełnej kwoty wadium w okolicznościach określonych w art. 46 ust. 4a i 5 ustawy (jw. - pkt. 8.1. ppkt. 13), na każde pisemne żądanie zgłoszone przez Zamawiającego w terminie związania ofertą.

IV.1.3) Przewiduje się udzielenie zaliczek na poczet wykonania zamówienia:

Nie

Należy podać informacje na temat udzielania zaliczek:

IV.1.4) Wymaga się złożenia ofert w postaci katalogów elektronicznych lub dołączenia do ofert katalogów elektronicznych:

Nie

Dopuszcza się złożenie ofert w postaci katalogów elektronicznych lub dołączenia do ofert katalogów elektronicznych:

Nie

Informacje dodatkowe:

IV.1.5.) Wymaga się złożenia oferty wariantowej:

Nie

Dopuszcza się złożenie oferty wariantowej

Nie

Złożenie oferty wariantowej dopuszcza się tylko z jednoczesnym złożeniem oferty zasadniczej:

Nie

IV.1.6) Przewidywana liczba wykonawców, którzy zostaną zaproszeni do udziału w postępowaniu

(przetarg ograniczony, negocjacje z ogłoszeniem, dialog konkurencyjny, partnerstwo innowacyjne)

Liczba wykonawców

Przewidywana minimalna liczba wykonawców

Maksymalna liczba wykonawców

Kryteria selekcji wykonawców:

IV.1.7) Informacje na temat umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów:

Umowa ramowa będzie zawarta:

Czy przewiduje się ograniczenie liczby uczestników umowy ramowej:

Przewidziana maksymalna liczba uczestników umowy ramowej:

Informacje dodatkowe:

Zamówienie obejmuje ustanowienie dynamicznego systemu zakupów:

Adres strony internetowej, na której będą zamieszczone dodatkowe informacje dotyczące dynamicznego systemu zakupów:

Informacje dodatkowe:

W ramach umowy ramowej/dynamicznego systemu zakupów dopuszcza się złożenie ofert w formie katalogów elektronicznych:

Przewiduje się pobranie ze złożonych katalogów elektronicznych informacji potrzebnych do

sporządzenia ofert w ramach umowy ramowej/dynamicznego systemu zakupów:

IV.1.8) Aukcja elektroniczna

Przewidziane jest przeprowadzenie aukcji elektronicznej (*przetarg nieograniczony, przetarg ograniczony, negocjacje z ogłoszeniem*) Nie

Należy podać adres strony internetowej, na której aukcja będzie prowadzona:

Należy wskazać elementy, których wartości będą przedmiotem aukcji elektronicznej:

Przewiduje się ograniczenia co do przedstawionych wartości, wynikające z opisu przedmiotu zamówienia:

Należy podać, które informacje zostaną udostępnione wykonawcom w trakcie aukcji elektronicznej oraz jaki będzie termin ich udostępnienia:

Informacje dotyczące przebiegu aukcji elektronicznej:

Jaki jest przewidziany sposób postępowania w toku aukcji elektronicznej i jakie będą warunki, na jakich wykonawcy będą mogli licytować (minimalne wysokości postąpień):

Informacje dotyczące wykorzystywanego sprzętu elektronicznego, rozwiązań i specyfikacji technicznych w zakresie połączeń:

Wymagania dotyczące rejestracji i identyfikacji wykonawców w aukcji elektronicznej:

Informacje o liczbie etapów aukcji elektronicznej i czasie ich trwania:

Czas trwania:

Czy wykonawcy, którzy nie złożyli nowych postąpień, zostaną zakwalifikowani do następnego etapu:

Warunki zamknięcia aukcji elektronicznej:

IV.2) KRYTERIA OCENY OFERT

IV.2.1) Kryteria oceny ofert:

IV.2.2) Kryteria

Kryteria	Znaczenie
Cena za wykonanie zamówienia	60,00
Gwarancja	40,00

IV.2.3) Zastosowanie procedury, o której mowa w art. 24aa ust. 1 ustawy Pzp (przetarg nieograniczony)

Tak

IV.3) Negocjacje z ogłoszeniem, dialog konkurencyjny, partnerstwo innowacyjne

IV.3.1) Informacje na temat negocjacji z ogłoszeniem

Minimalne wymagania, które muszą spełniać wszystkie oferty:

Przewidziane jest zastrzeżenie prawa do udzielenia zamówienia na podstawie ofert wstępnych bez przeprowadzenia negocjacji

Przewidziany jest podział negocjacji na etapy w celu ograniczenia liczby ofert:

Należy podać informacje na temat etapów negocjacji (w tym liczbę etapów):

Informacje dodatkowe

IV.3.2) Informacje na temat dialogu konkurencyjnego

Opis potrzeb i wymagań zamawiającego lub informacja o sposobie uzyskania tego opisu:

Informacja o wysokości nagród dla wykonawców, którzy podczas dialogu konkurencyjnego przedstawili rozwiązania stanowiące podstawę do składania ofert, jeżeli zamawiający przewiduje nagrody:

Wstępny harmonogram postępowania:

Podział dialogu na etapy w celu ograniczenia liczby rozwiązań:

Należy podać informacje na temat etapów dialogu:

Informacje dodatkowe:

IV.3.3) Informacje na temat partnerstwa innowacyjnego

Elementy opisu przedmiotu zamówienia definiujące minimalne wymagania, którym muszą odpowiadać wszystkie oferty:

Podział negocjacji na etapy w celu ograniczeniu liczby ofert podlegających negocjacom poprzez zastosowanie kryteriów oceny ofert wskazanych w specyfikacji istotnych warunków zamówienia:

Informacje dodatkowe:

IV.4) Licytacja elektroniczna

Adres strony internetowej, na której będzie prowadzona licytacja elektroniczna:

Adres strony internetowej, na której jest dostępny opis przedmiotu zamówienia w licytacji elektronicznej:

Wymagania dotyczące rejestracji i identyfikacji wykonawców w licytacji elektronicznej, w tym wymagania techniczne urządzeń informatycznych:

