

ZAPYTANIE OFERTOWE

I. Podstawowe informacje

Zamawiający: Zakład Mięсны Mościbrody Sp. z o.o.

wpisany do rejestru przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego prowadzonego Sąd Rejonowy Lublin - Wschód w Lublinie z siedzibą w Świdniku, VI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, KRS 0000060489, NIP 8212273669, REGON 712378842

Adres: Mościbrody 53, 08-112 Wiśniew, woj. Mazowieckie

II. Przedmiot zamówienia

Nazwa zamówienia: Budowa myjni pojemników

Adres realizacji dostawy: Mościbrody 53, 08-112 Wiśniew

Rodzaj zamówienia: roboty budowlane,

Przedmiot zamówienia: zgodnie z załącznikiem nr 3 do zapytania ofertowego - przedmiar. Z projektem budowlanym oraz terenem budowy można zapoznać się po ustaleniu terminu telefonicznie lub drogą mailową: tel.: 25 6417186 wew. 36, e-mail: inwestycje@moscibrody.pl

III. Warunki dotyczące przedmiotu zamówienia

Okres ważności oferty od daty jej wystawienia: przynajmniej 30 dni.

Warunki płatności: Zamawiający dokona płatności na podstawie wystawianych przez wykonawcę faktur. Zamawiający dopuszcza finansowanie zaliczkowe. Płatność końcowa po wykonaniu przedmiotu zamówienia oraz po podpisaniu protokołu odbioru bez uwag.

IV. Kryteria oceny ofert oraz informacja o wagach punktowych

Oferty spełniające kryteria udziału w postępowaniu będą oceniane wg następujących kryteriów:

Kryterium	Opis kryterium	Waga kryterium	Sposób ustalenia liczby punktów wg poszczególnych kryteriów
1	Cena za całość realizacji zamówienia	95 pkt (maksymalna liczba punktów do uzyskania = 95)	Wg wzoru: $LPc = (Cn/Cb) \times 95$ Gdzie: LPc - liczba punktów dla kryterium cena Cn - cena brutto najtańszej oferty Cb - cena brutto z oferty badanej
2	Okres udzielonej gwarancji	5 pkt. (maksymalna liczba punktów do uzyskania = 5)	Wg wzoru: $G = (Gof / Gmax) \times 5$ gdzie: -Gof: okres gwarancji proponowany w danej ofercie - Gmax: najdłuższy okres gwarancji wśród złożonych ofert - G: liczba przyznanych dla danej oferty punktów za kryterium okres gwarancji

Do realizacji zostanie wybrana oferta, która uzyska najwyższą liczbę punktów będących sumą liczby punktów uzyskanych za spełniania kryteriów 1-2.

V. Warunki udziału w postępowaniu

O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy którzy:

1. Znajdują się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia
2. Posiadają niezbędną wiedzę i doświadczenie, dysponują potencjałem technicznym i personelem niezbędnym do zrealizowania przedmiotu zamówienia.
3. Nie posiadają powiązań kapitałowych lub osobowych z Zamawiającym.
4. Zrealizowali co najmniej trzy zadania w zakresie dostawy i uruchomienia urządzeń o przeznaczeniu i o parametrach zbliżonych do przedmiotowego zapytania.

5. Nie podlegają wykluczeniu z możliwości realizacji zadania na podstawie odrębnych przepisów lub prawomocnych wyroków sądu.
6. Ocena spełniania powyższych warunków będzie dokonana na podstawie podpisanych przez oferentów oświadczeń stanowiących załącznik nr 1 i nr 2 do niniejszego zapytania. Brak podpisanych oświadczeń dołączonych do oferty spowoduje odrzucenie oferty.

