



Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o. o.

06-400 Ciechanów ul. Okrzei 14

tel. (023) 672 52 76, 672 59 80 fax. 672 38 18

Załącznik nr 1/1

.....
pieczęć zamawiającego

.....
nazwa i adres wykonawcy

ZAPYTANIE OFERTOWE

Nr sprawy 40/2019r.

1. Zamawiający: Wspólnota Mieszkaniowa budynku przy ul. 17 Stycznia 41 w Ciechanowie w imieniu, której występuje Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o.o. w Ciechanowie zaprasza do złożenia oferty na: na wykonanie poziomu i pionów wewnętrznej instalacji centralnego ogrzewania i przystosowanie pomieszczenia na węzeł cieplny w budynku mieszkalnym przy ul. 17 Stycznia 41 w Ciechanowie.
2. Przedmiotem zamówienia jest wykonanie poziomu i pionów wewnętrznej instalacji centralnego ogrzewania i przystosowanie pomieszczenia na węzeł cieplny w budynku mieszkalnym przy ul. 17 Stycznia 41 w Ciechanowie, w zakresie szczegółowo określonym w projekcie budowlanym, przedmiarze robót i specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót.

Zakres robót obejmuje:

- 1) Wykonanie pionów i poziomów centralnego ogrzewania z rur stalowych cienkościennych o połączeniach zaciskowych w pomieszczeniach piwnicznych i na klatkach schodowych.
- 2) Montaż otulin termoizolacyjnych na rurociągach j.w.
- 3) Wykonanie niezbędnych przebić w ścianach i stropach dla przeprowadzenia rurociągów.
- 4) Naprawa miejsc po wykonanych przebićach.
- 5) Wykonanie prób szczelności instalacji centralnego ogrzewania wraz z wystawieniem stosownych protokółów w zakresie w/w zamówienia.
- 6) Przystosowanie pomieszczenia piwnicznego na węzeł cieplny zgodnie z opracowanym projektem budowlanym, przedmiarem robót i specyfikacją techniczną wykonania i odbioru robót.
- 7) Badanie sprawności przewodów wentylacyjnych i nawiewnych w pomieszczeniu węzła z wystawieniem protokołu kominiarskiego.

Zamawiający informuje, że zamówienie nie obejmuje wykonania wewnętrznej instalacji centralnego ogrzewania w lokalach mieszkalnych budynku.

Wykonawca powinien dokonać wizji lokalnej na w/w obiekcie po ustaleniu terminu z Zamawiającym oraz zapoznać się z dokumentacją projektową. Do obowiązków Wykonawcy należy organizacja pracy, naprawa ewentualnych szkód powstałych z winy Wykonawcy oraz nadzór nad całością prowadzonych prac.

3. Wymagany okres wykonania zamówienia 40 dni od daty przekazania budynku do wykonania robót.
4. Miejsce lub sposób uzyskania zapytania ofertowego: TBS Sp. z o.o.- DRI ul. Wyzwolenia 10a Ciechanów pok. nr 1 lub ze strony internetowej Zamawiającego www.tbsciechanow.pl
5. Miejsce lub sposób uzyskania informacji oraz dodatkowej dokumentacji określającej szczegółowe warunki udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia: j.w., tel. (023)672-23-04.
6. Wybór oferty dokonany zostanie na podstawie analizy złożonych ofert. Zastrzega się możliwość swobodnego wyboru oferty oraz unieważnienia przetargu bez podania przyczyny.
7. Wymagania, jakie powinni spełniać Wykonawcy zamówienia:
O zamówienie mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy spełniają następujące warunki:

- a) posiadają uprawnienia do występowania w obrocie prawnym, zgodnie z wymaganiami ustawowymi,
- b) posiadają uprawnienia niezbędne do wykonania określonych prac lub czynności, jeżeli ustawy nakładają obowiązek posiadania takich uprawnień,
- c) dysponują niezbędną wiedzą i doświadczeniem, a także potencjałem ekonomicznym i technicznym oraz pracownikami zdolnymi do wykonania danego zamówienia,
- d) znajdują się w sytuacji finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia,

Dokumenty wymagane do złożenia oferty:

