

Łosice dnia 31.05.2021 r.

Zamawiający:

Wokas Spółka Akcyjna

ul. Błonie 5a

08- 200 Łosice

KRS 0000392998

NIP 496-01-70-499

REGON 712384908

Kapitał zakładowy 18 850 500 zł

Informacje podstawowe

Postępowanie prowadzone jest w związku z uzyskaniem dofinansowania na realizację projektu pt.: „Centrum Badawczo- Rozwojowe Wokas S.A.” w ramach działania 2.1 „Wsparcie inwestycji w infrastrukturę B+R przedsiębiorstw” Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój na lata 2014-2020.

Postępowanie o udzielenie zamówienia realizowane jest w oparciu o zasadę konkurencyjności, zgodnie z Wytocznymi w zakresie kwalifikowalności wydatków w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego oraz Funduszu Spójności na lata 2014–2020.

Zapytanie ofertowe nr 03/2021

1. Zamawiający

nazwa	Wokas Spółka Akcyjna
forma prawna	Spółka Akcyjna
adres siedziby	ul. Błonie 5a, 08-200 Łosice
nr KRS	0000392998
nr NIP	496-01-70-499
DANE TELEADRESOWE	
adres do korespondencji	ul. Błonie 5a, 08-200 Łosice
adres strony internetowej zamawiającego	https://wokas.pl/
osoby do kontaktu w sprawie	Ewa Trzcińska tel. 531-618-677, e-mail: ewa.trzcinska@wokas.pl Tadeusz Kozioł tel. 694 419 412, e-mail: tadeusz.koziol@wokas.pl

Miejsce składania ofert: Wokas Spółka Akcyjna, ul. Błonie 5a, 08-200 Łosice

Sposób składania ofert: oferta w języku polskim powinna zostać dostarczona:

- za pośrednictwem poczty lub kuriera na adres: Wokas S.A., ul. Błonie 5a, 08-200 Łosice
- za pośrednictwem poczty elektronicznej na adres: ewa.trzcinska@wokas.pl lub tadeusz.koziol@wokas.pl
- osobiście w siedzibie firmy zamawiającego

Na kopercie z ofertą lub w tytule wiadomości e-mail należy podać nr zapytania ofertowego. Termin składania ofert upływa 15.06.2021 r. o godzinie 16:00. Oferty złożone po terminie nie będą rozpatrywane.

W toku oceny ofert Zamawiający może żądać od oferentów wyjaśnień dotyczących treści złożonych ofert.

Publikacja zamówienia: Baza Konkurencyjności, strona internetowa Zamawiającego: <https://wokas.pl/>

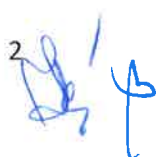
1. Opis przedmiotu zamówienia

1.1. Przedmiot zamówienia – informacje podstawowe

Określenie przedmiotu zamówienia	Rozbudowa i przebudowa związana ze zmianą sposobu użytkowania części budynku biurowo-produkcyjnego na laboratorium Centrum Badawczo- Rozwojowego
Wspólny słownik zamówień (Kod CPV Przedmiotu zamówienia)	Główny: 45214610-9 Roboty budowlane w zakresie budynków laboratoryjnych Dodatkowe: 45262522-6 Roboty murarskie 45311200-2 Roboty w zakresie instalacji elektrycznych 45332000-3 Roboty instalacyjne wodne i kanalizacyjne 45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych

1.2. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

2



OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

PRZEDMIOT INWESTYCJI

Przedmiotem inwestycji jest rozbudowa, przebudowa oraz zmiana sposobu użytkowania budynku usługowo-produkcyjnego na laboratorium Centrum Badawczo-Rozwojowego.

Zakres rozbudowy obejmuje wykonanie przedsionka przed wejściem głównym do części biurowej budynku, w celu wydzielenia przestrzeni pod platformę pionową, przeznaczoną dla osób niepełnosprawnych.

Zakres zmiany sposobu użytkowania obejmuje część biurową budynku, i polegać będzie na adaptacji istniejących pomieszczeń na laboratorium badawcze podłoża ogrodniczych oraz okryw torfowych do produkcji pieczarek.

Zakres przebudowy będzie obejmował zmianę układu funkcjonalno-użytkowego w części biurowej poprzez przebudowę ścian działowych oraz wykonanie ściany oddzielenia pożarowego w części produkcyjnej, w celu wydzielenia pożarowego budynku laboratorium od hali produkcji.

INFORMACJE SZCZEGÓŁOWE

1. FUNDAMENTY

Zaprojektowano ławy fundamentowe jako żelbetowe. Pod ściany projektowanej rozbudowy projektuje się ławy o wymiarach 500mm x 400mm; Pod ścianę oddzielenia pożarowego projektuje się ławę o wymiarach 600mm x 300mm. Fundamenty zbroić stalą kl. AIIIIN, 4# 12, strzemiona #6 co 25 cm.

Zaprojektowano stopy fundamentowe pod słupy stalowe, wzmacniające strop nad częścią magazynową. Stopy projektuje się o wymiarach 600mm x 600mm x 300 mm, posadowione, 0,40 m, poniżej poziomu posadzki. Nad stopami należy wykonać uzupełnienie posadzką betonową z wykonaniem dylatacji po obrysie stóp fundamentowych. Stopę należy zbroić krzyżowo, prętami 4#12, w jednym kierunku. W części rozbudowywanej projektuje się płytę pod pionową platformę dla niepełnosprawnych o wymiarach 1680mm x 1450mm x 300mm. Fundament należy odlatywać od projektowanej ściany fundamentowej warstwą papy. Płytę fundamentową należy zbroić podwójną kratą, górą i dołem, z prętów #12, w rozstawie co 20 cm. Stosować beton żwirowy C25/30 w8. Otulina zbrojenia minimum 5cm. Zalecenia:

- po wykonaniu wykopów skontaktować się z konstruktorem celem potwierdzenia przyjętego rozwiązania, bądź wykonania projektu zamiennego;
- w przypadku zawilgocenia gruntu w wykopie, warstwę zamoczoną należy zdjąć bezpośrednio przed betonowaniem; - ostatnią warstwę grubości około 20cm należy zdjąć bezpośrednio przed układaniem betonu fundamentów.

- wykopy fundamentowe należy wykonywać tylko w niezbędnym wymiarze, nie naruszać bryły gruntu poniżej poziomu wierzchu projektowanych ław fundamentowych. (nienaruszony grunt nośny szalunkiem dla ścian bocznych ław i stóp fundamentowych)
- zabezpieczyć fundamenty przed dopływem do nich wód opadowych poprzez wykonanie opasek o szerokości 1,0m i odpowiednim spadku
- grunty nasypowe i humusowe nie stanowią nośnego elementu podłoża,
- roboty fundamentowe prowadzić pod nadzorem uprawnionego geotechnika i konstruktora.
- pod projektowane fundamenty przewiduje się 10-cio centymetrową warstwę betonu podkładowego C8/10 celem wyrównania i zabezpieczania przed wpływem wód opadowych przed betonowaniem,
- pod ławą fundamentową ściany p. poz., zlokalizowaną na zewnątrz budynku, należy wykonać wymianę gruntu do głębokości 1,20 m poniżej poziomu terenu, zastępując grunt istniejący piaskiem, doprowadzonym do stopnia zagęszczenia min. $I_s=0,97$.

2. ŚCIANY

ŚCIANY FUNDAMENTOWE

Ściany fundamentowe części zaprojektowano jako murowane z bloczka betonowego klasy co najmniej B20 na zaprawie cem.-wap. M10. Ściany fundamentowe zabezpieczyć przeciwwilgociowo masą bitumiczną z każdej strony. Ścianę rozbudowy należy docieplonych styropianem typu fundament gr. 10 cm.

