

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
1		Demontaże			
1	KNR 4-03 d.1 1116-03	Demontaż przewodów wtykowych z podłoża ceglanego lub betonowego 60	m m	60.000	
				RAZEM	60.000
2	KNR 4-03 d.1 1120-03	Demontaż puszek z tworzyw sztucznych i metalowych okrągłych 4 - wylotowych uszczelnionych z odłączeniem przewodów o przekroju do 2.5 mm ² 5	szt. szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
3	KNR 4-03 d.1 1120-01	Demontaż puszek z tworzyw sztucznych i metalowych okrągłych 2 - wylotowych uszczelnionych z odłączeniem przewodów o przekroju do 2.5 mm ² 3	szt. szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
4	KNR 4-03 d.1 1121-01	Demontaż gniazd bezpiecznikowych tablicowych 1 biegunowych z tablicy izolacyjnej dla prądu do 25 A 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
5	KNR 4-03 d.1 1129-02	Demontaż tablic bezpiecznikowych o powierzchni do 1.0 m ² 1+1	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
6	KNR 4-03 d.1 1129-01	Demontaż tablic bezpiecznikowych o powierzchni do 0.5 m ² 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
7	KNR 4-03 d.1 1145-02	Demontaż drzwiczek wewnętrznych o powierzchni do 1.0 m ² mocowanych śrubami kotwowymi na podłożu ceglanym 4+1	szt. szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
8	KNR 4-03 d.1 1129-03	Demontaż tablic licznikowych 4	szt. szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
9	KNR-W 4- d.1 03 0904-01	Odlączenie przewodów o przekroju do 6 mm ² od zacisków lub bolców 24	szt. szt.	24.000	
				RAZEM	24.000
10	KNR 4-03 d.1 1127-01	Demontaż łączników warstwowych wielopolożeniowych tablicowych 2-biegunowych o natężeniu prądu do 25 A 4+3+2	szt. szt.	9.000	
				RAZEM	9.000
11	KNR 4-03 d.1 1127-15	Demontaż łączników warstwowych wielopolożeniowych tablicowych 6-biegunowych o natężeniu prądu do 63 A 3	szt. szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
2		WLZ wraz z tablicami			
12	KNR 4-03 d.2 1001-13	Ręczne wykucie bruzd dla rur: RIP16,RIS16,RL22 o śr. do 47 mm w cegle 10+10+5	m m	25.000	
				RAZEM	25.000
13	KNR 4-03 d.2 1011-12	Ręczne wykucie wnęki - dodatek za każdy następny 1 dm ³ w podłożu ceglanym (do 5 dm ³) 5	szt. szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
14	KNR 4-03 d.2 1011-12	Ręczne wykucie wnęki - dodatek za każdy następny 1 dm ³ w podłożu ceglanym (do 5 dm ³) 5	szt. szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
15	KNR 4-03 d.2 1006-22	Ręczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości przebicia do 2 1/2 cegły - śr. rury do 40 mm 2+4	otw. otw.	6.000	
				RAZEM	6.000
16	KNNR 5 d.2 0101-06	Rury windurowe o śr.do 28 mm układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż beton 25	m m	25.000	
				RAZEM	25.000
17	KNNR 5 d.2 0203-02	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 12.5 mm ² wciągane do rur 10+10+5+4+(4*2)	m m	37.000	
				RAZEM	37.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
18	KNR 5-08 d.2 0401-08	Przygotowanie podłoża do zabudowania aparatów - kucie mechaniczne pod kołki rozporowe plastikowe w podłożu z cegły - aparat o 3-4 otworach mocujących 1+1	aparat aparat	2.000	2.000
				RAZEM	2.000
19	KNR 4-01 d.2 1301-07 analogia	Wymiana lub uzupełnienie drzwiczek do wnęk licznikowych UWAGA:Drzwiczki rewizyjne 400x400 na zamek patentowy -TP 1	szt. szt.	1.000	1.000
				RAZEM	1.000
20	KNNR 5 d.2 0404-01	Tablice rozdzielcze o masie do 10 kg Rozdzielnica naśc. RN-1x8 IP 55 1	szt. szt.	1.000	1.000
				RAZEM	1.000
21	KNNR 5 d.2 0304-03	Odgateźniki bryzgoszczelne z tworzywa sztucznego o 3 wylotach przykręcane-Listwy zaciskowe 5x25mm2 z pokrywą przystosowaną do plombowania 1	szt. szt.	1.000	1.000
				RAZEM	1.000
22	KNNR 5 d.2 0407-03	Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 1 (2)-biegunowy w rozdzielnicach R301 63A z wkł 20-25A - STV zab p.licznikowe 4	szt. szt.	4.000	4.000
				RAZEM	4.000
23	KNNR 5 d.2 0407-03	Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 1 (2)-biegunowy w rozdzielnicach zab wżz parter 3	szt. szt.	3.000	3.000
				RAZEM	3.000
24	KNNR 5 d.2 0408-04	Dodatkowe wyposażenie rozdzielnic modułowych - szyna łączeniowa 1-biegunowa-tor zerowy 2	szt. szt.	2.000	2.000
				RAZEM	2.000
25	KNNR 5 d.2 1204-01	Montaż końcówek kablowych przez zaciskanie - przekrój żył do 6 mm2 4*3*2	szt. szt.	24.000	24.000
				RAZEM	24.000
26	KNNR 5 d.2 0405-02	Skrzynki i rozdzielnice skrzynkowe o masie do 20 kg wraz z konstrukcją mocowaną do podłoża przez zabetonowanie TL tablica licznikowa podtynkowa pod 2 liczniki 1F 1+1	szt. szt.	2.000	2.000
				RAZEM	2.000
3		Obwody od licznika do mieszkań			
27	KNR 4-03 d.3 1003-21	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości przebicia do 2 1/2 ceg. - śr. rury do 25 mm 4	otw. otw.	4.000	4.000
				RAZEM	4.000
28	KNR 4-03 d.3 0509-01	Wymiana jednofazowych liczników energii elektrycznej z podłączeniem przewodów 4	szt. szt.	4.000	4.000
				RAZEM	4.000
29	KNR 5-08 d.3 0401-08	Przygotowanie podłoża do zabudowania aparatów - kucie mechaniczne pod kołki rozporowe plastikowe w podłożu z cegły - aparat o 3-4 otworach mocujących 2	aparat aparat	2.000	2.000
				RAZEM	2.000
30	KNNR 5 d.3 0404-06	Obudowy o powierzchni do 0.2 m2-Obudowa RN-6 z szybą 2	szt. szt.	2.000	2.000
				RAZEM	2.000
31	KNR 13-25 d.3 0611-04	Montaż połączenia elektrycznego przewodowego o dług.do 0.5 m w zestawach automatyki (odrutowanie) do 4 liczników Przewód miedziany LgY 4 mm2, 750 V 5	m m	5.000	5.000
				RAZEM	5.000
32	KNNR 5 d.3 0407-01	Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy w rozdzielnicach wyłączniki nadprądowe S301B 10-16A 6	szt. szt.	6.000	6.000
				RAZEM	6.000
33	KNNR 5 d.3 1203-02	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 4 mm2 pod zaciski lub bolce 4*3*3	szt.żył szt.żył	36.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	36.000
34	KNR 4-01 d.3 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami	m ³		
		0.05	m ³	0.050	
				RAZEM	0.050
35	KNR 4-01 d.3 0705-02	Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 30 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywającego bruzdy uprzednio zamurowanych ceglami lub dachówkami	m		
		25	m	25.000	
				RAZEM	25.000
36	KNR K-04 d.3 0305-06	Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z płyt gipsowo-kartonowych	m ²		
		25*0.5	m ²	12.500	
				RAZEM	12.500
4		Badania			
37	KNNR 5 d.4 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
		4	pomiar	4.000	
				RAZEM	4.000
38	KNNR 5 d.4 1304-06	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (każdy następny pomiar)	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
39	KNNR 5 d.4 1303-02	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (każdy następny pomiar)	pomiar		
		4	pomiar	4.000	
				RAZEM	4.000
40	KNNR 5 d.4 1304-05	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar)	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
41	d.4 wycena indywidualna	opłata za oplombowanie urządzeń w TAURON schemat	kpl		
		4	kpl	4.000	
				RAZEM	4.000