VI. Wymagania w zakresie sposobu przygotowania i składania ofert

1. W odpowiedzi na niniejsze zapytanie ofertowe oferent może złożyć tylko jedną ofertę. Nie dopuszcza się możliwości składania ofert wariantowych lub częściowych.
2. Oferty powinny być sporządzone w języku polskim.
3. Oferta winna zawierać co najmniej:
 - 1) dane identyfikacyjne oferenta: pełną nazwę, adres siedziby, NIP;
 - 2) oferta i załączniki, w szczególności w formie oświadczeń muszą być podpisane przez osobę/osoby uprawnioną do reprezentacji oferenta;
 - 3) datę sporządzenia;
 - 4) łączną wartość oferty: cenę oferty netto, cenę oferty brutto oraz wartość podatku VAT; Oferty wystawione w walucie obcej zostaną przeliczone na PLN wg kursu sprzedaży NBP z dnia wystawienia oferty.
 - 5) okres gwarancji wyrażony w miesiącach;
 - 6) kosztorys ofertowy;
 - 7) okres udzielonej gwarancji wyrażony liczbą miesięcy;
 - 8) czas realizacji zamówienia wyrażony w tygodniach;
 - 9) termin związania ofertą (min. 30 dni);
 - 10) w przypadku załączenia do oferty kopii dokumentów powinny one być potwierdzone za zgodność z oryginałem przez osobę składającą ofertę.
4. Oferty należy składać w Sekretariacie Zakładu Mięsnego Mościbrody Sp. z o.o. Mościbrody 53, 08-112 Wiśniew w terminie do dnia **21 października 2022 r.** do godziny 12:00 w zamkniętych kopertach oznaczonych nazwą oferenta i opisem: „Oferta na budowę myjni pojemników”. Oferty złożone po upływie terminu składania ofert nie będą brane pod uwagę.
5. Osobą upoważnioną do kontaktu z Oferentami jest Pani Anna Pawłowska, tel.: 25 6417186 wew. 36, e-mail: inwestycje@moscibrody.pl

VII. Unieważnienie postępowanie

Zamawiający zastrzega możliwość zakończenia postępowania ofertowego na każdym etapie bez wyboru żadnej z ofert oraz rozpisanie ponownego postępowania w tym samym zakresie.

VIII. Warunki realizacji zadania

1. Treść niniejszego zapytania oraz treść wybranej oferty określają warunki wykonania zadania i zapłaty za jego wykonanie.
2. Dopuszcza się zastosowanie zamiennych rozwiązań technicznych w trakcie realizacji zadania, pod warunkiem, że będą one uzasadnione warunkami technicznymi i technologicznymi oraz zostaną zaakceptowane przez Zamawiającego.

PREZES ZARZĄDU

Krzysztof Bożowski

ZAKŁAD MIĘSNY
"Mościbrody" Sp. z o.o.

Mościbrody 53; 08-112 Wiśniew
NIP 821-22-73-669
tel.+48 25 641 71 86; +48 25 641 72 33

OŚWIADCZENIE OFERENTA

Oświadczam/y, że:

- a. Posiadam/y niezbędną wiedzę i doświadczenie w zakresie wykonywania prac/dostaw urządzeń stanowiących przedmiot zapytania oraz dysponujemy potencjałem technicznym i osobami zdolnymi do wykonania niniejszego zamówienia.
- b. Znajduje/my się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie niniejszego zamówienia, w szczególności posiadamy ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej za szkody wynikłe z tytułu prowadzonej działalności gospodarczej, nie znajduje/my się w stanie upadłości lub likwidacji ani w stanie uzasadniającym złożenie wniosku o ogłoszenie upadłości;

Oświadczam/y, że nie podlegam/y wykluczeniu z postępowania, w szczególności:

brak jest powiązań kapitałowych lub osobowych z Zamawiającym, przez co 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; posiadaniu co najmniej 10 % udziałów lub akcji;
- b) pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika;
- c) pozostawaniu w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej; pokrewieństwa drugiego stopnia lub powinowactwa drugiego stopnia w linii bocznej lub w stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli;
- d) pozostawaniu z wykonawcą w takim stosunku prawnym lub faktycznym, że może to budzić uzasadnione wątpliwości co do bezstronności tych osób