Założenia elementów murowych:

- Elementy grupy I,
- Kategoria I produkcji elementów murowych,
- Kategoria "A" wykonania robót ,
- Elementy murowe kategorii I i o zaprawie przepisanej. Połączenie ścian ze słupami i trzpieniami

Ze względu na dużą smukłość ściany oddzielenie pożarowego, wszystkie połączenia słupów (trzpieni) żelbetowych ze ścianami należy realizować na strzemia lub przez osadzanie zbrojenia w każdej spoinie muru 2#8.

ŚCIANY NADZIEMIA

Ściany nadziemia zaprojektowano z bloczków betonu komórkowego kl. 4MPa na zaprawie cem.-wap. lub klejowej min. M10.

Połączenie ścian ze słupami i trzpieniami

Ze względu na dużą smukłość ściany oddzielenie pożarowego, wszystkie połączenia słupów (trzpieni) żelbetowych ze ścianami należy realizować na strzemia lub przez osadzanie zbrojenia w każdej spoinie muru 2#8.

ŚCIANY WEWNĘTRZNE NIENOŚNE

Projektuje się ściany działowe jako systemowe, z płyt gipsowo-kartonowych.

Wymiary, zgodnie z częścią rysunkową.

3. WIEŃCE, NADPROŻA, PODCIĄGI

Podciągi żelbetowe, wieńce, trzpienie oraz nadproża monolityczne, o zróżnicowanych wymiarach zarówno wysokości jak i szerokości. Elementy żelbetowe z betonu klasy C25/30 (B30), stal AIII-N.

Wszystkie ściany nośne murowane, tj. ściany rozbudowy oraz ściana przeciwpożarowa, zwieńczyć wieńcami o wymiarach 240x240. Wieńce należy zbroić prętami 4#12 (AIII-N - RB 500W (B500SP Epstal)) oraz strzemionami średnicy 6mm w rozstawie co 250 mm. Stosować beton klasy C20/25 (B25). Dla tej klasy należy zachować wartość maksymalnego wskaźnika wodno-cementowego 0,60 oraz minimalną zawartość cementu w kg na metr sześcienny betonu o wartości 280 kg/m³.

W przypadku połączeń monolitycznych żelbetowych ścian z żelbetowym stropem - wieńcem będzie dodatkowo dozbrojone pasmo stropu. Szczegóły i dokładne wymiary oraz zbrojenie wieńców wg rysunków projektu wykonawczego.

Uwagi i zalecenia:

- szerokość wieńców równa szerokości części konstrukcyjnej ściany dla ścian wewnętrznych,
- w żadnym wypadku nie dopuszcza się pocieniania wieńców od zewnątrz (np. celem dodatkowego ocieplenia),
- zbrojenie podłużne wieńców to 4#12, 2 górą i 2 dołem, poprzeczne fi 6 co 25cm. Klasa betonu odpowiadająca betonowanej płycie stropowej,
- zachować ciągłość zbrojenia wieńców. Pręty łączyć na zakład długości 50cm, w jednym miejscu łączyć maksymalnie 50% prętów, w narożach stosować dodatkowe pręty zbrojeniowe zszywające,
- beton w wieńcach układać odcinkami nie dłuższymi niż 15m, pozostawiając przerwy do późniejszego obetonowania. Przerwy należy wykonywać w miejscach łączenia zbrojenia wieńców.

Szczegóły rozwiązań, dokładne wymiary wg rysunków projektu wykonawczego.

4. SŁUPY, TRZPIENIE

Projektuje się trzpienie żelbetowe, jako przestrzenne usztywnienie konstrukcji. Trzpienie żelbetowe monolityczne, wymiary wg. rysunków. Zbrojone prętami 4#12 (podłużne) oraz strzemionami #6 co 24cm oraz co 12cm w miejscach zakładów. Słupy należy wykonać z betonu klasy C20/25 (B25), stal AIII-N (RB 500W). Dla tej klasy należy zachować wartość maksymalnego wskaźnika wodno-cementowego 0,60 oraz minimalną zawartość cementu w kg na metr sześcienny betonu o wartości 280 kg/m³. Detale rozwiązań, zbrojenie, zgodnie z częścią rysunkową projektu wykonawczego.

Wymiary słupów żelbetowych wg opisów na rzutach pozycyjnych. Słupy wykonywane w bezpośrednim kontakcie ze ścianami murowanymi należy łączyć z tymi ścianami na strzępia lub przez zbrojenie w każdej spoinie muru 2#8. Pręty zbrojenia w takim przypadku powinny być wpuszczone w słupy żelbetowe i razem z nim zabetonowane.

5. STROP

W projektowanym przedsionku projektuje się strop żelbetowy gr. 15, nad poziomem parteru. Strop opierany są na ścianach murowanych, a także na żelbetowym podciągu. W przypadku wykonywania płyty na podciągach żelbetowych, w miejscach wyszczególnionych w projekcie wykonawczym płytę należy wylewać jednocześnie z podciągami.

Stropy zbrojone dwukierunkowo z zastosowaniem stali AIII-N (RB 500W (B500SP Epstal)). Zaprojektowano podwójną siatkę ortogonalną (płyta krzyżowo-zbrojona) złożona z prętów średnicy #12 w strefie dolnej oraz #10 w strefie górnej, w rozstawie co 22cm. Stosować beton klasy C25/30 (B30). Dla tej klasy należy zachować wartość maksymalnego wskaźnika wodno-cementowego 0,50 oraz minimalną zawartość cementu w kg na metr sześcienny betonu o wartości 300 kg/m³.

Detale rozwiązań, zbrojenie, dokładna technologia wykonania obejmująca kolejność wykonywania elementów, przerwy technologiczne zostanie podana w projekcie wykonawczym.

6. DACH

W części rozbudowywanej projektuje się dach dwuspadowy z więźbą dachową drewnianą, krokwiowo-jętkową. Na ścianach projektuje się murłaty o przekroju poprzecznym 120mm x 60mm, krokwie o przekroju 80mm x 160mm oraz jętki o wymiarach 40mm x 150mm. Połączenie projektowanej więźby dachowej z istniejącą konstrukcją stalową poprzez połączenie śrubowe desek koszowych z płatwiami stalowymi. Deski koszowe o przekroju 40mm x 180 mm, pokrycie blachą, na łątach i kontr łątach drewnianych. Rynny stalowe #150, rury stalowe #110.

7. PRZEKUCIA ŚCIAN NOŚNYCH

Przekucie ścian nośnych jest możliwe pod warunkiem wykonania zabezpieczenia otworu nadprożem stalowym. Ścianę zabrania się wyburzać w sposób gwałtowny lub przez przewalanie. Prace należy prowadzić przez wycinanie ściany - nie wykuwanie lub przechylenie. Przybliżony tok postępowania można opisać następująco:

- Rozbiórkę ściany należy poprzedzić wykonaniem nadproża w istniejącej ścianie. W tym celu należy wyznaczyć położenie nadproża (ustalić wysokość - spód belek Zamawiającym).
- W wyznaczonym miejscu należy wykuć bruzdę (liniową o grubości ściany tj. 14cm) o wymiarach ok. 30mm większą od planowanego wymiaru osadzanego elementu.
- Zamówiony kształtownik (HEA 140) należy osadzić w wykonanej bruzdzie.
- Przestrzeń między ścianą a kształtownikiem dokładnie wypełnić bezskurczową zaprawą konsystencji wilgotnej klasy co najmniej M10. - Przed przystąpieniem do wycinania ściany należy dokładnie wypełnić wszystkie przestrzenie zaprawą bezskurczową. Po co najmniej 4 dniach dopuszcza się przystąpienie do wykonania otworu. W trakcie prac należy bezwzględnie i stale obserwować zachowanie się konstrukcji nadproża, ściany a także stropów. Jako nadproża stalowe przyjąć dwuteownik HEA 140 klasy S235, opierane na 8cm poduszki betonowej (min. B20). Stosować zaprawę bezskurczową np. SIKA.