Sposób postępowania w toku licytacji elektronicznej, w tym określenie minimalnych wysokości postąpień:

Informacje o liczbie etapów licytacji elektronicznej i czasie ich trwania:

Czas trwania:

Wykonawcy, którzy nie złożyli nowych postąpień, zostaną zakwalifikowani do następnego etapu:

Termin składania wniosków o dopuszczenie do udziału w licytacji elektronicznej:

Data: godzina:

Termin otwarcia licytacji elektronicznej:

Termin i warunki zamknięcia licytacji elektronicznej:

Istotne dla stron postanowienia, które zostaną wprowadzone do treści zawieranej umowy w sprawie zamówienia publicznego, albo ogólne warunki umowy, albo wzór umowy:

Wymagania dotyczące zabezpieczenia należytego wykonania umowy:

Informacje dodatkowe:

IV.5) ZMIANA UMOWY

Przewiduje się istotne zmiany postanowień zawartej umowy w stosunku do treści oferty, na podstawie której dokonano wyboru wykonawcy: Tak

Należy wskazać zakres, charakter zmian oraz warunki wprowadzenia zmian:

1. Wszelkie zmiany i uzupełnienia treści niniejszej umowy, wymagają aneksu sporządzonego z

zachowaniem formy pisemnej pod rygorem nieważności. 2. Niedopuszczalna jest pod rygorem nieważności istotna zmiana postanowień zawartej umowy w stosunku do treści oferty, na podstawie której dokonano wyboru Wykonawcy chyba, że konieczność prowadzenia zmian wynika z okoliczności, o których mowa w ust. 3 niniejszego paragrafu. 3. Zmiana zawartej umowy może nastąpić w przypadku: a) zmiany nazwy, adresu firmy, spowodowana zmianą formy organizacyjno-prawnej, przekształceniem lub połączeniem z inną firmą, likwidacji lub upadłości, b) zmiany osób przewidzianych do kierowania, nadzorowania robót wymienionych w ofercie, za uprzednią zgodą Zamawiającego, c) zmian wynikających z konieczności zastosowania innych niż przewidziane w projekcie technologii i materiałów, przy czym możliwość i celowość wprowadzenia takich zmian musi być zaakceptowane przez projektanta, inspektora nadzoru i Zamawiającego, a zastosowane materiały nie mogą być gorsze niż w projekcie, d) zmiany wynagrodzenia ze względu na wystąpienie zmian powszechnie obowiązujących przepisów prawa w zakresie mającym wpływ na realizację przedmiotu umowy, w tym zmiany obowiązującej stawki VAT, e) wstrzymania robót lub przerw w pracach powstałych z przyczyn leżących po stronie Zamawiającego, f) nie przekazania w terminie wynikającym z § 4 ust. 1 pkt. 1) placu budowy, g) rozszerzenia zakresu rzeczowego robót w trakcie realizacji przedmiotu niniejszej umowy, h) wystąpienia niekorzystnych warunków pogodowych uniemożliwiających wykonywanie robót budowlanych zgodnie z technologią, termin zostanie przesunięty o czas przerwy, i) konieczności usuwania kolizji, usterek, awarii, napraw uzbrojenia podziemnego, nadziemnego bądź urządzeń przez ich użytkowników, co może uniemożliwić terminową realizację zadania, j) wystąpienia niezainwentaryzowanych w zasobach geodezyjnych urządzeń, sieci podziemnych i innych nieprzewidzianych przeszkód, które będą kolidowały z wykonaniem robót- wówczas termin realizacji umowy na wniosek Wykonawcy może ulec wydłużeniu o faktyczną ilość dni niezbędną do usunięcia ww. przeszkód terenowych k) wystąpienia zdarzeń losowych o charakterze siły wyższej, termin zostanie przesunięty o czas przerwy na usunięcie ich skutków. Przez siłę wyższą należy rozumieć niezależne od Stron losowe zdarzenie zewnętrzne, które było nieuchronne oraz niemożliwe do przewidzenia w momencie zawarcia umowy i któremu nie można było zapobiec mimo dochowania należytej staranności. l) wstrzymania robót z przyczyn niezależnych od Wykonawcy przez uprawniony organ, 4. Strony ustalają, że wszystkie powyższe postanowienia stanowią katalog zmian, na które Zamawiający może wyrazić zgodę, nie stanowiące jego zobowiązania. 5. W przypadku wystąpienia przyczyn, o których mowa w ust. 3 pkt. e- h, strony uzgadniają nowe terminy realizacji przedmiotu niniejszej umowy w formie aneksu. 6. Zmiana harmonogramu rzeczowo-finansowego o którym mowa w § 2 nie wymaga aneksu do umowy.

IV.6) INFORMACJE ADMINISTRACYJNE

IV.6.1) Sposób udostępniania informacji o charakterze poufnym (jeżeli dotyczy):

Środki służące ochronie informacji o charakterze poufnym

IV.6.2) Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu:

Data: 2019-09-13, godzina: 10:00,

Skrócenie terminu składania wniosków, ze względu na pilną potrzebę udzielenia zamówienia (przetarg nieograniczony, przetarg ograniczony, negocjacje z ogłoszeniem):

Nie

Wskazać powody:

Język lub języki, w jakich mogą być sporządzane oferty lub wnioski o dopuszczenie do udziału w postępowaniu

>

IV.6.3) Termin związania ofertą: do: okres w dniach: 30 (od ostatecznego terminu składania ofert)

IV.6.4) Przewiduje się unieważnienie postępowania o udzielenie zamówienia, w przypadku nieprzyznania środków pochodzących z budżetu Unii Europejskiej oraz niepodlegających zwrotowi środków z pomocy udzielonej przez państwa członkowskie Europejskiego Porozumienia o Wolnym Handlu (EFTA), które miały być przeznaczone na sfinansowanie całości lub części zamówienia: Nie

IV.6.5) Przewiduje się unieważnienie postępowania o udzielenie zamówienia, jeżeli środki służące sfinansowaniu zamówień na badania naukowe lub prace rozwojowe, które zamawiający zamierzał przeznaczyć na sfinansowanie całości lub części zamówienia, nie zostały mu przyznane
Nie