.....
data

.....
podpis osoby upoważnionej do reprezentowania oferenta

OŚWIADCZENIE OFERENTA

1. Oświadczam/y, że osoba/osoby podpisujące ofertę i załączniki do niej są uprawnione do reprezentacji oferenta i nie zaszły na dzień podpisania oferty i jej załączników żadne okoliczności, które miałyby wpływ na właściwą reprezentację oferenta. W przypadku pełnomocników Oświadczam/y, że pełnomocnictwo osoby/osób podpisanych ofertę nie zostało w szczególności odwołane, zmienione bądź nie wygasło.
2. Oświadczam/y, że posiadamy uprawnienia do wykonywania działalności lub czynności w zakresie odpowiadającym przedmiotowi zapytania oraz członkowie zarządu/osoby odpowiedzialne za realizację oferty nie podlegają wykluczeniu z możliwości realizacji zadania na podstawie odrębnych przepisów lub prawomocnych wyroków sądu.
3. Posiadamy w dorobku przynajmniej trzy zrealizowane dostawy i uruchomienia urządzeń o przeznaczeniu i o parametrach zbliżonych do przedmiotowego zapytania.

.....

data

.....

podpis osoby upoważnionej do reprezentowania oferenta

Informacja o przetwarzaniu danych osobowych Oferentów i Kontrahentów

Zgodnie z art. 13 ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016) informuje się, iż:

- 1) współadministratorem danych osobowych uczestników jest Zakład Mięсны Mościbrody Sp. z o.o., Mościbrody 53, 08-112 Wiśńiew;
- 2) dane osobowe przetwarzane będą w celu uczestnictwa w postępowaniu ofertowym oraz w wyborze wykonawcy zadania realizowanego w ramach Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014-2020, działanie 16 Współpraca;
- 3) dane osobowe przechowywane będą przetwarzane przez okresy wynikające z przepisów prawa jednak nie dłużej niż przez okres trwałości projektu, tj. do 5 lat od płatności końcowej;
- 4) odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą wyłącznie podmioty uprawnione do uzyskania danych osobowych na podstawie przepisów prawa;
- 5) każdy uczestnik posiada prawo dostępu do danych osobowych, ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania lub odwołania uprzednio udzielonej zgody;
- 6) oferent ma prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego
- 7) podanie danych osobowych jest obowiązkowe ze względu na przepisy prawa
- 8) kontakt z Administratorem tel. 25 641 70 52, e-mail: sekretariat@moscibrody.pl.

Przedmiotem opracowania jest kosztorys inwestorski inwestycji dla zakładu w Mościbrodach, 08-112 Wiśniew, który sporządzony został zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2004 r. w sprawie określenia metod podstaw sporządzania kosztorysów inwestorskich (Dz. U. Nr 130 poz. 1389)

Podstawy sporządzania kosztorysów :

- Koncepcja i szkice przekazane przez inwestora
- Ceny jednostkowe obliczone na podstawie nośników cenowych przyjętych z wydawnictwa INTERCENBUD na poziomie IV kw. 2019 r. obowiązujący w województwie Mazowieckim poszerzone o ceny z lokalnego rynku budowlanego.
- Kalkulacji dokonano na podstawie katalogów nakładów rzeczowych: KNR, KNNR, KNR-W oraz kalkulacji własnych.

Dane wykonawcze:

- Ławy, belki podwalinowe, ściany oporowe i stopy fundamentowe - żelbetowe, monolityczne wg. projektu konstrukcyjnego.
- Konstrukcja murowana, dach w konstrukcji stalowej
- Podłoga na gruncie żelbetowa, warstwa wierzchnia żywica epoksydowa
- Stolarka i ślusarka: aluminiowa, PCV, stalowa