O F E R T A

Wykonawca:.....

.....

w.....(miejsowość, województwo, powiat),

kod.....ul.....nr domu.....

REGON.....NIP.....

telefon.....fax.....

internet: http:// e-mail:

1.Składając niniejszą ofertę przystępuję do negocjacji/wyboru ofert, na wykonanie zadania p.n.:

.....

Jednocześnie oświadczam, że zapoznałem się z zawartymi w zapytaniu cenowym warunkami i postawione w nim wymagania oraz warunki zawarcia umowy/zlecenia przyjmuję bez zastrzeżeń.

2. Deklaruję wykonanie powyższego zadania za wynagrodzeniem brutto

słownie:.....

w tym podatek VAT %.

3. Udzielam gwarancji na przedmiot objęty zamówieniem na okreslat.

4. Podwykonawcy/om powierzamy następującą część/części zamówienia, (jeżeli dotyczy)¹:

.....

3.Niniejszym wskazujemy nazwę/y (firmę/y) podwykonawcy/ów, któremu/którym zamierzamy powierzyć wykonanie części zamówienia (jeżeli dotyczy)¹:

.....

Oświadczam, że wypełniłem obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1) /RODO/ wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu.

.....
Data

.....
podpisy i pieczętki osób upoważnionych do reprezentowania Wykonawcy

¹ W przypadku pozostawienia pkt 4 bez uzupełnienia, Zamawiający przyjmie, że Wykonawca zamierza wykonać zamówienie samodzielnie.

FIRMA OFERENTA

.....
ADRES/SIEDZIBA
.....

OŚWIADCZENIE

Przystępując do udziału w konkursie ofert przeprowadzonym na zadanie p.n..

.....

oświadczamy że:

1. posiadamy uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności;
2. posiadamy niezbędną wiedzę i doświadczenie oraz dysponują potencjałem technicznym i osobami zdolnymi do wykonania zamówienia;
3. znajdujemy się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia;
4. nie zalegamy z uiszczeniem podatków, opłat lub składek na ubezpieczenie społeczne lub zdrowotne.

.....
data

.....
(podpisy i pieczęcie upoważnionych
przedstawicieli wykonawcy)