

Informacja o zmianie treści SWZ

dot. Postępowania nr: POLONUS/AA/11/2023 prowadzonego w trybie zapytania ofertowego na usługę:

„ Wymiana pionów i poziomów instalacji zimnej wody, ciepłej wody i cyrkulacji w budynku administracyjno - hotelowym w Warszawie, Al. Jerozolimskie 144”

Przedsiębiorstwo Komunikacji Samochodowej „POLONUS” w Warszawie S.A. informuje, że dokonało następujących zmian w treści SWZ:

1. Określoną w rozdziale III ust. 2 SWZ treść:

Szczegółowy zakres robót objętych przedmiotem zamówienia określa Przedmiar robót stanowiący Załącznik nr 1 do niniejszej SWZ.

zastępuje się treścią:

Przedmiot zamówienia określa Przedmiar robót stanowiący Załącznik nr 1 do SWZ.

Przedmiar robót pełni jedynie rolę pomocniczą do przygotowania oferty, w celu zobrazowania Wykonawcy wielkości i zakresu robót i nie stanowi podstawy wyliczenia ceny. Cena oferty musi wynikać z kalkulacji sporządzonej po uprzednim przeprowadzeniu wizji lokalnej, w oparciu o własną kalkulację dotyczącą zakresu robót uzupełniających i przygotowawczych i wszelkich pozostałych kosztów realizacji przedmiotu zamówienia, a także w oparciu o uzyskane wszelkie niezbędne informacje, które są konieczne do właściwego przygotowania oferty.

2. Określoną w rozdziale X ust. 3 SWZ treść:

Wykonawca winien określić cenę Oferty poprzez wycenę wszystkich elementów robót w oparciu o Przedmiar robót stanowiący załącznik nr 1 do niniejszej SWZ.

zastępuje się treścią:

Wykonawca winien określić cenę Oferty poprzez wycenę wszystkich elementów robót po uprzednim przeprowadzeniu wizji lokalnej, w oparciu o pełniący rolę pomocniczą do przygotowania Oferty Przedmiar robót - załącznik nr 1 do SWZ, własną kalkulację dotyczącą zakresu robót uzupełniających i przygotowawczych i wszelkich pozostałych kosztów realizacji przedmiotu zamówienia, a także w oparciu o uzyskane wszelkie niezbędne informacje, które są konieczne do właściwego przygotowania oferty.



3. Załącznik Nr 1 „PRZEDMIAR ROBÓT” do SWZ

Dokonano zmiany polegającej na zmianie w pozycji 26 d.1 ilości metrów izolacji rurociągów o śr. 25 mm otulinami jednowarstwowymi gr. 20 mm (N) z 11,400 m na 22,800 m.

Zmawiający zamieszcza niniejszy **Załącznik Nr 1** w aktualnym brzmieniu na stronie internetowej Zamawiającego www.pkspolonus.pl oraz na platformie zakupowej eB2B.

4. Załącznik Nr 2 „FORMULARZ OFERTOWY” do SWZ

Określona w ust. 1 Formularza ofertowego treść:

Wymiana 3 (trzech) pionów zimnej, ciepłej i cyrkulacyjnej wody - przez 6 kondygnacji, poczynając od III piętra do VIII piętra, znajdujących się w szachtach nr 1, 2, 3, wraz z zaworami odcinającymi z rur stalowych na rury polipropylenowe.

zastępuje się treścią:

Wymiana 4 (czterech) pionów zimnej, ciepłej i cyrkulacyjnej wody: pion 1 i 4 - poczynając od III piętra do VIII piętra, pion 2 i 3 – poczynając od III p. do VII p. znajdujących się w szachtach nr 1, 2, 3, 4 wraz z zaworami odcinającymi z rur stalowych na rury polipropylenowe.

Określona w ust. 4 Formularza ofertowego treść:

Wymiana 2 (dwóch) pionów zimnej, ciepłej i cyrkulacyjnej wody, przez 3 kondygnacji, poczynając od V piętra do VIII piętra znajdujących się w szachtach nr 3, 4, wraz z zaworami odcinającymi z rur stalowych na rury polipropylenowe

zastępuje się treścią:

Wymiana 1 (jednego) pionu zimnej, ciepłej i cyrkulacyjnej wody, przez 4 kondygnacje, poczynając od IV piętra do VIII piętra znajdujących się w szachcie nr 5, wraz z zaworami odcinającymi z rur stalowych na rury polipropylenowe.