- a) aktualny odpis z właściwego rejestru albo zaświadczenie o wpisie do ewidencji działalności gospodarczej, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru lub zgłoszenia do ewidencji działalności gospodarczej albo inny dokument uprawniający Wykonawcę do występowania w obrocie prawnym, wystawione nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert,
- b) wypełniony i podpisany formularz ofertowy – zał. nr 1,
- c) wyceniony i podpisany przedmiar robót – zał. nr 2,
- d) oświadczenie podpisane przez osobę uprawnioną o braku zaległości podatkowych i regularnym płaceniu składek ubezpieczeniowych,
- e) wykaz wykonanych w ciągu ostatnich trzech lat robót o podobnym zakresie i charakterze,
- f) referencje potwierdzające, że roboty o których mowa wyżej zostały wykonane z należytą starannością.
- g) Klauzula informacyjna –zał. nr 3.

8. Warunki umowy:

- o miejscu i terminie podpisania umowy zamawiający powiadomi odrębnym pismem,
- umowa zawarta zostanie z uwzględnieniem postanowień wynikających z treści niniejszego zapytania oraz danych zawartych w ofercie.

9. Wymagania dotyczące zabezpieczenia należytego wykonania umowy, sposób oraz formę jego wniesienia: Od wykonawcy, którego oferta zostanie wyłoniona w przetargu będzie wymagane wniesienie przed podpisaniem umowy zabezpieczenia należytego wykonania umowy w wysokości: 5% ceny ofertowej brutto przedstawionej w formularzu ofertowym Wykonawcy. Wykonawca zobowiązany będzie do wniesienia zabezpieczenia należytego wykonania umowy przed jej podpisaniem jednak nie później niż w dniu jej podpisania .

Zabezpieczenie należytego wykonania umowy wnoszone jest w jednej lub kilku następujących formach:

- 1) w pieniądzu, przelewem na rachunek bankowy zamawiającego z adnotacją „zabezpieczenie należytego wykonania umowy – Wymiana instalacji elektrycznej w bud. przy ul. 17 Stycznia 41 w Ciechanowie”
- 2) w poręczeniach bankowych lub poręczeniach spółdzielczej kasy oszczędnościowo - kredytowej, z tym, że zobowiązanie kasy jest zobowiązaniem pieniężnym,
- 3) w gwarancjach bankowych,
- 4) w gwarancjach ubezpieczeniowych,
- 5) w 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 2007 r. Nr 42,

10. Wykonawca udzieli gwarancji jakości na zakres objęty niniejszym zamówieniem na okres nie krótszy niż 36 miesięcy od daty bezusterkowego odbioru końcowego całego zakresu robót.

11 Sposób przygotowania ofert:

ofertę należy sporządzić na załączonym druku formularza ofertowego (zał. nr 1).

Cenę oferty należy obliczyć w oparciu o załączony projekt budowlany, przedmiar robót

(zał. nr 2), specyfikację techniczną wykonania i odbioru robót i dokonaną wizję lokalną obiektu.

Ofertę należy przygotować w języku polskim, w formie pisemnej, na maszynie, komputerze, nieścieralnym atramentem, umieścić w zabezpieczonej kopercie i opisanej w następujący sposób: nazwa i adres zamawiającego, nazwa i adres Wykonawcy, z adnotacją "Zapytanie ofertowe nr sprawy 40/2019r. – wykonanie poziomów i pionów centralnego ogrzewania oraz przystosowanie pomieszczenia na węzeł cieplny w budynku mieszkalnym przy ul. 17 Stycznia 41 w Ciechanowie”.

12. Miejsce i termin złożenia ofert: oferty należy złożyć do dnia 05.06.2019 roku, do godziny 10,00 w kancelarii zamawiającego Towarzystwie Budownictwa Społecznego Sp. z o.o. w Ciechanowie ul. Okrzei 14 pokój nr 3, parter.

FORMULARZ OFERTOWY

Dane dotyczące oferenta

Nazwa.....

Siedziba.....

Nr telefonu/faks.....

nr NIP.....

nr REGON.....