- Wszystkie materiały użyte w trakcie robót należy stosować zgodnie z przeznaczeniem i wytycznymi producenta.

8. IZOLACJE

- Przeciwwilgociowe - izolacja pozioma ścian fundamentowych z folii PE gr. 0,4 mm, izolacja pionowa 2x ABIZOL oraz folia kubatkowa, izolacja podłogi - folia budowlana, wywinięta na ściany fundamentowe.

- Termiczne- posadzka na gruncie izolowana styropianem gr 8 cm EPS 100 GOLD DACH-PODŁOGA.

Ściany fundamentowe izolowane styropianem EPS 100 SILVER FUNDAMENT, gr 10 cm, do głębokości wierzchu ław fundamentowych.

Ściany zewnętrzne izolowane styropianem fasadowym TERMONIUM gr 15 cm. Dach ocieplony płytą warstwową z rdzeniem PIR, gr. 10 cm.

9. WYKOŃCZENIE I WNĘTRZE

- Na parterze, w pomieszczeniach archiwum, sanitariatów, pomieszczeniach biurowy - posadzki z terakoty; w magazynie próbek - posadzka betonowa; na piętrze - we wszystkich pomieszczeniach - terakota,

- Tynki i okładziny wewnętrzne gipsowe, w sanitariatów - glazura do wysokości 2,0 m, w pomieszczeniach socjalnych, w obrębie zlewów - fartuchy z glazury, do wysokości 2,0 m,

- Okładziny zewnętrzne - tynk cienkowarstwowy

- Stolarka drzwiowa - drewniana, PCV lub ALU. Drzwi otwierane bezpośrednio na drogę ewakuacji, należy wyposażyć w samozamykacze. - Stolarka okienna -PCV lub ALU.

Przedmiar robót na podstawie, którego należy dokonać wyceny stanowi Załącznik nr 1 niniejszego zapytania. Pomocniczo Zamawiający, na prośbę Oferenta udostępni także projekt budowlany.

Prace budowlane muszą zostać wykonane z uwzględnieniem prawomocnego pozwolenia na budowę oraz posiadanego projektu budowlanego.

Jeżeli w jakimkolwiek miejscu opisu przedmiotu zamówienia zostały wykazane nazwy producenta, nazwy własne, znaki towarowe, patenty lub pochodzenie materiałów czy urządzeń służących do wykonania niniejszego zamówienia, które wskazują lub mogłyby wskazywać na konkretnego producenta, nie stanowi to preferowania wyrobu czy materiałów danego producenta, lecz ma na celu wskazanie na cechy – parametry techniczne i jakościowe nie gorsze od podanych w opisie. Zamawiający dopuszcza w takim przypadku składanie ofert równoważnych z zastosowaniem innych materiałów i urządzeń niż opisane nazwą producenta, nazwą własną, znakiem towarowym,

patentem lub pochodzeniem materiałów czy urządzeń służących do wykonania niniejszego zamówienia, pod warunkiem że zagwarantują one uzyskanie parametrów technicznych, eksploatacyjnych i jakościowych nie gorszych od założonych. Oferent, który powołuje się na rozwiązania równoważne jest zobowiązany wykazać, że oferowana przez niego usługa spełnia określone wymagania przez Zamawiającego. Ciężar udowodnienia, że usługa jest równoważna w stosunku do założeń określonych przez Zamawiającego spoczywa na składającym ofertę.

1.3. Ogólne postanowienia dotyczące przedmiotu realizacji zamówienia

- 1.3.1.** Warunkiem przystąpienia do realizacji zamówienia będzie potwierdzenie przyjęcia zlecenia Zamawiającego i podpisanie umowy. Na każdym etapie realizacji zamówienia Oferent zobowiązany będzie do kontaktu z przedstawicielem Zamawiającego, informowania o bieżących działaniach i ewentualnych utrudnieniach w realizacji przedmiotu zamówienia. W trakcie realizacji zamówienia niezbędne dokumenty i informacje zostaną udostępnione Oferentowi z inicjatywy Zamawiającego lub na prośbę Oferenta. Oferent będzie zobowiązany do realizacji zamówienia w sposób uwzględniający prawne, organizacyjne i finansowe uwarunkowania Projektu współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej.
- 1.3.2.** Cena przedmiotu zapytania obejmuje wszelkie wydatki związane z realizacją przedmiotu zapytania. Cena nie będzie podlegała podwyższeniu z jakiegokolwiek tytułu, chyba, że co innego wyraźnie postanowi Zamawiający w treści niniejszego zapytania lub w formie pisemnej w trakcie realizacji przedmiotu zapytania.
- 1.3.3.** Termin realizacji zamówienia do 6 miesięcy od podpisania umowy na wykonanie prac budowlano- wykończeniowych.

1.4. Wymagania dotyczące oferenta

W postępowaniu mogą wziąć udział Oferenci, którzy:



- Posiadają niezbędną wiedzę i doświadczenie oraz potencjał w zakresie wykonywania prac remontowo- budowlanych.
- Dysponują potencjałem technicznym, zapewniającym prawidłowe wykonanie zamówienia.
- Znajdują się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie inwestycji.
- Oferent musi dysponować osobami zdolnymi do prawidłowego wykonania zamówienia, w tym dysponuje co najmniej jedną osobą posiadającą uprawnienia budowlane oraz przynajmniej 3-letnie doświadczenie w kierowaniu robotami budowlanymi w tej specjalności.

2. Wykluczenie

W celu uniknięcia konfliktu interesów z możliwości złożenia oferty wyłączone są podmioty, które są powiązane osobowo lub kapitałowo z Wokas S.A. Przez powiązania kapitałowe lub osobowe rozumie się wzajemne powiązania między Zamawiającym lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu Zamawiającego lub osobami wykonującymi w imieniu Zamawiającego czynności związane z przygotowaniem i przeprowadzeniem procedury wyboru wykonawcy a wykonawcą, polegające w szczególności na:

- a) uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej;
- b) posiadaniu co najmniej 10% udziałów lub akcji;
- c) pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika;
- d) pozostawaniu w związku małżeńskim, w stopniu pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej, pokrewieństwa drugiego stopnia lub powinowactwa drugiego stopnia w linii bocznej w stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli.

Zamawiający wymaga złożenia przez Oferenta oświadczenia o braku występowania wyżej wymienionych powiązań, według wzoru stanowiącego załącznik nr 2 do zapytania ofertowego.





3. Warunki unieważnienia postępowania

Zamawiający może unieważnić postępowanie, w sytuacji gdy:

- cena najkorzystniejszej oferty przekroczy kwotę przeznaczoną na finansowanie zamówienia;
- wystąpiła istotna zmiana okoliczności powodująca, że prowadzenie postępowania lub wykonanie zamówienia nie leży w interesie Zamawiającego, czego nie można było wcześniej przewidzieć;
- postępowanie obarczone jest niemożliwą do usunięcia wadą.

Oferentom nie przysługuje żadne roszczenie wobec Zamawiającego w przypadku unieważnienia przez niego postępowania.