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBMIAR:					
1		Roboty rozbiórkowe			
1	KNR 2-02 d.1 1914-06	Ręczne skucie powierzchni betonu zbrojonego	m2		
		<posadzka w magazynie E2> 6,0 * 1,4 * 0,20	m2	1,68	
				RAZEM	1,68
2	KNR 2-02 d.1 1914-05	Ręczne skucie powierzchni betonu niezbrojonego	m2		
		<posadzka w magazynie E2> 6,0 * 1,4 * 0,15	m2	1,26	
				RAZEM	1,26
3	KNR 4-01 d.1 0102-02	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III	m3		
		<pod nowe fundamenty ściany oddzielenia p.poż> 6,0 * 1,4 * 1,2	m3	10,08	
				RAZEM	10,08
2		Roboty ziemne. CPV 45111200-0			
4	KNR 2-01 d.2 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości 30 cm za pomocą spycharek	m2		
		<myjnia> 11 * 22	m2	242,00	
				RAZEM	242,00
5	KNR 2-01 d.2 0202-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiorcami o poj. łyżki 0.40 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km	m3		
		11 * 22 * 1,45	m3	350,90	
				RAZEM	350,90
3		Roboty fundamentowe CPV 45223000-6			
6	KNR-W 2-02 d.3 1101-03	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i uż. publicznej przy zast. pompy do betonu na podłożu gruntowym	m3		
	SF1	(1,6 * 1,6) * 0,10 * 3	m3	0,77	
	SF2	<szczytowa> 1,2 * 1,2 * 0,1	m3	0,14	
	Ł1	9,9 * 1,0 * 0,1	m3	0,99	
				RAZEM	1,90
7	KNR 2-02 d.3 0202-02	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,8 m	m3		
	Ł1	9,9 * 0,8 * 0,4	m3	3,17	
				RAZEM	3,17
8	KNNR 2 d.3 0301-03	Fundamenty z bloczków betonowych	m3		
	ściana p.poż	9,9 * 1,0 * 0,25	m3	2,48	
				RAZEM	2,48
9	NNRNKB d.3 202 0618-01	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe ław fundamentowych z papy grzewalnej	m2		
		9,9 * 0,25 * 2	m2	4,95	
				RAZEM	4,95
10	KNR 2-02 d.3 0204-03	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe- z zastosowaniem pompy do betonu	m3		
	SF1	(1,50 * 1,50) * 0,4 * 3	m3	2,70	
	SF2	<szczytowa> 1,2 * 1,2 * 0,4	m3	0,58	
				RAZEM	3,28
11	KNR 2-02 d.3 0208-01 analogia	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 4 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 6 - z zastosowaniem pompy do betonu	m3		
	<kominki SF1>	0,80 * 0,80 * 0,50	m3	0,32	
	<kominek SF2>	0,5 * 0,5	m3	0,25	
				RAZEM	0,57
12	KNR 2-01 d.3 0236-02	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty spoiste kat. III-IV	m3		
	BP1	(5,35 + 5,0 * 2 + 3,5 + 3,75 + 5,0 + 4,5 + 5,1) * 0,4 * 0,4	m3	5,95	
				RAZEM	5,95