Dane dotyczące zamawiającego

Wspólnota Mieszkaniowa Budynku ul. 17 Stycznia 41 w Ciechanowie
w imieniu, której występuje

Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o.o. w Ciechanowie

ul. Okrzei 14

06-400 Ciechanów

tel.(023)672-59-80/fax(023)672-38-18

www.tbściechanow.pl

tbs@tbściechanow.pl

reprezentowane przez:

Prezesa Zarządu – Łukasza Lewandowskiego

Zobowiązuję się wykonać przedmiot zamówienia:

wykonanie pionów i poziomej wewnętrznej instalacji centralnego ogrzewania i wykonanie pomieszczenia na węzeł cieplny w budynku mieszkalnym przy ul. 17 Stycznia 41 w Ciechanowie za kwotę:

cena netto.....zł

(słownie:)

podatek VAT.....zł

cena brutto.....zł

(słownie:)

Stawki kosztorysowe

Roboczegodzina /Rg/ -pln

Koszty pośrednie /Kp/ -%

Zysk /Z/ -%

W przypadku konieczności wykonania robót dodatkowych, deklarujemy ich wykonanie z uwzględnieniem składników cenotwórczych przyjętych do ustalenia ceny zamówienia podstawowego określonego j.w.

Oświadczam, że

1. jestem uprawniony do występowania w obrocie prawnym zgodnie z wymaganiami ustawowymi,
2. posiadam uprawnienia niezbędne do wykonania przedmiotowego zamówienia,
3. dysponuję niezbędną wiedzą i doświadczeniem, a także potencjałem ekonomicznym i technicznym oraz pracownikami zdolnymi do wykonania danego zamówienia,
4. znajduję się w sytuacji finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia.

Termin płatności (minimum 30 dni) dni

Zobowiązuję się wykonać przedmiot zamówienia w okresie 40 dni od daty przekazania budynku do wykonania robót.

Udzielam gwarancji rękojmi na przedmiot zamówienia na okres nie krótszy niż od daty bezusterkowego odbioru końcowego.

Zabezpieczenie należytego wykonania umowy

Zobowiązuje(my) się do wniesienia zabezpieczenia należytego wykonania umowy 5% całkowitej oferty brutto, w kwocie W formie:.....

Pełnomocnik w przypadku składania oferty wspólnej

Nazwisko, imię

Stanowisko

Telefon.....Fax.....

Zakres*:

- do reprezentowania w postępowaniu
- do reprezentowania w postępowaniu i zawarcia umowy

Oświadczam, że akceptuję :

- proponowane przez Zamawiającego istotne postanowienia, które zostaną wprowadzone do treści umowy.

Na potwierdzenie spełnienia wymagań do oferty załączam:

.....
.....
.....
.....
.....

Inne informacje oferenta:

.....
.....
.....
.....

(imię i nazwisko)
data i podpis uprawnionego przedstawiciela oferenta

* niepotrzebne skreślić

Przedmiar robót

na wykonanie pionów i poziomu wewnętrznej instalacji centralnego ogrzewania i wykonanie pomieszczenia na węzeł ciepły w budynku mieszkalnym przy ul. 17 Stycznia 41 w Ciechanowie