Zmawiający zamieszcza niniejszy **Załącznik Nr 2** w aktualnym brzmieniu na stronie internetowej Zamawiającego www.pkspolonus.pl oraz na platformie zakupowej eB2B

Załącznik Nr 5 „PROJEKT UMOWY” do SWZ

Określona w § 1 ust. 1 treść:

1. Zamawiający powierza, a Wykonawca zobowiązuje się do wykonania z należytą starannością na rzecz Zamawiającego robót polegających na wymianie części pionów i poziomów instalacji zimnej wody, ciepłej wody i cyrkulacji w budynku administracyjno - hotelowym w Warszawie, Al. Jerozolimskie 144, należącym do PKS POLONUS, zlokalizowanym na działce 39/1 przy Al. Jerozolimskich 144 w Warszawie:



- 1) **Wymiana 3 (trzech) pionów zimnej, ciepłej i cyrkulacyjnej wody** - przez 6 kondygnacji, poczynając od III piętra do VIII piętra, znajdujących się w szachtach nr 1, 2, 3, wraz z zaworami odcinającymi z rur stalowych na rury polipropylenowe.
- 2) **Wymiana pionu głównego zasilającego poziom na III piętrze**, na odcinku od poziomu w piwnicy do poziomu na III p. - przez 3 kondygnacje, poczynając od pionu w piwnicy do III piętra wraz z zaworami odcinającymi z rur stalowych na rury polipropylenowe.
- 3) **Wymiana 60 mb poziomu ciepłej wody z rur stalowych na rury polipropylenowe w podziemiach budynku.**
- 4) **Wymiana 2 (dwóch) pionów zimnej, ciepłej i cyrkulacyjnej wody**, przez 3 kondygnacji, poczynając od V piętra do VIII piętra znajdujących się w szachtach nr 3, 4, wraz z zaworami odcinającymi z rur stalowych na rury polipropylenowe.

zastępuje się treścią:

1. Zamawiający powierza, a Wykonawca zobowiązuje się do wykonania z należytą starannością na rzecz Zamawiającego robót polegających na wymianie części pionów i poziomów instalacji zimnej wody, ciepłej wody i cyrkulacji w budynku administracyjno - hotelowym należącym do PKS POLONUS, zlokalizowanym na działce 39/1 przy Al. Jerozolimskich 144 w Warszawie:
 - 1) **Wymiana 4 (czterech) pionów zimnej, ciepłej i cyrkulacyjnej wody:** pion 1 i 4 - poczynając od III piętra do VIII piętra, pion 2 i 3 - poczynając od III p. do VII p. znajdujących się w szachtach nr 1, 2, 3, 4 wraz z zaworami odcinającymi z rur stalowych na rury polipropylenowe.
 - 2) **Wymiana pionu głównego zasilającego poziom na III piętrze**, na odcinku od poziomu w piwnicy do poziomu na III p. - przez 3 kondygnacje, poczynając od pionu w piwnicy do III piętra wraz z zaworami odcinającymi z rur stalowych na rury polipropylenowe.
 - 3) **Wymiana 60 mb poziomu ciepłej wody z rur stalowych na rury polipropylenowe w podziemiach budynku.**
 - 4) **Wymiana 1 (pionu) pionu zimnej, ciepłej i cyrkulacyjnej wody**, przez 4 kondygnacji, poczynając od IV piętra do VIII piętra znajdujących się w szachcie nr 5, wraz z zaworami odcinającymi z rur stalowych na rury polipropylenowe.

Pozostałe warunki Specyfikacji Warunków Zamówienia nie ulegają zmianie. W wyniku wprowadzonych zmian Specyfikacja Warunków Zamówienia otrzymuje nową treść i jest wiążąca dla Wykonawcy i Zamawiającego.