IV.6.6) Informacje dodatkowe:

Klauzula informacyjna z art. 13 RODO do zastosowania w celu związanym z postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego. Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1), dalej "RODO", informujemy, że: - administratorem Państwa danych osobowych jest Powiat Gołdapski z siedzibą w Starostwie Powiatowym w Gołdapi przy ul. Krótkiej 1, 19-500 Gołdap, - Inspektorem ochrony danych osobowych w Starostwie Powiatowym w Gołdapi jest Pani Aneta Frydrych, iod@powiatgoldap.pl, tel.: 87 615-44-36, - Państwa dane osobowe przetwarzane będą

na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO w celu związanym z postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego pn.: „Termomodernizacja budynków oświaty Powiatu Gołdapskiego”, - Państwa dane osobowe przetwarzane będą w szczególności w celu przeprowadzenia postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, realizacji umowy zawartej w wyniku jego rozstrzygnięcia, w celach archiwalnych i statystycznych, a także będą przekazane i przetwarzane przez Instytucję Zarządzającą w celu realizacji RPO Województwa Warmińsko- Mazurskiego na lata 2014-2020, w szczególności potwierdzenia kwalifikowalności wydatków, udzielania wsparcia, monitoringu, ewaluacji, kontroli, audytu, sprawozdawczości oraz działań informacyjno- promocyjnych w ramach projektu współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, - odbiorcami Państwa danych osobowych będą osoby lub podmioty, którym udostępniona zostanie dokumentacja postępowania w oparciu o art. 8 oraz art. 96 ust. 3 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2018 r. poz. 1986 ze zm.), dalej „ustawa PZP”; - Państwa dane osobowe mogą być udostępniane organom i osobom uprawnionym do przeprowadzenia w Starostwie Powiatowym w Gołdapi czynności kontrolnych oraz audytowych, - Obowiązek podania przez Państwa danych osobowych bezpośrednio Państwa dotyczących jest wymogiem ustawowym określonym w przepisach ustawy PZP, związanym z udziałem w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego; konsekwencje niepodania określonych danych wynikają z ustawy PZP, - Państwa dane osobowe będą przechowywane, zgodnie z art. 97 ust. 1 ustawy PZP, przez okres 4 lat od dnia zakończenia postępowania o udzielenie zamówienia, a jeżeli czas trwania umowy przekracza 4 lata, okres przechowywania obejmuje cały czas trwania umowy; - W odniesieniu do Państwa danych osobowych decyzje nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany, stosowanie do art. 22 RODO, - Posiadają Państwo: • na podstawie art. 15 RODO prawo dostępu do danych osobowych Państwa dotyczących, • na podstawie art. 16 RODO prawo do sprostowania Państwa danych osobowych, • na podstawie art. 18 RODO prawo żądania od administratora ograniczenia przetwarzania danych osobowych z zastrzeżeniem przypadków, o których mowa w art. 18 ust. 2 RODO, • prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uznają Państwo, że przetwarzanie danych osobowych Państwa dotyczących narusza przepisy RODO, - nie przysługuje Państwu: • w związku z art. 17 ust. 3 lit. b, d lub e RODO prawo do usunięcia danych osobowych, • prawo do przenoszenia danych osobowych, o którym mowa w art. 20 RODO, • na podstawie art. 21 RODO prawo sprzeciwu, wobec przetwarzania danych osobowych, gdyż podstawą prawną przetwarzania Państwa danych osobowych jest art. 6 ust. 1 lit. c RODO.

ZAŁĄCZNIK I - INFORMACJE DOTYCZĄCE OFERT CZEŚCIOWYCH

Część 1 Nazwa: REMONT ORAZ DOCIEPLENIE BUDYNKU GŁÓWNEGO NR 1 Z
nr: DOBUDÓWKĄ ZESPOŁU SZKÓŁ ZAWODOWYCH W GOŁDAPI

1) Krótki opis przedmiotu zamówienia (*wielkość, zakres, rodzaj i ilość dostaw, usług lub robót budowlanych lub określenie zapotrzebowania i wymagań*) **a w przypadku partnerstwa innowacyjnego -określenie zapotrzebowania na innowacyjny produkt, usługę lub roboty budowlane:**Budynek posiada dwie kondygnacje nadziemne z poddaszem nad częścią budynku, 1 klatkowy, wykonany w technologii tradycyjnej, częściowo podpiwniczony. Pow. zabudowy 806,50 m² Kubatura budynku 5700,00 m³ Powierzchnia użytkowa 1180,67 m² Wysokość całkowita 14,69 m Max. szerokość obiektu 16,43 m Długość obiektu 56,22 m Ściany zewnętrzne z cegły pełnej jednostronnie oraz obustronnie otynkowane Ściany piwnic wykonane z cegły pełnej o grubości 51 cm, otynkowane. Strop pod poddaszem typu Kleina ocieplony płytą trzciniową 2 cm i szlichtą betonową 3 cm, o łącznej grubości 30 cm. Stropodach pełny na Sali gimnastycznej o konstrukcji drewnianej z desek 3,2 cm z pustką powietrzną niewentylowaną, pokryty papą. Stropodach pełny żelbetowy 20 cm ze szlichtą cementową 2 cm, kryty papą. o łącznej grubości 30 cm Stropy międzykondygnacyjne- stropy ceramiczne o łącznej grubości 30cm Okna- dwuszybowe, zespolone w ramach z PCV o wartości współczynnika przenikania okien $U=1,6$ W/(m²*K) w stanie technicznym dobrym oraz w ramach drewnianych, podwójnie szklone o współczynnika $U=2,6$ W/(m²*K) w stanie technicznym złym. Drzwi- drzwi wejściowe nowe o współczynnika $U= 1,8$ W/(m²*K) w stanie technicznym dobrym i w ramach z PCV o współczynnika $U=2,6$ W/(m²*K) w stanie technicznym dostatecznym. Podłoga piwnicy i na gruncie- Podłoga na gruncie z terakoty 2cm, betonu posadzkowego 5cm, betonu chudego 25cm i warstwy piaskowej 80cm. Podłoga piwnicy z lastriko 2cm, betonu posadzkowego 5cm, betonu chudego 25cm i warstwy piaskowej 60cm. Zakres robót termomodernizacyjnych: 1) docieplenie otynkowanych ścian zewnętrznych warstwą styropianu EPS grubości 16 cm, metodą "lekką mokrą" $\lambda= 0,036$ W/m²K, płyty należy mocować na klej oraz mechanicznie na dyble, powierzchnia zbrojona siatką elewacyjną z włókna szklanego w warstwie zaprawy zbrojąco-klejącej, wykończenie z tynku silikonowego lub silikatowego, cienkowarstwowego barwionego w masie (wg projektu kolorystyki); 2) osuszenie zawilgoconych ścian piwnic za pomocą nagrzewnic stosowanych wewnątrz pomieszczeń przy zapewnieniu odpowiedniej wentylacji w czasie procesu osuszania. Po usunięciu wilgoci ze ścian piwnicy wykonać należy izolację poziomą (przeponę) metodą iniekcji krystalicznej. 3) docieplenie ścian przy gruncie warstwą polistyrenu ekstrudowanego XPS o grubości 10cm, $\lambda= 0,036$ W/m²K - metodą "lekką mokrą" (bezsponowo "BSO"), płyty mocować na klej oraz na dyble, powierzchnia zbrojona siatką elewacyjną z włókna szklanego w warstwie zaprawy zbrojąco-klejącej, wykończenie z tynku mozaikowego barwionego w masie (wg projektu kolorystyki), podłoże po oczyszczeniu i zmyciu należy zagruntować preparatem grzybobójczym. Na powierzchni