1. Instalacja c.o. - część wspólna		
1	<i>KNR 2-15U 0301-09-040 Rurociągi c.o. stalowe zaprasowywane o śr.zew. 54mm (grub.ścianki 1.5 mm) na ścianach</i>	26,40 m
2	<i>KNR 2-15U 0301-08-040 Rurociągi c.o. stalowe zaprasowywane o śr.zew. 42 mm (grub.ścianki 1.5 mm) na ścianach</i>	121,20 m
3	<i>KNR 2-15U 0301-07-040 Rurociągi c.o. stalowe zaprasowywane o śr.zew. 35 mm (grub.ścianki 1.5 mm) na ścianach</i>	36,60 m
4	<i>KNR 2-15U 0301-06-040 Rurociągi c.o. stalowe zaprasowywane o śr.zew. 28 mm (grub.ścianki 1.5 mm) na ścianach</i>	56,00 m
5	<i>KNR 2-15U 0301-05-040 Rurociągi c.o. stalowe zaprasowywane o śr.zew. 22 mm (grub.ścianki 1.0 mm) na ścianach</i>	45,00 m
6	<i>KNR 2-15U 0301-04-040 Rurociągi c.o. stalowe zaprasowywane o śr.zew. 18 mm (grub.ścianki 1.0 mm) na ścianach</i>	2,00 m
7	<i>KNR 2-15U 0301-03-040 Rurociągi c.o. stalowe zaprasowywane o śr.zew. 15 mm (grub.ścianki 1.0 mm) na ścianach</i>	2,00 m
8	<i>KNR 2-15U 0304-07-112 Podejście do pionu c.o.o śr.zew. 54 mm (węzeł c.o.)</i>	2,00 SZT.
9	<i>KNR 2-15U 0304-07-112 Podejście do pionu c.o.o śr.zew. 42 mm</i>	4,00 SZT.
10	<i>KNR 2-15U 0304-06-112 Podejście do pionu c.o.o śr.zew. 35 mm</i>	2,00 SZT.
11	<i>KNR 2-15U 0304-05-112 Podejście do pionu c.o.o śr.zew. 28 mm - odejścia do lokali</i>	4,00 SZT.
12	<i>KNR 2-15U 0304-04-112 Podejście do pionu c.o.o śr.zew. 22 mm - odejścia do lokali</i>	50,00 SZT.
13	<i>KNR 2-15U 0304-03-112 Podejście do pionu c.o.o śr.zew. 18 mm - odpowietrzniki</i>	10,00 SZT.
14	<i>KNR 2-15U 0304-07-112 Podejście do pionu c.o.o śr.zew. 54 mm - obejścia przegród budowlanych</i>	2,00 SZT.
15	<i>KNR 2-15U 0304-07-112 Podejście do pionu c.o.o śr.zew. 42 mm - obejścia przegród budowlanych</i>	22,00 SZT.
16	<i>KNR 2-15U 0304-06-112 Podejście do pionu c.o.o śr.zew. 35 mm - obejścia przegród budowlanych</i>	2,00 SZT.
17	<i>KNR 2-15U 0308-07-112 Zawory przelotowe kulowe gwintowane o śr.nom. 50 mm w instalacji c.o.</i>	2,00 SZT.
18	<i>KNR 2-15U 0308-06-112 Zawory przelotowe kulowe o śr.nom. 40 mm w instalacji c.o.</i>	2,00 SZT.

19	<i>KNR 2-15U 0308-05-112 Zawory przelotowe kulowe o śr.nom. 32 mm w instalacji c.o.</i>	<i>1,00 SZT.</i>
20	<i>KNR 2-15U 0308-04-112 Zawory przelotowe kulowe o śr.nom. 25 mm w instalacji c.o.(do lokali)</i>	<i>2,00 SZT.</i>
21	<i>KNR 2-15U 0308-03-112 Zawory przelotowe kulowe o śr.nom. 20 mm w instalacji c.o.(do lokali+węzeł.c.o)</i>	<i>29,00 SZT.</i>
22	<i>KNR 2-15U 0308-06-112 Zawory regulacyjne o śr.nom. 40 mm w instalacji c.o.</i>	<i>2,00 SZT.</i>
23	<i>KNR 2-15U 0308-05-112 Zawory regulacyjne o śr.nom. 32 mm w instalacji c.o.</i>	<i>1,00 SZT.</i>
24	<i>KNR 2-15U 0308-04-112 Zawory regulacyjne o śr.nom. 25 mm w instalacji c.o.(do lokali)</i>	<i>2,00 SZT.</i>
25	<i>KNR 2-15U 0308-03-112 Zawory regulacyjne o śr.nom. 20 mm w instalacji c.o.(do lokali)</i>	<i>25,00 SZT.</i>
26	<i>KNR 2-15U 0309-09-112 Odpowietrznik automatyczny do instalacji c.o.o śr. 15 mm z zaworem odcinającym kulowym</i>	<i>10,00 SZT.</i>
27	<i>KNR 2-15U 0308-02-112 Zawory przelotowe kulowe o śr.nom. 15 mm w instalacji c.o.</i>	<i>4,00 SZT.</i>
28	<i>KNR 2-15W 0430-06-112 Dwuzłączki o śr. nominalnej 50 mm</i>	<i>1,00 SZT.</i>
29	<i>KNR 2-15W 0430-05-112 Dwuzłączki o śr. nominalnej 40 mm</i>	<i>4,00 SZT.</i>
30	<i>KNR 2-15W 0430-04-112 Dwuzłączki o śr. nominalnej 32 mm</i>	<i>2,00 SZT.</i>
31	<i>KNR 2-15W 0430-03-112 Dwuzłączki o śr. nominalnej 25 mm</i>	<i>4,00 SZT.</i>
32	<i>KNR 2-15W 0430-02-112 Dwuzłączki o śr. nominalnej 20 mm</i>	<i>50,00 SZT.</i>
33	<i>KNR 2-15U 0307-01-040 Płukanie instalacji c.o.</i>	<i>294,20 m</i>
34	<i>KNR 2-15U 0307-02-044 Próba szczelności instalacji c.o. w budynkach mieszkalnych</i>	<i>54,00 urzqdz.</i>
35	<i>KNR 2-15U 0307-04-044 Sprawdzenie działania instalacji c.o. podczas próby na gorąco z dokonaniem regulacji</i>	<i>54,00 urzqdz.</i>
36	<i>KNZ -05-040 Montaż otulin termoizolacyjnych dla rurociągów o śr. 50 mm, gr. izolacji 30 mm</i>	<i>24,30 m</i>
37	<i>KNZ -05-040 Montaż otulin termoizolacyjnych dla rurociągów o śr. 40 mm, gr. izolacji 30 mm</i>	<i>121,20 m</i>
38	<i>KNZ -05-040 Montaż otulin termoizolacyjnych dla rurociągów o śr. 35 mm, gr. izolacji 30 mm</i>	<i>36,60 m</i>
39	<i>KNZ -05-040 Montaż otulin termoizolacyjnych dla rurociągów o śr. 28 mm, gr. izolacji 30 mm</i>	<i>53,60 m</i>