PRACOWNIK DZIAŁU
ADMINISTRACYJNEGO

Anna Soczewka

DYREKTOR
FINANSOWO ADMINISTRACYJNY

Małgorzata Ostrowska

Załącznik nr 1
(11)

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45320000-6 Roboty izolacyjne
45330000-9 Roboty instalacyjne wodno-kanalizacyjne i sanitarne

NAZWA INWESTYCJI : Budynek biurowy - remont instalacji wodociągowej
ADRES INWESTYCJI : Al. Jerozolimskie 144, 02-303 Warszawa
INWESTOR : PKS WARSZAWA
ADRES INWESTORA : Al. Jerozolimskie 144, 02-303 Warszawa
BRANŻA : sanitarna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Stanisława Kowalczyk
DATA OPRACOWANIA : listopad 2023 r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
listopad 2023 r.

Data zatwierdzenia

Przedmiar

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	45330000 -9	Wymiana 3 pionów przez 6 kondygnacji			
1	KNR 4-07 d.1 z.sz.r1-3. 5.b	Nakłady na zamknięcie dopływu, spuszczenie i napełnienie instalacji wody zimnej dla obiektów do 45 piono-pięter	obiekt.		
		1	obiekt.	1,000	
				RAZEM	1,000
2	KNR 4-07 d.1 z.sz.r1-3. 5.b	Nakłady na zamknięcie dopływu, spuszczenie i napełnienie szczelności instalacji wody ciepłej dla obiektów do 45 piono-pięter	obiekt.		
		1	obiekt.	1,000	
				RAZEM	1,000
3	d.1 kalk. własna	Demontaż ekranów	szt.		
		18	szt.	18,000	
				RAZEM	18,000
4	KNR 4-01 d.1 0208-04	Przebicie otworów o powierzchni do 0.05 m2 w elementach z betonu żwirowego o grubości do 40 cm stropy	szt.		
		18	szt.	18,000	
				RAZEM	18,000
5	KNR 4-02 d.1 0114-01	Demontaż rurociągu stalowego ocynkowanego o śr. 15-20 mm	m		
		104	m	104,000	
				RAZEM	104,000
6	KNR 4-02 d.1 0114-02	Demontaż rurociągu stalowego ocynkowanego o śr. 25-32 mm	m		
		102	m	102,000	
				RAZEM	102,000
7	KNR-W d.1 2-15 0112-02 z.o.2.5. 9901	Rurociągi z tworzyw sztucznych PP o śr. zewnętrznej 25 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych - ściany z betonu żwirowego - z.w.	m		
		3,8*3	m	11,400	
				RAZEM	11,400
8	KNR-W d.1 2-15 0112-03 z.o.2.5. 9901	Rurociągi z tworzyw sztucznych PP o śr. zewnętrznej 32 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych - ściany z betonu żwirowego - z.w.	m		
		3,8*3*3	m	34,200	
				RAZEM	34,200
9	KNR-W d.1 2-15 0112-04 z.o.2.5. 9901	Rurociągi z tworzyw sztucznych PP o śr. zewnętrznej 40 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych - ściany z betonu żwirowego - z.w.	m		
		3,8*2*3	m	22,800	
				RAZEM	22,800
10	KNR-W d.1 2-15 0112-01 z.o.2.5. 9901	Rurociągi z tworzyw sztucznych PP stabi o śr. zewnętrznej 20 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych - ściany z betonu żwirowego - c.w.	m		
		3,8*6*3	m	68,400	
				RAZEM	68,400
11	KNR-W d.1 2-15 0112-02 z.o.2.5. 9901	Rurociągi z tworzyw sztucznych PP stabi o śr. zewnętrznej 25 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych - ściany z betonu żwirowego - c.w.	m		
		3,8*3	m	11,400	
				RAZEM	11,400
12	KNR-W d.1 2-15 0112-03 z.o.2.5. 9901	Rurociągi z tworzyw sztucznych PP stabi o śr. zewnętrznej 32 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych - ściany z betonu żwirowego - c.w.	m		
		3,8*3*3	m	34,200	
				RAZEM	34,200