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13 d.3	KNR 2-02 0210-03	Belki i podciąg żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 12 - z zastosowaniem pompy do betonu	m3		
	BP1	$(5,7 * 3 + 4,05 + 4,15 + 5,6 + 5,3 + 5,5) * 0,5 * 0,2 + 47,11 * 0,5 * 0,2$	m3	8,88	
				RAZEM	8,88
14 d.3	NNRNKB 202 0291-04	(z.II) Zbrojenie konstrukcji żelbetowych monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi	t		
	SF1	153 * 3 / 1000	t	0,46	
	SF2	82 / 1000	t	0,08	
	BP1	$4 * 47,11 * 0,888 / 1000 + 4 * (5,7 * 3 + 4,05 + 4,15 + 5,6 + 5,3 + 5,5) * 0,888 / 1000 + 2,55 * 47,11 * 5 * 0,4 / 1000$	t	0,56	
				RAZEM	1,10
15 d.3	KNR 2-02 0602-09	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa	m2		
	SF1	$[(1,50 * 1,50) + (0,8 * 0,8)] * 3$	m2	8,67	
	SF2	$(1,20 * 1,20) + (0,5 * 0,5)$	m2	1,69	
				RAZEM	10,36
16 d.3	KNR 2-02 0602-10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna warstwa	m2		
		poz.15	m2	10,36	
				RAZEM	10,36
17 d.3	KNR 2-02 0603-09	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa	m2		
	SF1	$(1,5 * 0,4 * 2 + 1,5 * 0,4 * 2 + 0,8 * 0,5 * 4) * 3$	m2	12,00	
	SF2	$(1,20 * 0,4 * 4 + 0,5 * 0,5 * 4)$	m2	2,92	
	BP1	$(5,7 * 3 + 4,05 + 4,15 + 5,6 + 5,3 + 5,5) * 0,5 + 47,11 * 0,5$	m2	44,41	
				RAZEM	59,33
18 d.3	KNR 2-02 0603-10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna warstwa	m2		
		poz.17	m2	59,33	
				RAZEM	59,33
19 d.3	KNR AT-31 0101-03	Przyklejanie płyt polistyrenu ekstrudowanego XPS gr. 10 cm na ścianach	m2		
		poz.17	m2	59,33	
				RAZEM	59,33
20 d.3	KNR AT-31 0101-06	Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach	m2		
		poz.19	m2	59,33	
				RAZEM	59,33
21 d.3	KNR 2-02 0604-10 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe z folii kubełkowej pow.pionowych	m2		
		poz.19	m2	59,33	
				RAZEM	59,33
4		Ściany konstrukcyjne			
22 d.4	KNR 2-02 0210-03	Belki i podciąg żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 12 - z zastosowaniem pompy do betonu	m3		
	BP1 +65cm	$47,11 * 0,65 * 0,2$	m3	6,12	
				RAZEM	6,12
23 d.4	NNRNKB 202 0291-04	(z.II) Zbrojenie konstrukcji żelbetowych monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi	t		
	BP1	$8 * 47,11 * 0,888 / 1000 + 2,55 * 47,11 * 5 * 0,4 / 1000$	t	0,57	
				RAZEM	0,57
24 d.4	KNR 2-02 0107-01	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z bloczków z bet.komórków.grubości 24 cm	m2		
		$9,9 * 5,55$	m2	54,95	
		$3,30 * 19,95 + 19,92 * 2 + 4,55 * 19,95$	m2	196,45	
				RAZEM	251,40