40	KNZ -01-040 Montaż otulin termoizolacyjnych dla rurociągów o śr. 22 mm, gr. izolacji 20 mm	25,00 m
41	KNZ -01-040 Montaż otulin termoizolacyjnych dla rurociągów o śr. 18 mm, gr. izolacji 20 mm	1,20 m
42	KNZ -01-040 Montaż otulin termoizolacyjnych dla rurociągów o śr.15 mm, gr. izolacji 20 mm	1,20 m
43	KNR 4-01W 0335-09-112 Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	8,00 SZT.
44	KNR 4-01W 0335-10-112 Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1 1/2 ceg.na zaprawie cementowo-wapiennej	4,00 SZT.
45	KNR 4-01W 0335-21-112 Przebicie otworów w stropie ceramicznym	9,00 SZT.
46	KNR 4-01W 0325-03-112 Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł o grubości 1 ceg.	8,00 SZT.
47	KNR 4-01W 0325-04-112 Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł o grubości ponad 1 ceg.	4,00 SZT.
48	KNR 4-01W 0325-05-112 Zamurowanie przebić w stropach ceramicznych	9,00 SZT.
49	KNR 4-03 1124-01-112 Demontaż łączników instalacyjnych podtynkowych o natężeniu prądu do 10 A - 1 wylot (wylącznik lub przełącznik 1 biegunowy)	9,00 SZT.
50	KNR 5-08 0302-02-112 Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr.do 80mm; il. wylotów 3, przekrój przewodu 2.5 mm ²	9,00 SZT.
51	KNR 5-08 0307-02-112 Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych jednobiegunowych, przycisków w puszcze instalacyjnej z podłączeniem (wylączniki światła)	9,00 SZT.
52	KNR 5-08 0209-05-040 Przewód płaski łączny przekrój żył do 7.5mm ² (podłoże nie-beton.) układany w tynku	15,30 m
53	KNR 4-01 0336-01-040 Wykucie bruzd poziomych 1/4x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	11,70 m
54	KNR 4-01 0326-01-040 Zamurowanie bruzd poziomych o szer.1/2 ceg. z przewodami instalacyjnymi w ścianach z cegieł	11,70 m
2. Adaptacja pomieszczenia węzła cieplnego		
2.1 Instalacja wodociągowa		
55	KNR 4-02 0111-02-112 Wstawienie trojnika z żeliwa ciągliwego ocynkowanego o śr. 25-32 mm	1,00 SZT.
56	KNR 2-15 0003-01-040 Rurociągi z rur polipropylenowych o śr.zewn. 20 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych	10,20 m
57	KNR 2-15 0005-01-112 Dodatki za podejścia dopływowe do zaworów wypływowych,baterii,hydrantów itp. o śr.zewn.rury 20 mm	1,00 SZT.