Przedmiar

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13	KNR-W d.1 2-15 0112-04 z.o.2.5. 9901	Rurociągi z tworzyw sztucznych PP stabi o śr. zewnętrznej 40 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych - ściany z betonu żwirowego - c.w. 3,8*2*3	m m	 22,800	 22,800
				RAZEM	22,800
14	KNR-W d.1 2-15 0121-01 z.o.2.5. 9901	Punkty stałe w rurociągach z tworzyw sztucznych o śr. zewnętrznej 20 mm - ściany z betonu żwirowego 18	szt. szt.	 18,000	 18,000
				RAZEM	18,000
15	KNR-W d.1 2-15 0121-02 z.o.2.5. 9901	Punkty stałe w rurociągach z tworzyw sztucznych o śr. zewnętrznej 25 mm - ściany z betonu żwirowego 6	szt. szt.	 6,000	 6,000
				RAZEM	6,000
16	KNR-W d.1 2-15 0121-03 z.o.2.5. 9901	Punkty stałe w rurociągach z tworzyw sztucznych o śr. zewnętrznej 32 mm - ściany z betonu żwirowego 18	szt. szt.	 18,000	 18,000
				RAZEM	18,000
17	KNR-W d.1 2-15 0121-04 z.o.2.5. 9901	Punkty stałe w rurociągach z tworzyw sztucznych o śr. zewnętrznej 40 mm - ściany z betonu żwirowego 12	szt. szt.	 12,000	 12,000
				RAZEM	12,000
18	KNNR 4 d.1 0116-01	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych o śr. zewnętrznej 20 mm - połączenie z istniejącą instalacją 4	szt. szt.	 4,000	 4,000
				RAZEM	4,000
19	KNNR 4 d.1 0116-03	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych o śr. zewnętrznej 32 mm - połączenie z istniejącą instalacją 2	szt. szt.	 2,000	 2,000
				RAZEM	2,000
20	KNNR 4 d.1 0116-04	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych o śr. zewnętrznej 40 mm - połączenie z istniejącą instalacją 6	szt. szt.	 6,000	 6,000
				RAZEM	6,000
21	KNR-W d.1 2-15 0132-01	Zawory kulowe instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych o śr. nominalnej 15 mm - połączenie z lokalówką 36	szt. szt.	 36,000	 36,000
				RAZEM	36,000
22	KNR-W d.1 2-15 0430-01	Dwuzłączki o śr. nominalnej 15 mm 36	szt. szt.	 36,000	 36,000
				RAZEM	36,000
23	KNR-W d.1 2-15 0127-03	Próba szczelności instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych w budynkach niemieszkalnych (rurociąg o śr. do 63 mm) Obmiar dodatkowy - ilość prób szczelności 1 205,2	m prób. m	 205,200	 1,000 205,200
				RAZEM	205,200
24	KNR-W d.1 2-15 0128-02	Plukanie instalacji wodociągowej w budynkach niemieszkalnych 205,2	m m	 205,200	 205,200
				RAZEM	205,200
25	KNR 0-34 d.1 0101-10	Izolacja rurociągów śr. 20 mm otulinami jednowarstwowymi gr. 20 mm (N) 68,4	m m	 68,400	 68,400
				RAZEM	68,400
26	KNR 0-34 d.1 0101-11	Izolacja rurociągów śr. 25 mm otulinami jednowarstwowymi gr. 20 mm (N)	m		