4. Warunki zmiany umowy

Zamawiający dopuszcza możliwość zmiany postanowień zawartej umowy w następujących przypadkach:

- konieczność zmiany umowy spowodowana jest okolicznościami, których zamawiający działając z należytą starannością nie mógł przewidzieć i wartość zmiany nie przekracza 50% wartości zamówienia określonej pierwotnie w umowie;
- wystąpienie siły wyższej, uniemożliwiającej wykonanie przedmiotu zamówienia w terminach określonych w umowie;
- zmiany obowiązujących przepisów prawa w zakresie mającym wpływ na przedmiot i sposób realizacji zamówienia.

5. Dane zawarte w ofercie:

- pełna nazwa i adres Oferenta;
- data sporządzenia;
- ważność oferty;
- zestawienie kosztów poszczególnych elementów oferty;
- szczegółowy opis przedmiotu zamówienia;
- sposób i terminy zapłaty;

- termin realizacji zamówienia;
- dane osoby wyznaczonej do kontaktu po stronie Oferenta;
- oferowany okres gwarancji w miesiącach, uwzględniający wymagane minimalne okresy gwarancji oraz warunki serwisu określone do poszczególnych elementów zamówienia);
- oświadczenie Oferenta o braku powiązań kapitałowych lub osobowych (Załącznik 2);
- podpis osoby upoważnionej lub umocowanej do reprezentowania oferenta zgodnie z przedstawionymi dokumentami rejestrowymi; w przypadku podpisania oferty przez inne osoby wymaga się złożenia dokumentu pełnomocnictwa.

6. Termin związania ofertą:

Termin związania ofertą wynosi 30 dni licząc od dnia upływu terminu składania ofert.

7. Kryteria oceny ofert oraz ich waga:

1. cena netto (w PLN);
2. termin realizacji zamówienia (w miesiącach);
3. gwarancja (w miesiącach).

Kryterium	Waga [%]
Cena netto*	70
Termin realizacji zamówienia	20
Gwarancja	10

*W przypadku ofert złożonych w walucie obcej, przyjęty zostanie średni kurs NBP obowiązujący w dniu przeprowadzenia oceny.

Ocena w ramach kryterium „Cena netto” (Kc) będzie obliczana na podstawie następującego wzoru:



$$Kc = \frac{Cmin}{C_0} \cdot 70\% \cdot 100$$

gdzie:

$Cmin$ – najniższa zaproponowana cena netto spośród ofert niepodlegających odrzuceniu;

C_0 – cena netto zaproponowana w badanej ofercie;

Kc – liczba punktów przyznana danej ofercie w kryterium „Cena netto”.

Przez kryterium „**Termin realizacji zamówienia**” (Kt) Zamawiający rozumie określony przez Oferenta termin realizacji w miesiącach podany w zapytaniu ofertowym. Ocena w ramach tego kryterium będzie obliczana na podstawie następującego wzoru:

$$Kt = \frac{Tmin}{T_0} \cdot 20\% \cdot 100$$

gdzie:

$Tmin$ - najkrótszy zaproponowany termin realizacji zamówienia;

T_0 - termin realizacji zamówienia zaproponowany w badanej ofercie;

Kt - liczba punktów przyznana danej ofercie w kryterium „Termin realizacji zamówienia”.

Przez kryterium „Gwarancja” Zamawiający rozumie określony przez Oferenta okres gwarancji w miesiącach na roboty budowlane, wykończeniowe i instalacyjne od dnia podpisania protokołu końcowego odbioru robót budowlanych.

Punkty w ramach kryterium „Gwarancja” (Kg) przyznawane będą w następujący sposób:

- a) okres gwarancji wynoszący 36 miesięcy- 0 pkt
- b) okres gwarancji wynoszący 48 miesięcy- 5 pkt
- c) okres gwarancji wynoszący 60 miesięcy- 10 pkt

Kryterium rozstrzygające:

W przypadku uzyskania takiej samej liczby punktów o wyborze oferty decydować będzie liczba punktów uzyskana w kryterium „**Termin realizacji zamówienia**”.

Spośród ważnych ofert, Zamawiający uzna za najkorzystniejszą i wybierze ofertę, która spełni wymagania określone w szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia oraz uzyskała największą liczbę punktów w ocenie końcowej.



$$K = Kc + Kt + Kg$$

gdzie:

K - liczba punktów przyznana danej ofercie w ocenie końcowej;

Kc –liczba punktów przyznana danej ofercie w kryterium „Cena netto”;

Kt - liczba punktów przyznana danej ofercie w kryterium „Termin realizacji zamówienia”;

Kg - liczba punktów przyznana danej ofercie w kryterium „Gwarancja”.

Wartości punktowe w poszczególnych kryteriach zostaną podane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku, a zaokrąglenie zostanie dokonane zgodnie z ogólnie przyjętymi zasadami matematycznymi.

Zamawiający zastrzega sobie możliwość unieważnienia postępowania w każdym czasie bez podawania przyczyn.

Postanowienia dotyczące przetwarzania danych osobowych– klauzula informacyjna Zamawiającego jako administratora danych osobowych:

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”, Zamawiający informuje, że:

1. administratorem danych osobowych Wykonawcy jest Zamawiający, tj. WOKAS S.A.;
2. Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO w celu związanym z postępowaniem o udzielenie zamówienia w trybie zapytania ofertowego **na realizację projektu pt.: „Centrum Badawczo- Rozwojowe Wokas S.A.”**;
3. odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą osoby lub podmioty, którym udostępniona zostanie dokumentacja postępowania;
4. Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane, przez okres 4 lat od dnia zakończenia postępowania o udzielenie zamówienia, a w przypadku objęcia niniejszego zamówienia dofinansowaniem z budżetu UE - przez okres wynikający z postanowień zawartej umowy o dofinansowanie pomiędzy Zamawiającym a właściwym organem;



5. obowiązek podania przez Panią/Pana danych osobowych bezpośrednio Pani/Pana dotyczących jest wymogiem związanym z udziałem w postępowaniu o udzielenie zamówienia w oparciu o zapytanie ofertowe;
6. w odniesieniu do Pani/Pana danych osobowych decyzje nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany, stosowanie do art. 22 RODO;
7. posiada Pani/Pan:
 - a. na podstawie art. 15 RODO prawo dostępu do danych osobowych Pani/Pana dotyczących;
 - b. na podstawie art. 16 RODO prawo do sprostowania Pani/Pana danych osobowych - skorzystanie z prawa do sprostowania nie może skutkować zmianą wyniku postępowania o udzielenie zamówienia publicznego ani zmianą postanowień umowy w zakresie niezgodnym z Zapytaniem ofertowym i złożoną ofertą oraz nie może naruszać integralności protokołu oraz jego załączników;
 - c. 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
 - d. prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy RODO;
- nie przysługuje Pani/Panu:
 - a) w związku z art. 17 ust. 3 lit. b, d lub e RODO prawo do usunięcia danych osobowych;
 - b) prawo do przenoszenia danych osobowych, o którym mowa w art. 20 RODO;
 - c) na podstawie art. 21 RODO prawo sprzeciwu, wobec przetwarzania danych osobowych, gdyż podstawą prawną przetwarzania Pani/Pana danych osobowych jest art. 6 ust. 1 lit. c RODO.