58	<i>KNR 2-15 0007-01-040 Próba szczelności instalacji wodociągowych z rur propylenowych o śr. 63 mm w budynkach mieszkalnych</i>	<i>11,20 m</i>
59	<i>KNR 2-15W 0131-01-112 Zawory przelotowe z połączeniem na dwuzłączkę o śr. nominalnej 15 mm</i>	<i>1,00 SZT.</i>
60	<i>KNR 2-15W 0132-01-112 Zawory przelotowe instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych o śr. nominalnej 15 mm</i>	<i>1,00 SZT.</i>
61	<i>KNR 2-15W 0132-01-112 Zawory antyskażeniowe instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych o śr. nominalnej 15 mm</i>	<i>1,00 SZT.</i>
62	<i>KNR 2-15W 0140-01-115 Wodomierze skrzydełkowe domowe o śr. nominalnej 15 mm</i>	<i>1,00 kpl.</i>
63	<i>KNR 2-15W 0135-01-112 Zawory czerpalne o śr. nominalnej 15 mm</i>	<i>1,00 SZT.</i>
64	<i>KNR 4-01W 0335-09-112 Przebiecie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej</i>	<i>2,00 SZT.</i>
65	<i>KNR 4-01W 0325-04-112 Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł o grubości ponad 1 ceg.</i>	<i>2,00 SZT.</i>
2.2 Instalacja kanalizacji sanitarnej		
66	<i>KNR 4-01W 0212-03-060 Ręczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm - rozebranie fragmentu posadzki</i>	<i>0,16 m³</i>
67	<i>KNR 4-01W 0203-01-060 Uzupełnienie niezbrojonych ław i stóp fundamentowych z betonu monolitycznego - posadzka</i>	<i>0,16 m³</i>
68	<i>KNR 4-01W 0106-02-060 Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku przy istniejących fundamentach (studzienka)</i>	<i>0,75 m³</i>
69	<i>KNR 4-01W 0106-03-060 Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - zasypianie ziemią z ukopów</i>	<i>0,12 m³</i>
70	<i>KNR 4-01W 0106-05-060 Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - usunięcie z piwnic budynku gruzu i ziemi</i>	<i>0,79 m³</i>
71	<i>KNR 4-01W 0109-14-060 Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji gruzo- i żużlobetonowych na odległość 1 km</i>	<i>0,79 m³</i>
72	<i>KNR 4-01W 0109-16-060 Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji na każdy następny 1 km</i>	<i>0,79 m³</i>
73	<i>KNR 4-02W 0202-08-112 Wstawienie trójnika żeliwnego kanalizacyjnego kielichowego o śr. 100 mm</i>	<i>1,00 SZT.</i>
74	<i>KNR 2-15W 0224-01-115 Studnie rewizyjne o śr. 600 mm z kęgów betonowych, wewnątrz budynków wykonywane w gotowym wykopie, o gł. do 1.0 m</i>	<i>1,00 kpl.</i>