Przedmiar

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		11,4+11,4	m	22,800	
				RAZEM	22,800
27	KNR 0-34 d.1 0101-11	Izolacja rurociągów śr. 32 mm otulinami jednowarstwowymi gr. 20 mm (N)	m		
		34,2+34,2	m	68,400	
				RAZEM	68,400
28	KNR 0-34 d.1 0101-19	Izolacja rurociągów śr. 40 mm otulinami jednowarstwowymi gr. 30 mm (S)	m		
		22,8+22,8	m	45,600	
				RAZEM	45,600
29	KNR-W d.1 4-01 0206-01 uwaga p. tab. analogia	Uszczelnienie otworów o powierzchni do 0.05 m2 w stropach przy głębokości do 10 cm masą ogniochronną.	szt.		
		9	szt.	9,000	
				RAZEM	9,000
30	KNR 2- d.1 15/GE- BERIT 0317-01 analiza indywidu- alna	Przegrody ogniowe dla rur o śr. zewn. 20 - 40 mm - kołnierz ogniochronny	szt.		
		9	szt.	9,000	
				RAZEM	9,000
31	KNR-W d.1 4-01 0206-02	Zabetonowanie otworów o powierzchni do 0.1 m2 w stropach i ścianach przy głębokości ponad 10 cm	szt.		
		18	szt.	18,000	
				RAZEM	18,000
32	d.1 kalk. własna	Montaż zdemontowanych ekranów	szt.		
		18	szt.	18,000	
				RAZEM	18,000
33	KNR-W d.1 4-01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią	m ²		
		360	m ²	360,000	
				RAZEM	360,000
2		Wymiana 1 pionu przez 3 kondygnacje			
34	d.2 kalk. własna	Demontaż ekranów	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
35	KNR 4-02 d.2 0114-02	Demontaż rurociągu stalowego ocynkowanego o śr. 25 mm	m		
		3,8*3	m	11,400	
				RAZEM	11,400
36	KNR 4-02 d.2 0114-03	Demontaż rurociągu stalowego ocynkowanego o śr. 50 mm	m		
		3,8*6	m	22,800	
				RAZEM	22,800
37	KNR-W d.2 2-15 0112-06 z.o.2.5. 9901	Rurociągi z tworzyw sztucznych PP o śr. zewnętrznej 63 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych - ściany z betonu żwirowego - z.w.	m		
		3,8*3	m	11,400	
				RAZEM	11,400
38	KNR-W d.2 2-15 0112-03 z.o.2.5. 9901	Rurociągi z tworzyw sztucznych PP stabi o śr. zewnętrznej 32 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych - ściany z betonu żwirowego - c.w.	m		
		3,8*3	m	11,400	
				RAZEM	11,400
39	KNR-W d.2 2-15 0112-06 z.o.2.5. 9901	Rurociągi z tworzyw sztucznych PP stabi o śr. zewnętrznej 63 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych - ściany z betonu żwirowego - c.w.	m		
		3,8*3	m	11,400	

Przedmiar

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	11,400
40	KNR-W d.2 2-15 0121-03 z.o.2.5. 9901	Punkty stałe w rurociągach z tworzyw sztucznych o śr. zewnętrznej 32 mm - ściany z betonu żwirowego	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
41	KNR-W d.2 2-15 0121-06 z.o.2.5. 9901	Punkty stałe w rurociągach z tworzyw sztucznych o śr. zewnętrznej 63 mm - ściany z betonu żwirowego	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
42	KNNR 4 d.2 0116-03	Dotatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych o śr. zewnętrznej 32 mm- połączenie z istniejącą instalacją	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
43	KNNR 4 d.2 0116-05 analiza indywidualna	Dotatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych o śr. zewnętrznej 63 mm- połączenie z istniejącą instalacją	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
44	KNR-W d.2 2-15 0132-01	Zawory kulowe instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych o śr. nominalnej 15 mm - połączenie z lokalówką	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
45	KNR-W d.2 2-15 0430-01	Dwuzłączki o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
46	KNR 4-01 d.2 0208-04	Przebicie otworów o powierzchni do 0.05 m2 w elementach z betonu żwirowego o grubości do 40 cm stropy	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
47	KNR-W d.2 4-01 0206-01 uwaga p. tab. analogia	Uszczelnienie otworów o powierzchni do 0.05 m2 w stropach przy głębokości do 10 cm masą ogniochronną.	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
48	KNR 2- d.2 15/GE- BERIT 0317-01 analiza indywidualna	Przegrody ogniowe dla rur o śr. zewn. 32 mm - kołnierz ogniochronny	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
49	KNR 2- d.2 15/GE- BERIT 0317-02 analiza indywidualna	Przegrody ogniowe dla rur o śr. zewn. 63 mm - kołnierz ogniochronny	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
50	KNR-W d.2 2-15 0127-03	Próba szczelności instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych w budynkach niemieszkalnych (rurociąg o śr. do 63 mm)	m		
		Obmiar dodatkowy - ilość prób szczelności	prób.		1,000
		1	m	34,200	
		34,2		RAZEM	34,200