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
25 d.4	KNR 2-02 0107-07	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości powyżej 4.5 m z bloczków z bet.komórkow.grubości 24 cm	m2		
		<ściana oddzielenia pożarowego wymurowana 30 cm ponad połac dachu> 9,9 * (5,5 - 4,5)	m2	9,90	
				RAZEM	9,90
26 d.4	KNR 2-02 0208-10	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 6 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju ponad 12 - z zastosowaniem pompy do betonu	m3		
		0,25 * 0,25 * 5,55 * 3	m3	1,04	
				RAZEM	1,04
27 d.4	KNR AT-31 0203-03	Ocieplenie w systemie BAUMIT SILIKAT S (wyprawa tynkarska silikatowa); płyty styropianowe gr. 10 cm na ścianach	m2		
		196,45	m2	196,45	
				RAZEM	196,45
28 d.4	KNR AT-31 0302-03	Ocieplenie w systemie BAUMIT SILIKAT M (wyprawa tynkarska silikatowa); płyty z wełny mineralnej gr. 10 cm na ścianach	m2		
		<elementy ściany wystające poza obrys istniejącego budynku> 36,50	m2	36,50	
				RAZEM	36,50
29 d.4	KNNR 2 0803-02	Licowanie ścian płytkami ceramicznymi mocowanymi na klej	m2		
		3,30 * 19,95 + 19,92 * 2 + 4,55 * 19,95	m2	196,45	
				RAZEM	196,45
5	45213000-3	Konstrukcja hall CPV 45213000-3			
30 d.5	KNR 2-05 0102-07	Hale typu lekkiego - podciągi dachowe	t		
		1,08	t	1,08	
				RAZEM	1,08
31 d.5	KNR 2-05 0102-04	Hale typu lekkiego - płatwie z kształtowników	t		
		0,58	t	0,58	
				RAZEM	0,58
32 d.5	KNR 13-12 1302-06 analogia	Cynkowanie ogniowe konstrukcji stalowej	t		
		poz.30 + poz.31	t	1,66	
				RAZEM	1,66
6	45213000-3	Pokrycie z płyt warstwowych wraz z obróbkami CPV 45213200-5			
33 d.6	KNR 2-05 1004-03	Lekka obudowa dachu stromego o nachyleniu powyżej 10% z płyt PW8/B-U2 montowaną metodą tradycyjną	m2		
		<chłodnia> 10,1 * 19,95	m2	201,50	
				RAZEM	201,50
34 d.6	KNR 2-02 0506-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm z blachy ocynkowanej	m2		
		286 * 0,25	m2	71,50	
				RAZEM	71,50
35 d.6	KNR 2-02 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy ocynkowanej	m2		
	połączenie dachu niższego z wyższym	19,95 * 0,90	m2	17,96	
	pas nad rynnowy	19,95 * 2 * 0,35	m2	13,97	
	pas pod rynnowy	19,95 * 2 * 0,35	m2	13,97	
	pionowe	(5,83 * 2 + 6,88 * 2 + 14,68 + 7,75 * 3) * 0,30	m2	19,01	
	szczyty	10,1 * 0,50 * 2	m2	10,10	
				RAZEM	75,01
36 d.6	KNR 2-02 0508-03	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 150 mm z blachy ocynkowanej	m		
		19,95	m	19,95	

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	19,95
37 d.6	KNR 2-02 0510-02 analogia	Rury spustowe okrągłe o śr. 110 mm z blachy ocynkowanej	m		
		5,2 * 3	m	15,60	
				RAZEM	15,60
7		Podłogi i posadzki Parteru CPV 45400000-1			
38 d.7	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m3		
		18,80 * 8,75 * 0,3	m3	49,35	
				RAZEM	49,35
39 d.7	KNR 2-02 1101-01 z.sz. 5.4. 9913	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na samochodzie.	m3		
		poz.38 * 0,08	m3	3,95	
				RAZEM	3,95
40 d.7	KNNR 2 0601-01 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych powłokowe bitumiczne wykonywane na gorąco jednowarstwowe	m2		
		18,80 * 8,75	m2	164,50	
				RAZEM	164,50
41 d.7	KNNR 2 0602-03	Izolacje poziome przeciwdźwiękowe z płyt styrodurewych gr. 10 cm układanych na wierzchu konstrukcji na sucho jednowarstwowo	m2		
		poz.40	m2	164,50	
				RAZEM	164,50
42 d.7	KNNR 2 0604-01 analogia	Izolacja z folii polietylenowej pozioma podposadzkowa - w nakładach materiałów tylko folia 0,3mm	m2		
		poz.40	m2	164,50	
				RAZEM	164,50
43 d.7	KNR-W 2-02 0205-01 analogia	Płyty żelbetowe Beton C 25/30 - z zastosowaniem pompy do betonu	m3		
		poz.40 * 0,15	m3	24,68	
				RAZEM	24,68
44 d.7	KNNR 2 0105-09	Montaż dostarczonych prefabrykatów zbrojarskich w elementach budynku - płyty krzyżowo zbrojone podwójna krata 10x10	t		
		poz.40 * 2,2 / 1000 * 2	t	0,72	
				RAZEM	0,72
45 d.7	KNR 2-02 0290-01 analogia	Przygotowanie i montaż zbrojenia przeciw skurczowe 0,6kg/m3	t		
		poz.43 * 0,6 / 1000	t	0,01	
				RAZEM	0,01
46 d.7	KNR 2-02 0290-01 analogia	Przygotowanie i montaż zbrojenia rozproszonego 20kg/m3	t		
		poz.43 * 20 / 1000	t	0,49	
				RAZEM	0,49
8		Montaż stolarki okiennej i drzwiowej CPV 45421100-5			
47 d.8	KNR-W 2-02 1203-02	Drzwi stalowe pełne o powierzchni ponad 2 m2 - drzwi EI30	m2		
		<drzwi pomiędzy nową a starą częścią> 1,8 * 2,4	m2	4,32	
				RAZEM	4,32
48 d.8	KNP 02 1507 -07.01 analogia	Umocowanie odbojów drzwiowych. Odboje po obwodzie ścian	szt.		
		56	szt.	56,00	
				RAZEM	56,00
49 d.8	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy kwasoodpornej gr. 4mm o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m2		
	drzwi i bramy	(1,8 + 2,4 * 2) * 2 * 0,3	m2	3,96	