**Wiceprezes Zarządu
Dyrektor Finansowy
Iwona Zacharczuk**


**Wiceprezes Zarządu
Wojciech Bullo**

podpis

Załączniki:

1. Przedmiar robót
2. Oświadczenie o braku powiązań osobowych i kapitałowych.

»WOKAS« Spółka Akcyjna
ul. Blonie 5a, 08-200 Łosice
NIP 496-01-70-499 REGON 712384908
tel./fax 83 359 05 55 BDO 00002048

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI BUDYNKU
BIUROWO-PRODUKCYJNEGO NA LABORATORIUM CENTRUM BADAWCZO-ROZWOJOWEGO
ADRES INWESTYCJI : ŁOSICE, ul. BŁONIE, DZ. NR EW. 1064/9
INWESTOR : WOKAS Spółka Akcyjna
ADRES INWESTORA : ul. BŁONIE 5A, 08-200 ŁOSICE
DATA OPRACOWANIA : 19.05.2021

WYKONAWCA: mgr inż. Michał Kruzel
Uprawnienia budowlane do kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
nr MAZ/0073/WBKb/15

Data opracowania
19.05.2021

INWESTOR :
Wiceprezes Zarządu
Dyrektor Finansowy
Iwona Zacharczuk

Wiceprezes Zarządu
Wojciech Bullo

Data zatwierdzenia: 24.05.2021 r.

WOKAS « Spółka Akcyjna
ul. Błonie 5a, 08-200 Łosice
NIP 496-01-70-499 REGON 712384908
tel./fax 83 359 05 55 BDO 000002048

Lp.	Kod pozycji	Poszcz	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem
1			ROBOTY ZIEMNE		
1	KNR 2-31 d.1 0805-03		Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²	
		20.863	3.10*6.73	m ²	
		RAZEM			20.863
2	KNR 2-01 d.1 0201-02		Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0.15 m ³ w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³	
		23.660	2.8*6.5*1.30	m ³	
		RAZEM			23.660
3	KNR 2-01 d.1 0320-0501		Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat. III-IV; głębokość do 3,0 m, szerokość 0,8-1,5 m	m ³	
		9.684	poz.2-(5.27*2.04*1.3)	m ³	
		RAZEM			9.684
2			ROBOTY FUNDAMENTOWE		
4	KNR 4-04 d.2 0504-01		Rozebranie posadzek jednolitych cementowych,	m ²	
		11.802	(16.55*0.6)+(0.6*0.6*4)+(0.36*0.6*2)	m ²	
		RAZEM			11.802
5	KNR 2-02 d.2 1101-01		Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m ³	
		1.906	(0.6*0.1*(2.2+2.2+5.3))+(16.55*0.8*0.1)	m ³	
		RAZEM			1.906
6	KNR 4-04 d.2 0302-01 analogia		Rozebranie law fundamentów	m ³	
		0.300	0.6*0.25*2.00	m ³	
		RAZEM			0.300
7	KNR 2-02 d.2 0202-02		Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³	
		4.657	(16.55*0.60*0.3)+((2.08+2.08+4.23)*0.5*0.4)	m ³	
		RAZEM			4.657
8	KNR 2-02 d.2 0204-01		Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 0,5 m ³ - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³	
		0.572	(0.6*0.6*0.3*4)+(0.39*0.6*0.3*2)	m ³	
		RAZEM			0.572
9	KNR 2-02 d.2 0290-02		Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. do 7 mm	t	
		0.057	0.013+0.022+0.022	t	
		RAZEM			0.057
10	KNR 2-02 d.2 0290-02		Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm	t	
		0.183	0.033+0.059+0.018+0.018+0.023+0.032	t	
		RAZEM			0.183
11	KNR-W 2-02 d.2 0604-03		Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych z papy na lepiku na gorąco - pierwsza warstwa	m ²	
		6.220	(16.55+2.08+2.02+4.23)*0.25	m ²	
		RAZEM			6.220
12	KNR 2-02 d.2 0211-01		Stopy żelbetowe w ścianach murowanych o grubości do 0,3 m dwustronnie deskowane	m ³	
		0.138	(0.24*0.24*0.8*3)	m ³	
		RAZEM			0.138
13	KNR-W 2-02 d.2 0101-05		Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³	
		1.611	(2.08+2.08+4.23)*0.24*0.8	m ³	
		RAZEM			1.611
14	KNR-W 3 d.2 0207-03		Izolacje pionowe ścian fundamentowych z płyty z pianki polistyrenowej na klej	m ²	
		6.712	(2.08+2.08+4.23)*0.8	m ²	
		RAZEM			6.712
15	KNR 2-02 d.2 0205-01		Płyty fundamentowe żelbetowe	m ³	
		0.685	0.3*1.40*1.63	m ³	
		RAZEM			0.685
3			ROBOTY MUROWE I ŻELBETOWE		
16	KNR 2-02 d.3 0116-01		Ściany budynków wielokondygnacyjnych z bloczków z betonu komórkowego, grubości 24 cm	m ²	
		129.920	95.65+36.75+5.06-7.54	m ²	
		RAZEM			129.920
17	KNR 2-02 d.3 0212-12 analogia		Wierce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30 cm	m ³	
		48.960	((0.24*0.25)+(16.35+8.07))*2.00	m ³	
		RAZEM			48.960

Lp.	Kod pozycji	Poszcz	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem
18	KNR 2-02 d.3 0211-01	2.304	Słupy żelbetowe w ścianach murowanych o grubości do 0,3 m dwustronnie deskowane (0.24*0.24*2.50*8)*2.00	m ³ m ³	
		RAZEM			2.304
19	NNRNKB d.3 202 0268-03	5.800	(z.V) Stropy w deskowaniu "PERI MULTIFLEX" - transport materiałów żurawiem - płyta o gr. 10 cm i powierzchnie między belkami lub ścianami ponad 10 m ² 8.082-2.282	m ² m ²	
		RAZEM			5.800
20	NNRNKB d.3 202 0268-04	5.800	(z.V) Stropy w deskowaniu "PERI MULTIFLEX" - transport materiałów żurawiem - dodatek za każdy następny 1 cm grubości płyty Krotność = 5 5.800	m ² m ²	
		RAZEM			5.800
21	KNR 2-02 d.3 0290-02	0.100	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zbrojone o śr. do 7 mm 0.10	t t	
		RAZEM			0.100
22	KNR 2-02 d.3 0210-03	0.340	Belki i podciągi, stos.desk.obw.do przekr.do 12 0.34	m ³ m ³	
		RAZEM			0.340
23	KNR 2-02 d.3 0290-02	0.286	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zbrojone o śr. 8-14 mm 0.0156+0.27	t t	
		RAZEM			0.286
24	KNR 2-05 d.3 0101-01 analogia	0.268	Montaż słupów stalowych 0.268	t t	
		RAZEM			0.268
4			STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA		
25	NNRNKB d.4 202 1026-01	0.360	(z.VI) Okna o pow.do 0.6 m ² z kształtowników aluminiowych z przekładką termiczną systemu PI 50 0.36	m ² m ²	
		RAZEM			0.360
26	NNRNKB d.4 202 1026-04	5.080	(z.VI) Okna o pow.ponad 1.5 m ² z kształtowników aluminiowych z przekładką termiczną systemu PI 50 5.08	m ² m ²	
		RAZEM			5.080
27	NNRNKB d.4 202 1026-06	2.400	(z.VI) Drzwi dwuskrzydłowe z kształtowników aluminiowych z przekładką termiczną systemu PI 50 2.40	m ² m ²	
		RAZEM			2.400
5			DACH		
28	KNR 4-01 d.5 0535-01	22.000	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nadającej się do użytku 22	m ² m ²	
		RAZEM			22.000
29	KNR 4-01 d.5 0535-03	5.400	Rozebranie rynien z blachy nadającej się do użytku 5.4	m m	
		RAZEM			5.400
30	KNR 2-02 d.5 0401-01/02	30.000	Więźba dachowa o układzie jętkowym z tarcicy nasyczonej pod pokrycie dachu płytami azbestowo-cementowymi o rozpiętości 5.37 m - ekstrapolacja 30	m ² m ²	
		RAZEM			30.000
31	KNR 0-15II d.5 0517-01	22.000	Ułożenie na krokwiach ekranu zabezpieczającego z folii paroprzepuszczalnej poz.28	m ² m ²	
		RAZEM			22.000
32	NNRNKB d.5 202 0420-02	22.000	(z.II) łączenie połaci dachowych łąkami 38x50 mm o rozstawie do 40 cm z tarcicy nasyczonej poz.28	m ² m ²	
		RAZEM			22.000
33	KNR 0-15II d.5 0519-02	22.000	Pokrycie dachów blachodachówką powlekaną w arkuszach o wymiarach modułu fali 18.33x35.0 cm poz.28	m ² m ²	
		RAZEM			22.000
34	NNRNKB d.5 202 0547-01	10.080	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichloru winylu o śr. 125 mm łączone na klej - montaż rynien 1.4+1.4+5.75+1.53	m m	
		RAZEM			10.080