istniejących ścian cokołowych otynkowanych należy wykonać powłokę z dyspersyjnej masy asfaltowo-kauczukowej, bitumiczno-polimerowej lub innej równoważnej (dopuszczoną do stosowania ze styropianem). Izolację termiczną z polistyrenu ekstrudowanego XPS należy wykonać do łąk fundamentowych. Po wykonaniu robót izolacyjnych wykopy zasypać gruntem z wykopu zagęszczając warstwami gr. 15cm. Na widoczne fragmenty cokołu nałożyć tynk mozaikowy barwiony w masie (wg projektu kolorystyki); 4) wymiana stolarki okiennej drewnianej na nową o współczynniku przenikania ciepła $U \leq 0,9 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$, z profili PCV, należy zamontować nawiewniki automatyczne w górnej części stolarki, a w przypadku okien wieloskrzydłowych - nawiewnik należy zamontować w jednym skrzydle z zachowaniem kształtów, proporcji i formy zewnętrznego otworu okiennego. Okna dwu- lub trój- szybowe zespolone, szkło bezpieczne (dobór wg producenta pozwalający uzyskać wymagany współczynnik przenikania ciepła). Przy montażu okien zastosować systemową taśmę rozprężną lub systemowe taśmy paroizolacyjne i paroprzepuszczalne z pianą montażową, wg technologii producenta; 5) montaż nowych parapetów zewnętrznych z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej o gr. min. 0,6mm ze spadkiem na zewnątrz min. 15% w kolorze brązowym. Parapety powinny wystawać poza lico ściany, co najmniej 50 mm i powinny być wykonane w taki sposób, aby zabezpieczały elewacje przed zaciekami wody deszczowej. Pod nowymi parapetami, ułożyć warstwę styropianu grafitowego o gr. 3cm. Miejsca styku parapetów z tynkiem uszczelnić silikonem transparentnym lub bezbarwną masą uszczelniającą poliuretanową - zastosowany materiał uszczelniający musi być trwale elastyczny, odporny na działanie warunków atmosferycznych oraz degradację biologiczną i starzenie; 6) montaż parapetów wewnętrznych przy wymienianych oknach z PCV w kolorze białym, parapety powinny wystawać poza lico ściany, co najmniej 50 mm, a szczeliny pomiędzy parapetami i oknem zamaskować profilami montażowo-wykończeniowymi z PCV; 7) wymiana drzwi zewnętrznych dwuskrzydłowych z PCV na nowe aluminiowe wraz z ościeżnicami o współczynniku przenikania ciepła $U \leq 1,3 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$, w kolorze białym z naświetlem, wyposażone w dwa zamki i samozamykacz. Dobór nowych drzwi wymaga zachowania wielkości otworu drzwiowego. Kierunek otwierania nowych drzwi zgodny z kierunkiem drzwi istniejących; 8) ocieplenie stropu niewentylowanego sali gimnastycznej o konstrukcji drewnianej z desek 3,2cm z pustką powietrzną niewentylowaną granulatem z wełny mineralnej $\lambda \geq 0,040 \text{ W}/\text{m}^2\text{K}$, gr. 25cm, metodą pneumatyczną, wdmuchiwanie w pustkę stropodachu. Należy wykonać kominki wentylacyjne w ilości ok. $1/25 \text{ m}^2$ dachu; 9) ocieplenie stropodachu pełnego do budowy sali gimnastycznej płytą warstwową z okładzinami z papy PW/20/1 o grubości 26cm z wypełnieniem ze styropianu EPS DACH o współczynniku przewodzenia $\lambda \leq 0,040 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$. Ułożone na deskowaniu pełnym lub płycie OSB. Na ociepleniu położyć dwie warstwy papy wierzchniego krycia. 10) ocieplenie stropu pod nieogrzewanym poddaszem budynku wełną mineralną o współczynniku przewodzenia $\lambda \leq 0,040 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$. Należy przeprowadzić oczyszczenie powierzchni stropu, usunięcie istniejącej podłogi z