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	3,96
9		Instalacje sanitarne			
50 d.9	KNR-W 2-15 0203-04	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 160 mm w gotowych wykopach, wewnątrz budynków o połączeniach wciskowych	m		
		36	m	36,00	
				RAZEM	36,00
51 d.9	KNR-W 2-15 0203-01	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 50 mm w gotowych wykopach, wewnątrz budynków o połączeniach wciskowych	m		
		18	m	18,00	
				RAZEM	18,00
52 d.9	KNR-W 2-15 0216-04 analogia	Kratki sciekowe kwasoodporne o śr. 150 mm	szt.		
		3	szt.	3,00	
				RAZEM	3,00
53 d.9	KNR 2-15 0221-02	Montaż umywalk kwasoodpornych	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
54 d.9	KNR 4-01 0208-03	Przebiecie otworów o powierzchni do 0.05 m2 w elementach z betonu żwirowego o grubości do 30 cm	szt.		
		4	szt.	4,00	
				RAZEM	4,00
55 d.9	KNR-W 2-15 0112-01 analogia	Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 20 mm o połączeniach zgrzewanych z izolacją, na ścianach w budynkach niemieszkalnych	m		
		35	m	35,00	
				RAZEM	35,00
10		elektryka			
10.1	45311000-0	ELEKTRYKA			
56 d.10.1	KSNR 5 0402-02	Wypusty wykonywane przewodami wciąganyymi do rurek winidurowych karbowanych RVKLn p.t. w szkołach na przełącznik świecznikowy YDY 4X1,5	wyp.		
		26	wyp.	26,00	
				RAZEM	26,00
57 d.10.1	KSNR 5 0501-02	Montaż opraw oświetleniowych LED 65W IP 66 - 15C	kpl.		
		26	kpl.	26,00	
				RAZEM	26,00
58 d.10.1	KSNR 5 0304-04	Linie zasilające prowadzone na tynku w rurach winidurowych o średnicy 20 mm wykonywane przewodami kabelkowymi o łącznym przekroju żył do 12.5 mm2 YDY 5X4	m		
		52	m	52,00	
				RAZEM	52,00
59 d.10.1	KSNR 5 0203-01	Montaż aparatów elektrycznych o masie do 2.5 kg	szt.		
		2	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
60 d.10.1	KSNR 5 0201-02	Montaż tablic rozdzielczych o masie 10-20 kg	szt		
		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
61 d.10.1	KSNR 5 0308-02	Linie zasilające prowadzone przewodami kabelkowymi w korytkach, na drabinkach i szachtach z mocowaniem łącznym przekroju żył do 24 mm2 Cu, 40 mm2 Al YKY 5X10	m		
		86	m	86,00	
				RAZEM	86,00
62 d.10.1	KNNR 5 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomi ar		

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		6	pomi ar	6,00	
				RAZEM	6,00
63 d.10.1	KNNR 5 1301-02	Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomi ar		
		3	pomi ar	3,00	
				RAZEM	3,00