Przedmiar

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
51	KNR-W d.2 2-15 0128-02	Plukanie instalacji wodociągowej w budynkach niemieszkalnych	m		
		34,2	m	34,200	
				RAZEM	34,200
52	d.2 kalk. własna	Montaż zdemontowanych ekranów	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
53	KNR 0-34 d.2 0101-12	Izolacja rurociągów śr. 63 mm otulinami jednowarstwowymi gr. 20 mm (N)	m		
		11,4	m	11,400	
				RAZEM	11,400
54	KNR 0-34 d.2 0101-11	Izolacja rurociągów śr. 32 mm otulinami jednowarstwowymi gr. 20 mm (N)	m		
		11,4	m	11,400	
				RAZEM	11,400
55	KNR 0-34 d.2 0101-20	Izolacja rurociągów śr. 63 mm otulinami jednowarstwowymi gr. 50 mm (S)	m		
		11,4	m	11,400	
				RAZEM	11,400
56	KNR-W d.2 4-01 0206-02	Zabetonowanie otworów o powierzchni do 0.1 m2 w stropach i ścianach przy głębokości ponad 10 cm	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
57	d.2 kalk. własna	Montaż zdemontowanych ekranów	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
58	KNR-W d.2 4-01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią	m ²		
		60	m ²	60,000	
				RAZEM	60,000
3		Wymiana poziomu ciepłej wody i podłączenie do wymiennika			
59	KNR 4-02 d.3 0114-03	Demontaż rurociągu stalowego ocynkowanego o śr. 50 mm	m		
		60	m	60,000	
				RAZEM	60,000
60	KNR-W d.3 2-15 0112-06 z.o.2.5. 9901	Rurociągi z tworzyw sztucznych PP stabi o śr. zewnętrznej 63 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych - ściany z betonu żwirowego - c.w.	m		
		60	m	60,000	
				RAZEM	60,000
61	KNR-W d.3 2-15 0120-06 z.o.2.5. 9901	Kompensatory z punktami stałymi w rurociągach z tworzyw sztucznych o śr. zewnętrznej 63 mm - ściany z betonu żwirowego	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
62	KNR-W d.3 2-15 0121-06 z.o.2.5. 9901	Punkty stałe w rurociągach z tworzyw sztucznych o śr. zewnętrznej 63 mm - ściany z betonu żwirowego	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
63	KNR-W d.3 2-15 0132-06	Zawory przelotowe kulowe instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych o śr. nominalnej 50 mm	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
64	KNR-W d.3 2-15 0430-06	Dwuzłączki o śr. nominalnej 50 mm	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wycienienia	j.m.	Poszcz.	Razem
65	KNNR 4 d.3 0116-05 analiza indywidualna	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych o śr. zewnętrznej 63 mm- połączenie z istniejącą instalacją i wymiennikiem	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
66	KNR 0-34 d.3 0101-20	Izolacja rurociągów śr. 63 mm otulinami jednowarstwowymi gr. 50 mm (S)	m		
		60	m	60,000	
				RAZEM	60,000
67	KNR 4-04 d.3 1107-01 1107-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość 15 km	t		
		0,9	t	0,900	
				RAZEM	0,900
4		Wymiana 2 pionów przez 3 kondygnacje			
68	kalk. d.4 własna	Demontaż ekranów	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
69	KNR 4-01 d.4 0208-04	Przebicie otworów o powierzchni do 0.05 m2 w elementach z betonu żwirowego o grubości do 40 cm stropy	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
70	KNR 4-02 d.4 0114-01	Demontaż rurociągu stalowego ocynkowanego o śr. 15-20 mm	m		
		3,8*2*3	m	22,800	
				RAZEM	22,800
71	KNR 4-02 d.4 0114-02	Demontaż rurociągu stalowego ocynkowanego o śr.32 mm	m		
		2*3,8*2*3	m	45,600	
				RAZEM	45,600
72	KNR-W d.4 2-15 0112-04 z.o.2.5. 9901	Rurociągi z tworzyw sztucznych PP o śr. zewnętrznej 40 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych - ściany z betonu żwirowego - z.w.	m		
		3,8*2*3	m	22,800	
				RAZEM	22,800
73	KNR-W d.4 2-15 0112-01 z.o.2.5. 9901	Rurociągi z tworzyw sztucznych PP stabi o śr. zewnętrznej 20 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych - ściany z betonu żwirowego - c.w.	m		
		22,8	m	22,800	
				RAZEM	22,800
74	KNR-W d.4 2-15 0112-04 z.o.2.5. 9901	Rurociągi z tworzyw sztucznych PP stabi o śr. zewnętrznej 40 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych - ściany z betonu żwirowego - c.w.	m		
		22,8	m	22,800	
				RAZEM	22,800
75	KNNR 4 d.4 0116-01	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych o śr. zewnętrznej 20 mm - połączenie z istniejącą instalacją	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
76	KNNR 4 d.4 0116-04	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych o śr. zewnętrznej 40 mm - połączenie z istniejącą instalacją	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
77	KNR-W d.4 2-15 0121-01 z.o.2.5. 9901	Punkty stałe w rurociągach z tworzyw sztucznych o śr. zewnętrznej 20 mm - ściany z betonu żwirowego	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
78	KNR-W d.4 2-15 0121-04 z.o.2.5. 9901	Punkty stałe w rurociągach z tworzyw sztucznych o śr. zewnętrznej 40 mm - ściany z betonu żwirowego	szt.		