Lp.	Kod pozycji	Poszcz	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem
35	NNRNKB d.5 202 0547-02	4.000	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichloroku winylu o śr. 170 mm łączone na klej - montaż lejów spustowych	szt.	
		4		szt.	
		RAZEM			4.000
36	NNRNKB d.5 202 0547-04	4.000	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichloroku winylu o śr. 170 mm łączone na klej - montaż denek rynnowych	szt.	
		4		szt.	
		RAZEM			4.000
37	NNRNKB d.5 202 0550-03	8.800	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichloroku winylu o śr. 100 mm	m	
		4.4*2		m	
		RAZEM			8.800
38	NNRNKB d.5 202 0550-07	4.000	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichloroku winylu - kolanka o śr. 100 mm	szt.	
		4		szt.	
		RAZEM			4.000
39	NNRNKB d.5 202 0541-02	2.417	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m ²	
		7.533	5.37*0.45	m ²	
			8.37*2*0.45	m ²	
		RAZEM			9.950
40	NNRNKB d.5 202 0541-01	1.668	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm	m ²	
	Obróbka nad-rynnowa	1.668	4.17*2*0.2	m ²	
	Obróbka pod-rynnowa	1.668	4.17*2*0.2	m ²	
	Obóbka ko-szowa	1.900	3.8*2*0.25	m ²	
		RAZEM			5.236
6			ROBOTY DOCIEPLENIOWE		
41	KNR 0-17 d.6 2609-01	55.430	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian gr 15 cm	m ²	
		55.43		m ²	
		RAZEM			55.430
42	KNR 0-17 d.6 2609-02	2.360	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży gr 2 cm	m ²	
		2.36		m ²	
		RAZEM			2.360
43	KNR 0-17 d.6 2609-04	221.720	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły	szt.	
		55.43*4.00		szt.	
		RAZEM			221.720
44	KNR 0-17 d.6 2609-06	55.430	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	m ²	
		55.43		m ²	
		RAZEM			55.430
45	KNR 0-17 d.6 2609-07	2.360	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach	m ²	
		2.36		m ²	
		RAZEM			2.360
46	KNR 0-17 d.6 0926-01	57.790	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego CERESIT - nałożenie na podłoże farby gruntującej CT 16 - pierwsza warstwa	m ²	
		55.43+2.36		m ²	
		RAZEM			57.790
47	KNR 0-17 d.6 0926-03	57.790	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego CERESIT CT 35 o fakturze rustykalnej grubości 3.5 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych	m ²	
		55.43+2.36		m ²	
		RAZEM			57.790
7			PODŁOŻA I POSADZKI		
48	KNR 4-04 d.7 0504-03	6.480	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych	m ²	
		6.48		m ²	
		RAZEM			6.480
49	KNR 2-02 d.7 1101-07	6.723	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m ³	
		7.47*0.90		m ³	

Lp.	Kod pozycji	Poszcz	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem
		RAZEM			6.723
50	KNR 2-02 d.7 1101-01	0.747	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym 7.47*0.1	m ³ m ³	
		RAZEM			0.747
51	KNR 2-02 d.7 0609-03	5.190	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa gr 8 cm 7.47-2.28	m ² m ²	
		RAZEM			5.190
52	KNR 2-02 d.7 0609-03	5.190	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa gr 3 cm 7.47-2.28	m ² m ²	
		RAZEM			5.190
53	KNR 2-02 d.7 0607-01	7.470	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe Krotność = 2 7.47	m ² m ²	
		RAZEM			7.470
54	KNR 2-02 d.7 1106-02	16.860	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko grubości 25 mm 7.47-2.28+6.480+5.19	m ² m ²	
		RAZEM			16.860
55	KNR 2-02 d.7 1106-03	16.860	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 1 cm Krotność = 7.5 7.47-2.28+6.480+5.19	m ² m ²	
		RAZEM			16.860
56	KNR 2-02 d.7 1106-07	16.860	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową 7.47-2.28+6.480+5.19	m ² m ²	
		RAZEM			16.860
8			ROBOTY WYKOŃCZENIOWE		
57	KNR 2-02 d.8 0801-02	180.770	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach 151.25+29.52	m ² m ²	
		RAZEM			180.770
58	KNR 2-02 d.8 0801-04	5.800	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na stropach i podciągach 5.800	m ² m ²	
		RAZEM			5.800
59	KNR-W 2-02 d.8 1115-02	136.900	Cokoliki z kształtek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej 136.9	m m	
		RAZEM			136.900
60	NNRNKB d.8 202 1118-10	47.900	(z.IV) Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek terakotowych o wym. 30x30 cm luzem na zaprawie klejowej "ATLAS" w pomieszczeniach o pow. do 8 m2 47.90	m ² m ²	
		RAZEM			47.900
60'	KNR-W 4-01 d.8 0331-05	1.730	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie cementowej dla otworów drzwiowych i okiennych 1.730	m ³ m ³	
		RAZEM			1.730
61	KNR 4-01 d.8 0348-01 analogia	40.270	Rozebranie ścianek działowych 9.60+30.67	m ² m ²	
		RAZEM			40.270
62	KNR AT-43 d.8 0106-02	40.800	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS na pojedynczej metalowej konstrukcji nośnej grubości 75 mm, z pokryciem obustronnym jednowarstwowym (system 3.40.02) 13.00+3.025+12.825+1.8+10.15	m ² m ²	
		RAZEM			40.800
63	KNR AT-43 d.8 0104-01 analogia	36.000	Okładziny ściennie z płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS mocowane na pojedynczej metalowej konstrukcji z pokryciem jednostronnym jednowarstwowym - Obudowa słupów 36.000	m ² m ²	
		RAZEM			36.000
64	KNR AT-43 d.8 0209-01	97.400	Sufit podwieszany z płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS RIGIMETR na konstrukcji krzyżowej jednopoziomowej z profili CD 60 ULTRASTIL, pokrycie jednowarstwowym (system 4.05.25) 4.46+11.37+10.94+8.32+39.02+15.19+8.1	m ² m ²	
		RAZEM			97.400
65	KNR 4-01 d.8 1204-02 analogia		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m ²	