desek oraz dotychczasowej izolacji cieplnej. Pozostawione elementy należy oczyścić, sprawdzić stan techniczny oraz zabezpieczyć do stopnia NRO. Od strony poddasza należy ułożyć izolację z wełny mineralnej o grubości 25 cm. Następnie rozłożyć folię paroprzepuszczalną. W miejscach komunikacji technicznej na poddaszu nieużytkowym wykonać pokrycie stropu z desek o grubości 25 mm zabezpieczonych do stopnia NRO/na warstwie wełny mineralnej; 11) wymiana rur i rynien spustowych oraz obróbek blacharskich - nowe wykonać jako stalowe, ocynkowane, powlekane. Elementy obróbek blacharskich należy łączyć ze sobą za pomocą elastycznego kleju. Ze względu na zmianę szerokości ścian należy zamontować nowe haki do rynien i rur spustowych; 12) wymiana istniejących opraw oświetlenia na nowe oprawy typu LED oraz montaż opraw oświetlenia awaryjnego i ewakuacyjnego, osprzętu elektrycznego, przewodów zasilających oprawy na nowe typu YDY i rozbudową tablic rozdzielczych; 13) modernizacja instalacji CO, CWU i CCWU przez całkowitą wymianę rur z izolacją termiczną, armatury regulacyjnej, odcinającej, odwadniającej i odpowietrzającej, wymianę grzejników na nowe płytowe z podłączeniem bocznym oraz płytowe z podłączeniem od dołu, wymianę baterii umywalkowych na nowe oszczędne. Przewody instalacji wody zimnej, ciepłej wody użytkowej i cyrkulacji - z rur ze stali nierdzewnej z zabudową pionów z płyt gk.; 14) zastosowanie kompaktowego węzła cieplnego na cele c.o. i c.w.u. z płytowymi wymiennikami ciepła, z wyposażeniem w sterowniki swobodnie programowalne do sterowania obiegami grzewczymi węzła, automatykę pogodową do zdalnego sterowania węzłem i instalacjami odbiorczymi w systemie OCS polegającym na nocnym lub weekendowym obniżaniu parametrów pracy instalacji C.O. i C.W.U. 15) zastosowanie systemu zarządzania energią i mediami - instalację TPP-CO/CTw/CWU/WZ/EEI (Telemetryczny Punkt Pomiarowy) do sterowania i kontroli pracą węzła i instalacji oraz prezentowania danych pomiarowych; 16) remont i dostosowanie pomieszczenia węzła cieplnego do odpowiednich standardów (wykonanie okładzin ceramicznych, malowanie ścian i sufitu, wykonanie instalacji wod.-kan. i wentylacji); 17) Po wykonaniu prac instalacyjnych ściany należy wyprawić, zagruntować i pomalować na kolor dobrany wg wytycznych inwestora na całej powierzchni wykonanego wykończenia; 18) Wykonanie przyłącza do Miejskiej Sieci Ciepłej. Szczegółowy zakres przedmiotu zamówienia określony został w projekcie budowlanym- załącznik nr 9.1-I, 9.2-I, 9.3-I do SIWZ, Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych- załącznik nr 10.1-I, 10.2-I, 10.3-I do SIWZ, przedmiarze robót- załącznik nr 11.1-I, 11.2-I, 11.3-I, 11.4-I, 11.5-I do SIWZ, projekcie wykonawczym- załącznik nr 12.1-I, 12.2-I, 12.3-I do SIWZ oraz rysunkach uzupełniających dotyczących przyłączy ciepłowniczych i specyfikacji urządzeń i armatury węzłów cieplnych w budynkach- załącznik nr 13.1-I do SIWZ (stanowią elementy pomocnicze, poglądowe, wspomagające wycenę robót budowlanych).

2) Wspólny Słownik Zamówień(CPV): 45000000-7, 45100000-8, 45111200-0, 45421130-4, 45420000-7, 45453000-7, 45260000-7, 45210000-2, 45320000-6, 45300000-0, 45311200-2, 45330000-9,

45400000-1, 45410000-4, 45450000-6, 45111220-6, 45233200-1, 45321000-3, 45261000-4, 45400000-1

3) Wartość części zamówienia(jeżeli zamawiający podaje informacje o wartości zamówienia):

Wartość bez VAT:

Waluta:

4) Czas trwania lub termin wykonania:

okres w miesiącach:

okres w dniach:

data rozpoczęcia:

data zakończenia: 2020-09-30

5) Kryteria oceny ofert:

Kryterium	Znaczenie
Cena za wykonanie zamówienia	60,00
Gwarancja	40,00

6) INFORMACJE DODATKOWE:

Część 2 Nazwa: REMONT ORAZ DOCIEPLENIE BUDYNKU PARTEROWEGO NR 2 ZESPOŁU
nr: SZKÓŁ ZAWODOWYCH W GOŁDAPI

1) Krótki opis przedmiotu zamówienia (wielkość, zakres, rodzaj i ilość dostaw, usług lub robót budowlanych lub określenie zapotrzebowania i wymagań) a w przypadku partnerstwa innowacyjnego -określenie zapotrzebowania na innowacyjny produkt, usługę lub roboty budowlane:Budynek parterowy posiada jedną kondygnację nadziemną, wykonany w technologii tradycyjnej, niepodpiwniczony. Pow. zabudowy 459,41 m² Kubatura budynku 1751,00 m³ Parter- powierzchnia użytkowa 368,83 m² wysokość całkowita 6,39 m max. szerokość obiektu 32,90 m długość obiektu 13,70 m Ściany zewnętrzne z cegły pełnej o grubości 52 cm obustronnie otynkowana, ocieplona styropianem 10 cm. Stropodach niewentylowany o konstrukcji drewnianej pokryty blachą trapezową, ocieplony od wewnątrz płytą trzcinową 1 cm. Stropodach pełny o konstrukcji drewnianej pokryty blachą trapezową, ocieplony od wewnątrz płytą trzcinową 1 cm. Okna- dwuszybowe, zespolone w ramach z PCV o wartości współczynnika przenikania okien U=1,8 W/(m²*K) w stanie technicznym dobrym i w ramach drewnianych, podwójnie szklone o współczynniku U=2,6 W/(m²*K) w stanie technicznym złym. Drzwi-