Przedmiar

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		12	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
79	KNR-W d.4 2-15 0132-01	Zawory kulowe instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych o śr. nominalnej 15 mm - połączenie z lokalówką	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
80	KNR-W d.4 2-15 0430-01	Dwuzłączki o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
81	KNR-W d.4 2-15 0127-03	Próba szczelności instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych w budynkach niemieszkalnych (rurociąg o śr. do 63 mm)	m		
		Obmiar dodatkowy - ilość prób szczelności	prób.		1,000
		1			
		68,4	m	68,400	
				RAZEM	68,400
82	KNR-W d.4 2-15 0128-02	Plukanie instalacji wodociągowej w budynkach niemieszkalnych	m		
		68,4	m	68,400	
				RAZEM	68,400
83	KNR 0-34 d.4 0101-10	Izolacja rurociągów śr. 20 mm otulinami jednowarstwowymi gr. 20 mm (N)	m		
		22,8	m	22,800	
				RAZEM	22,800
84	KNR 0-34 d.4 0101-19	Izolacja rurociągów śr. 40 mm otulinami jednowarstwowymi gr. 30 mm (S)	m		
		45,6	m	45,600	
				RAZEM	45,600
85	KNR 4-01 d.4 0206-02	Obetonowanie otworów w stropach o powierzchni do 0.1 m2 przy głębokości ponad 10 cm	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
86	kalk. d.4 własna	Montaż zdemontowanych ekranów	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
87	KNR-W d.4 4-01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią	m ²		
		120	m ²	120,000	
				RAZEM	120,000

KIEROWNIK DZIAŁU
ADMINISTRACYJNEGO
Anna Soczewka

FORMULARZ OFERTOWY

na

„Wymiana pionów i poziomów instalacji zimnej wody, ciepłej wody i cyrkulacji w budynku administracyjno - hotelowym w Warszawie, Al. Jerozolimskie 144”

Niżej podpisani

.....

działając w imieniu i na rzecz

.....

(nazwa i siedziba Wykonawcy)

.....

zarejestrowana/y w

.....nr.....

REGON:.....,NIP:.....

telefon:....., faks:

strona internetowa:....., e-mail:.....

ubiegając się o udzielenie zamówienia prowadzonego przez Przedsiębiorstwo Komunikacji Samochodowej POLONUS w Warszawie S.A. na:

„Wymiana pionów i poziomów instalacji zimnej wody, ciepłej wody i cyrkulacji w budynku administracyjno - hotelowym w Warszawie, Al. Jerozolimskie 144”

składam/y niniejszą ofertę na wykonanie zamówienia i **oferuję/emy wykonanie całości zamówienia za łączną kwotę brutto:**

..... zł

(słownie: złotych)

Podatek VAT wg stawki%zł.

Cenę netto : zł.

Postępowanie nr: POLONUS/AA/11/2023

(słownie: złotych)

w tym:

- 1) Wymiana 4 (czterech) pionów zimnej, ciepłej i cyrkulacyjnej wody: pion 1 i 4 - poczynając od III piętra do VIII piętra, pion 2 i 3 – poczynając od III p. do VII p. znajdujących się w szachtach nr 1, 2, 3, 4 wraz z zaworami odcinającymi z rur stalowych na rury polipropylenowe.

za kwotę bruttozł

(słownie: złotych)

Podatek VAT wg stawki%zł

cenę netto : zł

(słownie: złotych)

- 2) Wymiana pionu głównego zasilającego poziom na III piętrze, na odcinku od poziomu w piwnicy do poziomu na III p. - przez 3 kondygnacje, poczynając od pionu w piwnicy do III piętra wraz z zaworami odcinającymi z rur stalowych na rury polipropylenowe.

za kwotę bruttozł

Podatek VAT wg stawki%zł.