Lp.	Kod pozycji	Poszcz	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem
	otwory	389.915 -47.335	(17.43*2.6)+(13.86*2.5)+(15.10*2.5)+(22.25*2.5)+(15.22*2.58)+(15.02*2.58)+ (13.60*2.5)+(26.68*2.74)+(12.58*2.5) -(1*2*13)-(1.2*2*2)-(1.7*2.3)-(1.5*2)-(1.75*1.1*5)	m ² m ²	
	RAZEM				342.580
66	KNR 4-01 d.8 1204-01 analogia	97.400	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi gładkich tynków wewnętrznych sufitów 4.46+11.37+10.94+8.32+39.02+15.19+8.1	m ² m ²	
	RAZEM				97.400
67	KNR 4-04 d.8 0406-04 analogia	25.740	Rozębranie podsufitek z płyt typu siding 5.85*2.2*2	m ² m ²	
	RAZEM				25.740
9			BRANŻA ELEKTRYCZNA		
9.1			DEMONTAŻE.		
68	KNR 4-03 d.9. 04031134010 1 000	162.000	Demontaż opraw świetłówkowych z rastrem z tworzyw sztucznych lub metalowym 162	szt szt	
	RAZEM				162.000
69	KNR 4-03 d.9. 04031133070 1 000	19.000	Demontaż opraw żarowych porcelanowych lub plafonier przykręcanych 19	szt szt	
	RAZEM				19.000
70	KNR 4-03 d.9. 04031124010 1 000	28.000	Demontaż łączników instalacyjnych, podtynkowanych: wyłącznik lub przełącznik 1-biegunowy o ilości wylotów 1 i natężeniu prądu do 10 A 28	szt szt	
	RAZEM				28.000
71	KNR 4-03 d.9. 04031124020 1 000	30.000	Demontaż łączników instalacyjnych, podtynkowanych: wyłącznik, przełącznik 2-biegunowy lub grupowy o ilości wylotów 1 i natężeniu prądu do 10 A 30	szt szt	
	RAZEM				30.000
72	KNR 4-03 d.9. 04031122010 1 000	88.000	Demontaż gniazd wtyczkowych, podtynkowych o ilości biegunów 2, natężeniu prądu do 63 A 88	szt szt	
	RAZEM				88.000
73	KNR 4-03 d.9. 04031129010 1 000	4.000	Demontaż tablic bezpiecznikowych o powierzchni do 0,5 m2 4	szt szt	
	RAZEM				4.000
9.2			ROZDZIELNICE		
74	KNR 5-08 d.9. 05080401080 2 000	5.000	Przygotowanie podłoża do zabudowania aparatów - kucie mechan. pod obudowy 5		
	RAZEM				5.000
75	KNR 5-14 d.9. 05140604020 2 000	11.000	Przyklejanie tabliczek opisowych (rozdzielnice RP, RGB, 0R1, 0R2, 0R3, 0R4, 0R5, 0R6, 1R1, 1R2, 1R3) 11	szt szt	
	RAZEM				11.000
76	KNR 5-08W d.9. 508W040803 2 0000	3.000	Montaż elementów rozdzielnic (modułowych). Szyna łączeniowa 3-biegunowa (12 mod) 3	szt szt	
	RAZEM				3.000
77	KNR 5-08W d.9. 508W040804 2 0000	24.000	Montaż elementów rozdzielnic (modułowych). Szyna łączeniowa 1-biegunowa (12 mod) 24	szt szt	
	RAZEM				24.000
78	KNR 5-08W d.9. 508W040802 2 0000	24.000	Montaż elementów rozdzielnic (modułowych). Listwa przyłączeniowa (zaciskowa) 24	szt szt	
	RAZEM				24.000

Lp.	Kod pozycji	Poszcz	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem
79	KNNR 5 d.9. 0404-0100 2		Tablice rozdzielcze elektryczne o masie do 10 kg Rozdzielnica RG z wyposażeniem zgodnie ze schematem.	szt.	
		1.000	1	szt.	
		RAZEM			1.000
80	KNNR 5 d.9. 0404-0100 2		Tablice rozdzielcze elektryczne o masie do 10 kg Rozdzielnica RG 1 z wyposażeniem zgodnie ze schematem.	szt.	
		1.000	1	szt.	
		RAZEM			1.000
81	KNNR 5 d.9. 0404-0100 2		Tablice rozdzielcze elektryczne o masie do 10 kg Rozdzielnica RG 1/1 z wyposażeniem zgodnie ze schematem.	szt.	
		1.000	1	szt.	
		RAZEM			1.000
82	KNNR 5 d.9. 0404-0100 2		Tablice rozdzielcze elektryczne o masie do 10 kg Rozdzielnica RG 1/2 z wyposażeniem zgodnie ze schematem.	szt.	
		1.000	1	szt.	
		RAZEM			1.000
83	KNNR 5 d.9. 0404-0100 2		Tablice rozdzielcze elektryczne o masie do 10 kg Rozdzielnica RG 1/3 z wyposażeniem zgodnie ze schematem.	szt.	
		1.000	1	szt.	
		RAZEM			1.000
9.3			UKŁADANIE PRZEWODÓW		
84	KNR 4-03 d.9. 04031003180 3 000		Mechaniczne przebijanie otworów o długości do 2 cegieł w ścianach lub stropach dla rur o średnicy do 60 mm	szt	
		2.000	2	szt	
		RAZEM			2.000
85	KNR 4-03 d.9. 04031003070 3 000		Mechaniczne przebijanie otworów o długości do 1 cegły w ścianach lub stropach dla rur o średnicy do 40 mm	szt	
		10.000	10	szt	
		RAZEM			10.000
86	KNR 4-03 d.9. 04031003160 3 000		Mechaniczne przebijanie otworów o długości do 2 cegieł w ścianach lub stropach dla rur o średnicy do 25 mm	szt	
		16.000	16	szt	
		RAZEM			16.000
87	KNR 4-03 d.9. 04031003110 3 000		Mechaniczne przebijanie otworów o długości do 1 1/2 cegły w ścianach lub stropach dla rur o średnicy do 25 mm	szt	
		88.000	88	szt	
		RAZEM			88.000
88	KNR 4-03 d.9. 04031001290 3 000		Wykucie mechanicznie bruzd dla rur RIP 36, RIS 36, RL 47 o średnicy do 47 mm na podłożu z cegły	m	
		10.000	10	m	
		RAZEM			10.000
89	KNR 4-03 d.9. 04031001090 3 000		Wykucie mechanicznie bruzd dla rur RIP 16, RIS 16, RL 22 o średnicy do 47 mm na podłożu z cegły	m	
		10.000	10	m	
		RAZEM			10.000
90	KNR 4-03 d.9. 04031001230 3 000		Wykucie mechanicznie bruzd dla rur RIP 29, RIS 29, RL 37 o średnicy do 47 mm na podłożu z cegły	m	
		26.000	26	m	
		RAZEM			26.000
91	KNR 5-08 d.9. 05080107040 3 000		Rury winidurkowe o średnicy do 47 mm układane p.t. w podłożu różnym od betonu w gotowych bruzdach, bez zaprawiania bruzd	m	
		10.000	10	m	
		RAZEM			10.000
92	KNR 5-08 d.9. 05080107020 3 000		Rury winidurkowe o średnicy do 28 mm układane p.t. w podłożu różnym od betonu w gotowych bruzdach, bez zaprawiania bruzd	m	
		10.000	10	m	
		RAZEM			10.000
93	KNR 5-08 d.9. 05080107030 3 000		Rury winidurkowe o średnicy do 37 mm układane p.t. w podłożu różnym od betonu w gotowych bruzdach, bez zaprawiania bruzd	m	