drzwi wejściowe w ramach aluminiowych ocieplonych o współczynniku $U=2,6 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$ w stanie technicznym dostatecznym. Podłoga piwnicy i na gruncie- Podłoga na gruncie z desek drewnianych 3,2 cm, betonu posadzkowego 5 cm, betonu chudego 25 cm i warstwy piaskowej. Zakres robót termomodernizacyjnych: 1) docieplenie ścian zewnętrznych warstwą styropianu EPS grubości 15cm, metodą "lekką mokrą", $\lambda = 0,036 \text{ W}/\text{m}^2\text{K}$ z mocowaniem na klej oraz mechaniczne na dyble. Powierzchnia zbrojona siatką elewacyjną z włókna szklanego w warstwie zaprawy zbrojąco-klejącej. Wykończenie z tynku silikonowego barwionego w masie (wg projektu kolorystyki); 2) docieplenie cokołu warstwą polistyrenu ekstrudowanego XPS o grubości 15cm, metodą "lekką mokrą" (bezpoinowo "BSO"), $\lambda = 0,036 \text{ W}/\text{m}^2\text{K}$. z mocowaniem na klej oraz mechanicznie na dyble. Powierzchnia zbrojona siatką elewacyjną z włókna szklanego w warstwie zaprawy zbrojąco-klejącej. Na powierzchni istniejących ścian cokołowych otynkowanych należy wykonać powłokę z dyspersyjnej masy asfaltowo-kauczukowej, bitumiczno-polimerowej lub innej równoważnej (dopuszczoną do stosowania ze styropianem), na widoczne fragmenty cokołu nałożyć tynk mozaikowy barwiony w masie (wg projektu kolorystyki); 3) wymiana stolarki okiennej drewnianej na nową o współczynniku przenikania ciepła $U \leq 0,9 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$, z profili PCV wyposażonej w zestawy dwu- lub trój- szybowe zespolone, szkło bezpieczne (dobór wg producenta pozwalający uzyskać wymagany współczynnik przenikania ciepła) z zamontowaniem nawiewników higrosterowanych w górnej części stolarki oraz we wszystkich istniejących oknach PCV. W przypadku okien wieloskrzydłowych - nawiewnik należy zamontować w jednym skrzydle, zachować kształty, proporcje i formę zewnętrznego otworu okiennego; 4) wymiana drzwi zewnętrznych wejściowych na nowe aluminiowe o profilu „ciepłym”, dwuskrzydłowe z naświetlem wraz z ościeżnicami, w kolorze brązowym, o współczynniku przenikania ciepła $U \leq 1,3 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$, drzwi wyposażone w dwa zamki i samozamykacz. Należy zachować wielkość otworu drzwiowego o kierunku otwierania zgodnym z kierunkiem drzwi istniejących; 5) montaż nowych parapetów zewnętrznych z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej o gr. min. 0,6 mm ze spadkiem na zewnątrz min. 15% w kolorze brązowym. Parapety powinny wystawać poza lico ściany, co najmniej 50 mm i powinny być wykonane w taki sposób, aby zabezpieczały elewacje przed zaciekami wody deszczowej. Pod nowymi parapetami, ułożyć warstwę styropianu grafitowego o gr. 3 cm. Miejsca styku parapetów z tynkiem uszczelnić silikonem transparentnym lub bezbarwną masą uszczelniającą poliuretanową- zastosowany materiał uszczelniający musi być trwale elastyczny, odporny na działanie warunków atmosferycznych oraz degradację biologiczną i starzenie; 6) montaż parapetów wewnętrznych przy wymienianych oknach z PCV w kolorze białym, parapety powinny wystawać poza lico ściany, co najmniej 50 mm, a szczeliny pomiędzy parapetami i oknem zamaskować profilami montażowo-wykończeniowymi z PCV; 7) ocieplenie stropodachu oraz wymiana pokrycia dachowego wełną mineralną o współczynniku przewodzenia $\lambda \leq 0,040 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$ i grubości 23 cm dla stropodachu niewentylowanego oraz wełnę o

grubości 25 cm dla stropodachu pełnego, z wymianą istniejącego pokrycia dachowego z blachy trapezowej na pokrycie z blachodachówki w kolorze naturalnym ceglastym montowanym na łątach oraz kontrłatach. Wykonać nowe obróbki blacharskie z blachy stalowej powlekanej w kolorze brązowym. Wełnę mineralną układać między istniejącymi krokwiami oraz projektowanymi belkami. Na warstwie docieplenia ułożyć membranę paroprzepuszczalną; 8) wymiana rur i rynien spustowych oraz obróbek blacharskich - nowe wykonać jako stalowe, ocynkowane, powlekane. Elementy obróbek blacharskich należy łączyć ze sobą za pomocą elastycznego kleju. Ze względu na zmianę szerokości ścian należy zamontować nowe haki do rynien i rur spustowych; 9) wymiana istniejących opraw oświetlenia na nowe oprawy typu LED oraz montaż opraw oświetlenia awaryjnego i ewakuacyjnego, osprzętu elektrycznego, przewodów zasilających oprawy na nowe typu YDY i rozbudową tablic rozdzielczych; 10) modernizacja instalacji CO, CWU i CCWU przez całkowitą wymianę rur z izolacją termiczną, armatury regulacyjnej, odcinającej, odwadniającej i odpowietrzającej, wymianę grzejników na nowe płytowe z podłączeniem bocznym oraz płytowe z podłączeniem od dołu, wymianę baterii umywalkowych na nowe oszczędne. Przewody instalacji wody zimnej, ciepłej wody użytkowej i cyrkulacji- z rur ze stali nierdzewnej z zabudową pionów z płyt gk.; 11) zastosowanie kompaktowego węzła cieplnego na cele c.o. i c.w.u. z płytowymi wymiennikami ciepła, z wyposażeniem w sterowniki swobodnie programowalne do sterowania obiegami grzewczymi węzła, automatykę pogodową do zdalnego sterowania węzłem i instalacjami odbiorczymi w systemie OCS polegającym na nocnym lub weekendowym obniżaniu parametrów pracy instalacji C.O. i C.W.U.; 12) zastosowanie systemu zarządzania energią i mediami - instalację TPP-CO/CTw/CWU/WZ/EEI (Telemetryczny Punkt Pomiarowy) do sterowania i kontroli pracą węzła i instalacji oraz prezentowania danych pomiarowych; 13) remont i dostosowanie pomieszczenia węzła cieplnego do odpowiednich standardów (wykonanie okładzin ceramicznych, malowanie ścian i sufitu, wykonanie instalacji wod.-kan. i wentylacji); 14) Po wykonaniu prac instalacyjnych ściany należy wyprawić, zagruntować i pomalować na kolor dobrany wg wytycznych inwestora na całej powierzchni wykonanego wykończenia. Szczegółowy zakres przedmiotu zamówienia określony został w projekcie budowlanym: załącznik nr 9.1-II, 9.2-II, 9.3-II do SIWZ, Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych- załącznik nr 10.1-II, 10.2-II, 10.3-II do SIWZ, przedmiarze robót - załącznik nr 11.1-II, 11.2-II, 11.3-II, 11.4-II, 11.5-II do SIWZ, projekcie wykonawczym- załącznik nr 12.1-II, 12.2-II, 12.3-II do SIWZ oraz rysunkach uzupełniających dotyczących przyłączy ciepłowniczych i specyfikacji urządzeń i armatury węzłów cieplnych w budynkach- załącznik nr 13.1-II do SIWZ (stanowią elementy pomocnicze, poglądowe, wspomagające wycenę robót budowlanych).