75	<i>KNR 2-15W 0203-03-040</i> <i>Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm w gotowych wykopach, wewnątrz budynków o połączeniach wciskowych</i>	0,60 m
76	<i>KNR 2-15W 0207-02-040</i> <i>Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 75 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych o połączeniach wciskowych</i>	2,30 m
77	<i>KNR 2-15W 0211-03</i> <i>Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych</i>	2,00 -----
78	<i>KNR 2-15W 0211-02</i> <i>Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 75 mm o połączeniach wciskowych</i>	2,00 -----
79	<i>KNR 2-15W 0222-01-112</i> <i>Napowietrzacze PVC kanalizacyjne o śr. 75 mm o połączeniach wciskowych</i>	1,00 SZT.
80	<i>KNR 2-15W 0216-02-112</i> <i>Wpusty żeliwne piwniczne o śr. 100 mm -wpust typu ACO beton. z kratą nierdzewną, l=0,5m</i>	1,00 SZT.
81	<i>KNR 7-07 0101-01-115</i> <i>Pompa do wody brudnej Dn20 z wyłącznikiem pływakowym</i>	1,00 kpl.
82	<i>KNNR 4 0112-030-040</i> <i>Rurociągi z tworzyw sztucznych PE o śr. zewnętrznej 25*2,4 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych</i>	10,20 m
83	<i>KNR 2-15W 0218-02-112</i> <i>Syfony pojedyncze z tworzywa sztucznego o śr. 50 mm</i>	2,00 SZT.
84	<i>KNR 2-15W 0229-04-112</i> <i>Zlewy jednokomorowe z blachy na ścianie (węzeł.)</i>	1,00 SZT.
2.3 Instalacja elektryczna		
85	<i>KNR 5-08 0207-03-040</i> <i>Przewody kabelkowe wciągane do rur. Przewody w powłoce polinitowej, łączny przekrój żył do 24Cu mm² - YDY 5x4 mm²</i>	13,80 m
86	<i>KNR 5-08 0110-02-040</i> <i>Rury winidurowe o śr. do 28 mm układane n.t. na gotowych uchwytach</i>	9,60 m
2.4. Roboty budowlane		
87	<i>KNR 4-01W 0335-11-112</i> <i>Przebicie otworów w ścianach z cegiel o grubości 2 ceg.na zaprawie cementowo-wapiennej (wentylacja)</i>	1,00 SZT.
88	<i>KNR 4-01W 0325-03-112</i> <i>Zamurowanie przebić w ścianach z cegiel o grubości 1 ceg.- obmurowanie przewodów wentylacyjnych w ścianach zewnętrznych</i>	1,00 SZT.
89	<i>KNR 4-01W 0701-05-050</i> <i>Odbicie tynków wewn. z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o pow. odbicia ponad 5 m² - odbicie starych tynków (30%)</i>	9,11 m ²
90	<i>KNR 4-01W 0701-11-050</i> <i>Odbicie tynków wewn. z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów. o pow. odbicia ponad 5 m² (25%)</i>	2,84 m ²
91	<i>KNR 2-02W 0806-01-050</i> <i>Tynki wewn. zwykle kat.IV wykonywane ręcznie na ścianach i pilastrach</i>	9,11 m ²

92	<i>KNR 2-02W 0803-06-050 Tynki wewn. zwykle kat.III wykonywane ręcznie na stropach i podciągach</i>	2,84 m ²
93	<i>KNR 4-01W 0713-03-050 Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych nie malowanych i nie tapetowanych na ścianach</i>	30,36 m ²
94	<i>KNR 4-01W 0713-04-050 Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych nie malowanych i nie tapetowanych na stropach, biegach i spocznikach</i>	11,34 m ²
95	<i>KNR 2-02W 1510-07-050 Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem</i>	5,54 m ²
1. (4,25*2+2,67*2)*0,40		5,54
96	<i>KNR 2-02W 1510-07-050 Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem - sufit</i>	11,34 m ²
97	<i>KNR 0202 1503-03-050 Malowanie lamperii.</i>	24,91 m ²
1. (4,25*2+2,67*2)*1,80		24,91
98	<i>KNR 4-01W 0106-05-060 Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - usunięcie z piwnic budynku gruzu i ziemi</i>	0,40 m ³
99	<i>KNR 4-01W 0109-14-060 Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbiernych konstrukcji gruzo- i żużlobetonowych na odległość 1 km</i>	0,40 m ³
100	<i>KNR 4-01W 0109-16-060 Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbiernych konstrukcji na każdy następny 1 km</i>	0,40 m ³
101	<i>KNR 2-02 1102-02-050 Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na gładko</i>	11,34 m ²
102	<i>KNR 2-02 1104-01-050 Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek ceramicznych podłogowych(terakotowych),naklejanych 20x20mm</i>	11,34 m ²
103	<i>KNR 2-02 1119-02-040 Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 10x10 cm układane na klej bez przecinania płytek metodą zwykłą</i>	13,80 m
104	<i>KNR 2-02W 0603-01-050 Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wyk. na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa</i>	4,05 m ²
105	<i>KNR 2-02W 0603-02-050 Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wyk. na zimno z emulsji asfaltowej - druga i nast. warstwa</i>	4,05 m ²
106	<i>KNR 2-02U -1025-01-050 (z.IV) Okna o pow.do 0.6 m² z kształtowników z wysokoudarowego PCW</i>	0,48 m ²
107	<i>KNR 2-02W 1025-01-112 Ościeżnice stalowe dla drzwi wewnątrzlokalowych i wejściowych do lokalu malowane dwukrotnie na budowie</i>	1,00 SZT.
108	<i>KNR 2-02W 1027-02-050 Drzwi płytowe pełne jednoskrzydłowe bez naswietli o pow. ponad 1.5 m² (90*200cm) obite jednostronnie blachą ocynkowaną</i>	1,80 m ²