Lp.	Kod pozycji	Poszcz	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem
		26.000	26	m	
		RAZEM			26.000
94	KNR 5-08 d.9. 05080814030 3 000		Montaż końcówek przez zaciskanie. Przekrój żył do 50 mm ²	szt	
		10.000	10	szt	
		RAZEM			10.000
95	KNR 5-08W d.9. 508W020703 3 0000		Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 30 mm ² wciągane do rur (YDYżo 3x4 mm ²)	m	
		20.000	20	m	
		RAZEM			20.000
96	KNR 5-08W d.9. 508W020703 3 0000		Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 30 mm ² wciągane do rur (YDYżo 5x6mm ²)	m	
		80.000	80	m	
		RAZEM			80.000
97	KNR 5-08W d.9. 508W020703 3 0000		Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 30 mm ² wciągane do rur (YDYżo 5x16 mm ²)	m	
		37.000	37	m	
		RAZEM			37.000
98	KNR 5-08W d.9. 508W020701 3 0000		Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7,5 mm ² wciągane do rur (YDYżo 3x1,5 mm ²)	m	
		1271.000	1271	m	
		RAZEM			1271.000
99	KNR 5-08W d.9. 508W020701 3 0000		Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7,5 mm ² wciągane do rur (YDYżo 4x1,5 mm ²)	m	
		174.000	174	m	
		RAZEM			174.000
100	KNR 5-08W d.9. 508W020701 3 0000		Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7,5 mm ² wciągane do rur (YDYżo 3x2,5 mm ²)	m	
		841.000	841	m	
		RAZEM			841.000
101	KNR 5-08W d.9. 508W020701 3 0000		Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7,5 mm ² wciągane do rur (HDGs 2x1,5 mm ²)	m	
		15.000	15	m	
		RAZEM			15.000
9.4			MONTAŻ OSPRZĘTU		
102	KNR 5-08 d.9. 05080301210 4 000		Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny. Mocowanie osprzętu na zaprawie cementowej lub gipsowej, wykonanie ślepych otworów mechanicznie w betonie	szt	
		261.000	261	szt	
		RAZEM			261.000
103	KNR 5-08 d.9. 05080302020 4 000		Montaż na gotowym podłożu puszek podtynkowych bakelitowych o średnicy do 80 mm o 3 wylotach i przekroju przewodu do 2,5mm ²		
		86.000	86		
		RAZEM			86.000
104	KNR 5-08 d.9. 05080302010 4 000		Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o sr.do 60mm		
		130.000	130		
		RAZEM			130.000
105	KNR 5-08 d.9. 05080309030 4 000		Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych w puszkach, podtynkowych 5-biegunowych 400 V/ 25 A z uziemieniem (prądowych)		
		1.000	1		
		RAZEM			1.000
106	KNR 5-08 d.9. 05080309030 4 000		Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych w puszkach, podtynkowych 2-biegunowych z uziemieniem (gniazdka wtyczkowe podwójne 16A z uziemieniem)		
		39.000	39		
		RAZEM			39.000
107	KNR 5-08 d.9. 05080309060 4 000		Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych bryzgoszczelnych, przykręcanych z uziemieniem, 2-biegunowych. Obciążalność 16 amper przewodu o przekroju do 2,5 mm ² (gniazdka wtyczkowe hermetyczne z uziemieniem)		
		40.000	40		
		RAZEM			40.000

Lp.	Kod pozycji	Poszcz	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem
122	KNR 5-08 d.9. 05080206020 6 000	100.000	Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju do 10,0 mm ² układane w gotowych korytkach (przewod PE - LgYzo 6mm ²)	m	
		100		m	
		RAZEM			100.000
123	KNR 5-08 d.9. 05080601100 6 000	30.000	Montaż wsporników naciagowych z dwoma złączkami przelotowymi napręż. na dachu betonowym krytym papa lub blacha	szt	
		30		szt	
		RAZEM			30.000
124	KNR 5-08 d.9. 05080606010 6 000	45.000	Montaż zwodów poziomych naprężanych z pręta o średnicy do 10 mm na dachu płaskim, na uprzednio zainstalowanych wspornikach	m	
		45		m	
		RAZEM			45.000
125	KNR 5-08 d.9. 05080606030 6 000	20.000	Montaż zwodów pionowych naprężanych z pręta o średnicy do 10 mm na ścianie, na uprzednio zainstalowanych wspornikach	m	
		20		m	
		RAZEM			20.000
126	KNR 5-08 d.9. 05080618010 6 000	25.000	Łączenie pręta o średnicy do 10 mm na dachu za pomocą złączy skręcanych, uniwersalnych, krzyżowych	szt	
		25		szt	
		RAZEM			25.000
127	KNR 4-03 d.9. 04031008030 6 000	7.000	Montaż przepustów rurowych stalowych na ścianie o średnicy zewnętrznej do 60 mm i długości przepustu do 1 m	szt	
		7		szt	
		RAZEM			7.000
128	KNR 4-03 d.9. 04031008090 6 000	2.000	Montaż przepustów rurowych stalowych na stropach lub posadzkach o średnicy zewnętrznej do 60 mm i długości przepustu do 1 m	szt	
		2		szt	
		RAZEM			2.000
129	KNR 5-08W d.9. 508W080805 6 0000	11.000	Uszczelnienie masa ognioodporna	szt	
		11		szt	
		RAZEM			11.000
9.7			POMIARY		
130	KNR 5-08W d.9. 508W090103 7 0000	1.000	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych. Pierwszy pomiar rezystancji izolacji obwodu 3-fazowego	pomiar	
		1		pomiar	
		RAZEM			1.000
131	KNR 5-08W d.9. 508W090104 7 0000	10.000	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych. Za każdy następny pomiar rezystancji izolacji obwodu 3-fazowego	pomiar	
		10		pomiar	
		RAZEM			10.000
132	KNR 5-08W d.9. 508W090101 7 0000	1.000	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych. Pierwszy pomiar rezystancji izolacji obwodu 1-fazowego	pomiar	
		1		pomiar	
		RAZEM			1.000
133	KNR 5-08W d.9. 508W090102 7 0000	99.000	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych. Za każdy następny pomiar rezystancji izolacji obwodu 1-fazowego	pomiar	
		99		pomiar	
		RAZEM			99.000
134	KNR 5-08W d.9. 508W090201 7 0000	1.000	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania. Pierwszy pomiar impedancji pętli zwarciowej	pomiar	
		1		pomiar	
		RAZEM			1.000
135	KNR 5-08W d.9. 508W090202 7 0000	99.000	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania. Każdy następny pomiar impedancji pętli zwarciowej	pomiar	
		99		pomiar	
		RAZEM			99.000
136	KNR 5-08W d.9. 508W090203 7 0000		Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania. Pierwszy pomiar rezystancji uziemienia	pomiar	



Załącznik nr 2 do zapytania ofertowego nr 3/2021

Oświadczenie

o niepodleganiu wykluczeniu z postępowania prowadzonego w trybie zapytania ofertowego nr 3/2021

Dane Oferenta:

.....

.....

Oświadczam/y, w imieniu Oferenta, że nie jestem/śmy powiązani z Zamawiającym kapitałowo lub osobowo. Przez powiązanie kapitałowe lub osobowe rozumie się wzajemne powiązanie pomiędzy Zamawiającym lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w jego imieniu lub osobami wykonującymi w imieniu Zamawiającego czynności związane z przygotowaniem i przeprowadzeniem procedury wyboru Wykonawcy, a Wykonawcą w szczególności poprzez:

- a) uczestnictwo w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej;
- b) posiadanie udziałów lub co najmniej 10% akcji;
- c) pełnienie funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika;
- d) pozostawanie w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej, pokrewieństwa lub powinowactwa w linii bocznej do drugiego stopnia lub w stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli.

.....

czytelny podpis i pieczęć Oferenta