2) Wspólny Słownik Zamówień(CPV): 45000000-7, 45100000-8, 45111200-0, 45421130-4, 45420000-7, 45453000-7, 45260000-7, 45210000-2, 45320000-6, 45311200-2, 45330000-9, 45400000-1, 45410000-4, 45450000-6, 45111220-6, 45233200-1, 45261000-4, 45400000-1, 45300000-0, 45321000-3

3) Wartość części zamówienia(jeżeli zamawiający podaje informacje o wartości zamówienia):

Wartość bez VAT:

Waluta:

4) Czas trwania lub termin wykonania:

okres w miesiącach:

okres w dniach:

data rozpoczęcia:

data zakończenia: 2020-09-30

5) Kryteria oceny ofert:

Kryterium	Znaczenie
Cena za wykonanie zamówienia	60,00
Gwarancja	40,00

6) INFORMACJE DODATKOWE:

Część 3 Nazwa: DOCIEPLENIE BUDYNKU WSPÓLNEGO Z PCPR NR 4 ZESPOŁU SZKÓŁ
nr: ZAWODOWYCH W GOŁDAPI

1) Krótki opis przedmiotu zamówienia (wielkość, zakres, rodzaj i ilość dostaw, usług lub robót budowlanych lub określenie zapotrzebowania i wymagań) **a w przypadku partnerstwa innowacyjnego -określenie zapotrzebowania na innowacyjny produkt, usługę lub roboty budowlane:**Budynek posiada trzy kondygnacje nadziemne, w tym poddasze, oraz jedną podziemną, budynek wykonany w technologii tradycyjnej murowej. Pow. zabudowy 258,62 m² Kubatura budynku 3439,40 m³ Łączna pow. użytkowa 694,37 m² Wysokość całkowita 14,69 m Ściany zewnętrzne z cegły ceramicznej pełnej o grubości 51 cm, jednostronnie otynkowane. Ściany piwnic wykonane z cegły ceramicznej pełnej o grubości 73 cm, jednostronnie otynkowane. Strop nad piwnicą stalowo - ceramiczny odcinkowy Stropy międzykondygnacyjne - stropy ceramiczne o łącznej grubości ok. 30 cm Stolarka okienna- w części budynku występuje stolarka tworzywowa dwuszybowa, zespolona o wartości współczynnika przenikania okien U=1,8 W/(m²*K) w stanie technicznym dobrym- nie podlega wymianie; w części budynku występuje stolarka drewniana skrzynkowa, oraz jednoramowa o współczynniku U=2,6 W/(m²*K) w stanie technicznym dostatecznym, przeznaczona do wymiany. Stolarka drzwiowa- drzwi wejściowe nowe