109	<i>KNR 2-17W 0102-03-050 Przewody wentylacyjne z blachy stalowej,prostokątne,typ A/I o obwodzie do 1000 mm - udział kształtek do 55 %</i>	<i>3,36 m2</i>
110	<i>KNR 2-17W 0138-01-112 Kratki wentylacyjne typ A lub N o obw.do 800 mm - do przewodów stalowych i aluminiowych (200*150)</i>	<i>1,00 SZT.</i>
111	<i>KNR 2-17W 0130-01-112 Przepustnice jednopłaszczyznowe stalowe prostokątne,typ A do przewodów o obw.do 800 mm (200*150)</i>	<i>1,00 SZT.</i>
112	<i>KNR 2-17W 0146-01-112 Czerpnie prostokątne typ A o obw.do 1300 mm (200*150mm)</i>	<i>1,00 SZT.</i>
113	<i>Kal. własna Badania i odbiór kominiarski przewodów wentylacyjnych i nawiewnych w pomieszczeniu węzła z wystawieniem protokołu.</i>	<i>1,00 kpl</i>

KLAUZULA INFORMACYJNA

Zgodnie z art. 13 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych prowadzących działalność gospodarczą w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (4.5.2016 L 119/38 Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej PL)

informuję, że:

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest TBS Sp. z o.o. w Ciechanowie, kontakt z administratorem możliwy jest pod nr telefonu (23) 6725980.
2. Kontakt z Inspektorem Ochrony Danych możliwy jest pod adresem email rodobeata@gmail.com.
Dane osobowe Pana/Pani będą przetwarzane na podstawie art. 6 ust. 1 lit. b ogólnego rozporządzenie j/w o ochronie danych w celu związanym z postępowaniem dotyczącym:
wykonania pionów i poziomu wewnętrznej instalacji centralnego ogrzewania i wykonanie pomieszczenia na węzeł ciepły w budynku mieszkalnym przy ul. 17 Stycznia 41 w Ciechanowie w takim zakresie, w jakim jest to niezbędne dla jego należytego zrealizowania (m.in. zamieszczenia tych danych i ich upublicznienia w informacji z otwarcia ofert i protokole wyboru);
3. Z uwagi na konieczność zapewnienia odpowiedniej organizacji działalności spółki Pana/Pani dane osobowe mogą być przekazywane następującym kategoriom odbiorców: innym, współpracującym ze spółką podmiotom, dostawcom usług technicznych, organizacyjnych i prawnych, umożliwiającym prawidłowe zarządzanie spółką.
4. Dane osobowe Pana/Pani będą przechowywane przez okres obowiązywania umowy. Wszelkie dane przetwarzane na potrzeby rachunkowości oraz ze względów podatkowych przetwarzane będą przez 5 lat liczonych od końca roku kalendarzowego, w którym powstał obowiązek podatkowy. Ponadto Pana/Pani dane przechowywane będą zgodnie z terminem udzielonej gwarancji lub/i rękojmi.
5. Posiada Pan/Pani prawo do: żądania od administratora dostępu do danych osobowych, prawo do ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania, prawo do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania, prawo do przenoszenia danych, prawo do cofnięcia zgody, w przypadku, gdy podstawą przetwarzania była wydana zgoda.
6. Przysługuje Panu/Pani prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego, tj. Prezesa Urzędu Ochrony Danych.
7. Podanie danych osobowych jest dobrowolne, jednakże odmowa podania danych może skutkować nie rozpatrywaniem Państwa oferty w dalszym postępowaniu.

Zapoznałem/am się z niniejszą klauzulą informacyjną:

Data i Podpis