(słownie: złotych)

Cenę netto : zł

(słownie: złotych)

- 3) Wymiana 60 mb poziomu ciepłej wody z rur stalowych na rury polipropylenowe w podziemiach budynku.

za kwotę bruttozł

Podatek VAT wg stawki%zł.

(słownie: złotych)

Cenę netto : zł

(słownie: złotych)

- 4) Wymiana 1 (jednego) pionu zimnej, ciepłej i cyrkulacyjnej wody, przez 4 kondygnacje, poczynając od IV piętra do VIII piętra znajdujących się w szachcie nr 5, wraz z zaworami odcinającymi z rur stalowych na rury polipropylenowe.

za kwotę bruttozł

Podatek VAT wg stawki%zł.

(słownie: złotych)

Cenę netto : zł

(słownie: złotych)

1. Oferujemy wykonanie zamówienia w terminie:dni kalendarzowych w okresie od do
2. Oświadczamy, że przedmiot zamówienia oferowany przez nas spełnia wszystkie wymogi określone przez Zamawiającego w SWZ.

Postępowanie nr: POLONUS/AA/11/2023

3. Oświadczamy, że zapoznaliśmy się ze Specyfikacją Warunków Zamówienia i nie wnosimy do niej zastrzeżeń oraz zdobyliśmy konieczne informacje do przygotowania oferty.
4. Oświadczamy, że dokonaliśmy wizji lokalnej na terenie prowadzenia przyszłych robót.
5. Udzielamy rękojmi i gwarancji na wykonane roboty i zastosowane materiały na okres..... miesięcy, na warunkach określonych w Projekcie umowy stanowiącym załącznik nr 5 do SWZ.
6. Niniejszym akceptujemy postanowienia zawarte w Projekcie umowy stanowiącym załącznik nr 5 do SWZ i w przypadku wyboru naszej oferty zobowiązujemy się do zawarcia umowy na ich warunkach w miejscu i terminie określonym przez Zamawiającego.
7. Oświadczamy, że w przypadku wyboru naszej oferty zobowiązujemy się, przed podpisaniem umowy, do przedstawienia Zamawiającemu oryginału polisy ubezpieczenia robót od wszelkich zdarzeń na kwotę nie niższą niż wartość umowy brutto, ważnej co najmniej przez przewidziany w umowie okres wykonywania umowy.
8. Oświadczamy, że uważamy się za związanych niniejszą ofertą przez czas wykazany w specyfikacji. Na potwierdzenie tego wnieśliśmy wadium w wysokościzł. (słownie: złotych 00/100) w postaci
9. Wpłacone wadium prosimy zwrócić na nasz rachunek bankowy:
.....
(nazwa banku oraz nr konta)
10. Wadium wniesione w formie gwarancji bankowej lub gwarancji ubezpieczeniowej:
 - 1) prosimy zwrócić:
.....
należy podać sposób przekazania wymienionego dokumentu / adres
 - 2) osobisty odbiór z Działu Administracji Zamawiającego.
11. Oświadczamy, iż kserokopie wszystkich załączonych do oferty dokumentów, wymienionych poniżej w pkt 12 Formularza oferty są zgodne z oryginałem.
12. Załącznikami do niniejszej oferty są:
 - 1)
 - 2)
 - 3)
 - 4)
 - 5)
13. Zaleca się określenie zawartości oferty poprzez uzupełnienie poniższego zapisu:
Oferta wraz z załącznikami zawiera zapisanych stron, podpisanych i ponumerowanych zgodnie z wymogami SWZ.

..... dnia

.....
*podpis osoby uprawnionej do składania oświadczeń
woli w imieniu Wykonawcy*

**KIEROWNIK DZIAŁU
ADMINISTRACYJNEGO**

Anna Sączewka

**DZIAŁ KUR
FINANSOWO-ADMINISTRACYJNY**
Wioletta Ostrowska