o współczynniku $U = 1,8 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ w stanie technicznym dobrym- nie podlegają wymianie; Drzwi wejściowe D1- do pomieszczenia nr 1.11 o współczynniku $U = 3,2 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ w stanie technicznym dostatecznym, przeznaczone do wymiany. Zakres robót termomodernizacyjnych: 1) docieplenie ścian piwnicy poniżej poziomu gruntu na głębokość pozwalającą odsłonić całość istniejącego ocieplenia lecz nie mniej niż 1,5 m, warstwą polistyrenu ekstrudowanego XPS o grubości 10 cm, metodą "lekką mokłą", $\lambda = 0,036 \text{ W}/\text{m}^2\text{K}$. z mocowaniem na klej oraz mechanicznie na dyble. Powierzchnia zbrojona siatką elewacyjną z włókna szklanego w warstwie zaprawy zbrojąco-klejącej. Na powierzchni istniejących ścian piwnicy należy wykonać powłokę z dyspersyjnej masy asfaltowo-kauczukowej, bitumiczno-polimerowej lub innej równoważnej (dopuszczoną do stosowania ze styropianem). Izolację termiczną z polistyrenu ekstrudowanego XPS należy wykonać do ław fundamentowych. Wykonać izolację z folii wytłaczanej (kubelkowej). Po wykonaniu robót izolacyjnych wykopy zasypać gruntem z wykopu zagęszczając warstwami gr. 15 cm. 2) wymiana stolarki okiennej drewnianej na nową o współczynniku przenikania ciepła $U \leq 0,9 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ - okna z profili PCV w kolorze białym, wyposażone w zestawy dwu- lub trój-szybowe zespolone, szkło bezpieczne (dobór wg producenta pozwalający uzyskać wymagany współczynnik przenikania ciepła) z zamontowaniem nawiewników higrosterowanych w górnej części stolarki oraz we wszystkich istniejących oknach PCV. W przypadku okien wieloskrzydłowych- nawiewnik należy zamontować w jednym skrzydle, zachować kształty, proporcje i formę zewnętrznego otworu okiennego, przy montażu okien zastosować systemową taśmę rozprężną lub systemowe taśmy paroizolacyjne i paroprzepuszczalne z pianą montażową, wg technologii producenta; 3) wymiana drzwi zewnętrznych wejściowych na nowe aluminiowe o profilu „ciepłym”, dwuskrzydłowe z naświetlem wraz z ościeżnicami, w kolorze brązowym, o współczynniku przenikania ciepła $U \leq 1,3 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$, drzwi wyposażone w dwa zamki i samozamykacz. Należy zachować wielkość otworu drzwiowego o kierunku otwierania zgodnym z kierunkiem drzwi istniejących; 4) montaż parapetów wewnętrznych przy wymienianych oknach z PCV w kolorze białym, parapety powinny wystawać poza lico ściany, co najmniej 50 mm, a szczeliny pomiędzy parapetami i oknem zamaskować profilami montażowo-wykończeniowymi z PCV; 5) docieplenie stropu pod poddaszem wełną mineralną o współczynniku przewodzenia $\lambda \leq 0,040 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$. Należy przeprowadzić oczyszczenie powierzchni stropu, usunięcie istniejącej podłogi z desek oraz dotychczasowej izolacji cieplnej. Pozostawione elementy należy oczyścić, sprawdzić stan techniczny oraz zabezpieczyć do stopnia NRO. Od strony poddasza należy ułożyć izolację z wełny mineralnej $\lambda \leq 0,040 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$ grubości 25 cm. W miejscach komunikacji technicznej na poddaszu nieużytkowym wykonać pokrycie stropu z desek o grubości 25 mm zabezpieczonych do stopnia NRO/na warstwie wełny mineralnej na ruszcie krzyżowym drewnianym; 6) wymiana istniejących opraw oświetlenia na nowe oprawy typu LED oraz montaż opraw oświetlenia awaryjnego i ewakuacyjnego, osprzętu elektrycznego, przewodów zasilających oprawy na nowe typu YDY i rozbudową tablic

rozdzielczych; 7) modernizacja instalacji CO, CWU i CCWU przez całkowitą wymianę rur z izolacją termiczną, armatury regulacyjnej, odcinającej, odwadniającej i odpowietrzającej, wymianę grzejników na nowe płytowe z podłączeniem bocznym oraz płytowe z podłączeniem od dołu, wymianę baterii umywalkowych na nowe oszczędne. Przewody instalacji wody zimnej, ciepłej wody użytkowej i cyrkulacji - z rur ze stali nierdzewnej z zabudową pionów z płyt gk; 8) zastosowanie kompaktowego węzła cieplnego na cele c.o. i c.w.u. z płytowymi wymiennikami ciepła, z wyposażeniem w sterowniki swobodnie programowalne do sterowania obiegami grzewczymi węzła, automatykę pogodową do zdalnego sterowania węzłem i instalacjami odbiorczymi w systemie OCS polegającym na nocnym lub weekendowym obniżaniu parametrów pracy instalacji C.O. i C.W.U. 9) zastosowanie systemu zarządzania energią i mediami - instalację TPP-CO/CTw/CWU/WZ/EEI (Telemetryczny Punkt Pomiarowy) do sterowania i kontroli pracą węzła i instalacji oraz prezentowania danych pomiarowych; 10) remont i dostosowanie pomieszczenia węzła cieplnego do odpowiednich standardów (wykonanie okładzin ceramicznych, malowanie ścian i sufitu, wykonanie instalacji wod.-kan. i wentylacji); 11) wszystkie pomieszczenia, korytarze, klatki schodowe - po przeprowadzeniu prac remontowych polegających wymianie instalacji elektrycznej, wymianie instalacji C.O., C.W.U i pozostałych pracach remontowych - należy uporządkować a ściany i sufity wyprawić tynkiem, zagruntować i pomalować na kolor dobrany wg wytycznych inwestora. Ściany pomalować na całej powierzchni. W pomieszczeniach higieniczno sanitarnych po wykonaniu prac remontowych należy uzupełnić ubytki w płytkach ceramicznych ściennych - należy uzupełnić je płytkami tożsamymi z istniejącymi. Szczegółowy zakres przedmiotu zamówienia określony został w projekcie budowlanym: załącznik nr 9.1-III, 9.2-III, 9.3-III do SIWZ, Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych- załącznik nr 10.1-III, 10.2-III, 10.3-III do SIWZ, przedmiarze robót- załącznik nr 11.1-III, 11.2-III, 11.3-III, 11.4-III, 11.5-III do SIWZ, projekcie wykonawczym- załącznik nr 12.1-III, 12.2-III, 12.3-III do SIWZ oraz rysunkach uzupełniających dotyczących przyłączy ciepłowniczych i specyfikacji urządzeń i armatury węzłów cieplnych w budynkach- załącznik nr 13.1-III do SIWZ (stanowi elementy pomocnicze, poglądowe, wspomagające wycenę robót budowlanych).

2) Wspólny Słownik Zamówień(CPV): 45000000-7, 45100000-8, 45111200-0, 45421130-4, 45420000-7, 45453000-7, 45260000-7, 45210000-2, 45320000-6, 45300000-0, 45311200-2, 45330000-9, 45400000-1, 45410000-4, 45450000-6, 45111220-6, 45233200-1, 45321000-3, 45261000-4, 45400000-1

3) Wartość części zamówienia(jeżeli zamawiający podaje informacje o wartości zamówienia):

Wartość bez VAT:

Waluta:

4) Czas trwania lub termin wykonania:

okres w miesiącach:

okres w dniach:

data rozpoczęcia:

data zakończenia: 2020-09-30

5) Kryteria oceny ofert:

Kryterium	Znaczenie
Cena za wykonanie zamówienia	60,00
Gwarancja	40,00

6) INFORMACJE DODATKOWE: