

DTIZ.2611.18.2020

Częstochowa, dnia *04.11* 2020r.

### INFORMACJE Z OTWARCIA OFERT

Zgodnie z art. 86 ust. 5 Ustawy Prawo Zamówień Publicznych (j.t. Dz. U. z 2019r., poz. 1843 z późn. zm.) Zakład Gospodarki Mieszkaniowej „TBS” w Częstochowie Sp. z o.o. przekazuje informacje z otwarcia ofert z dnia **03.11.2020r.** do przetargu nieograniczonego na realizację zadania:

**„Zabezpieczanie i usuwanie awarii, bieżąca obsługa konserwacyjna oraz remonty wewnętrznych instalacji elektrycznych w budynkach i lokalach mieszkalnych stanowiących zasób komunalny, zarządzany i administrowany przez Zakład Gospodarki Mieszkaniowej Towarzystwo Budownictwa Społecznego w Częstochowie Spółka z o.o.”**

1. Zamawiający przeznaczył na sfinansowanie zamówienia: **201.970,86** zł brutto.
2. Na realizację zadania wpłynęła 1 oferta.
3. Zestawienie cen jednostkowych oraz czas przystąpienia do wykonania roboty remontowej zleconej po awarii, zaferowane przez Wykonawcę przedstawiono w załączniku nr 1.
4. Wymagany termin wykonania zamówienia: **od dnia 01.01.2021r. do dnia 31.12.2021r.**
5. Okres gwarancji i rękojmi wymagany przez Zamawiającego na wykonane roboty wynosi **36 miesięcy**, licząc od dnia podpisania protokołu odbioru bez zastrzeżeń obejmującego daną robotę.
6. Warunki płatności zgodnie z wymaganiami zawartymi we wzorze umowy stanowiącej załącznik do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

CZŁONEK ZARZĄDU  
*mgr Szymon Grzyb*

PREZES ZARZĄDU  
DYREKTOR/NACZELNY  
*mgr Paweł Konieczny*

Sporządziła: E.L.

**Zestawienie cen jednostkowych oraz czas przystąpienia do wykonania roboty remontowej zleconej po awarii, zaferowane przez Wykonawcę do przetargu z dnia 03.11.2020r. na realizację zadania: „Zabezpieczanie i usuwanie awarii, bieżąca obsługa konserwacyjna oraz remonty wewnętrznych instalacji elektrycznych w budynkach i lokalach mieszkalnych stanowiących zasób komunalny, zarządzany i administrowany przez Zakład Gospodarki Mieszkaniowej Towarzystwo Budownictwa Społecznego w Częstochowie Spółka z o.o.”**

	Zakres robót	Jednostka mary	Wagi w %	Wykonawca
				<b>MAREK GRZESIAK DOMBUDEX Przedsiębiorstwo Remontowo-Budowlano- Handlowe ul. Stroma 9/3 42-200 Częstochowa</b>  <b>cena jednostkowa ryczałtowa brutto</b>
1	Montaż na gotowym podłożu odgłęźników z tworzyw sztucznych natynkowo-wtynkowych do 2.5 mm <sup>2</sup> przez przykręcenie z podłączeniem przewodów wtynkowych 2.5mm <sup>2</sup> (4 wyloty)	szt.	0,1	22,44
2	Przewody kabelkowe w powłoce poliwinitowej (łączy przekrój żył Cu-12/Al-20mm <sup>2</sup> ) wciągane do rur 3x2,5mm <sup>2</sup>	m	0,2	7,24
3	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych bryzgo-,strugo-odpornych, porcelanowych przykręcanych, końcowych	szt.	0,2	72,53
4	Przewody kabelkowe w powłoce poliwinilowej (łączy przekrój żył Cu-6/Al-12mm <sup>2</sup> ) wciągane do rur 2x1,5mm <sup>2</sup> do opraw	m	0,1	5,49
5	Zaprawianie bruzd o szer. do 50mm	m	0,6	17,63
6	Ręczne wykucie wnęki o objętości do 1.00 dm <sup>3</sup> w podłożu ceglany	szt.	0,1	22,32
7	Ręczne wykucie wnęki – dodatek za każdy następny 1.00 dm <sup>3</sup> w podłożu ceglany (do 5dm <sup>3</sup> ) – powiększenie wnęk do montażu skrzynek	szt.	0,3	9,12
8	Montaż skrzynek i rozdzielnic skrzynkowych o masie do 10 kg wraz z konstrukcją – mocowanie przez zabetonowanie w gotowych otworach	szt.	0,4	130,03
9	Montaż skrzynek i rozdzielnic skrzynkowych o masie do 10 kg wraz z konstrukcją – mocowanie przez zabetonowanie w gotowych otworach – zespolona skrzynka licznikowa	szt.	1,1	155,49
10	Wymiana przekaźników pomocniczych i sygnalizacyjnych wieloobwodowych na tablicy izolacyjnej przy ilości podłączonych przewodów do 4 – automat schodowy	szt.	0,3	173,55
11	Sprawdzenie i pomiar kompletnego I-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar	2,1	67,23

12	Ręczne wykucie bruzd dla rur : RI16, RI16, RL22 o śr. do 47mm w cegle	m	0,1	11,45
13	Ręczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach betonowych o długości przebicia do 40 cm – śr. rury do 60 mm	otw.	3,3	283,45
14	Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 20 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywającego bruzdy z przewodami elektrycznymi	m	0,3	43,79
15	Ręczne wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle	m	4,5	8,20
16	Wymiana puszek podtynkowych o śr. do 60 mm – przekrój przewodów do 2,5 mm <sup>2</sup>	szt.	1,8	15,33
17	Wymiana puszek uniwersalnych z tworzyw sztucznych o wym. do 75x75mm – przekrój przewodów do 2,5 mm <sup>2</sup> (3 odgałęzienia) z podłączeniem przewodów	szt.	0,2	38,92
18	Wymiana wyłącznika lub przycisku I-bieg. podtynkowego w puszcze (światło)	szt.	0,3	47,00
19	Wymiana opraw żarowych hermetycznych porcelanowych do przykręcania na cegle lub gruzobetonie	szt.	0,3	94,63
20	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do Cu-24/Al-40 mm <sup>2</sup> układane na gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu betonowym -YDYp 450/750V 3x6 mm <sup>2</sup>	m	0,2	20,83
21	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej pasami o szerokości do 15 cm	m	0,3	11,89
22	Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł o grub. ponad 1 ceg.	szt.	1,1	56,80
23	Wymiana łączników warstwowych wieloobwodowych tablicowych 3-biegunowych do 200 A RBK 000 160 A	szt.	0,2	258,06
24	Wymiana gniazd bezpiecznikowych zwykłych na betonie (1 bieg./do 25 A) Bi-Gs 25A	szt.	0,2	76,51
25	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach – wyłącznik nadprądowy 1-bieg. typu S charakterystyka B 16 A	szt.	0,9	30,82
26	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach – rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy I (2) – biegunowy 16A/30 mA	szt.	2,5	204,10
27	Wymiana tablic licznikowych na cegle	szt.	0,7	100,02

28	Wymiana przewodów wtynkowych lub kabelkowych płaskich DYp , YDYp o łącznym przekroju żył do 7,5 mm <sup>2</sup> układanych w tynku bez kucia i zaprawiania bruzd YDYp 3x2,5 mm <sup>2</sup>	m	5,6	13,06
29	Wymiana przewodów wtynkowych lub kabelkowych płaskich DYp , YDYp o łącznym przekroju żył do 7,5 mm <sup>2</sup> układanych w tynku bez kucia i zaprawiania bruzd YDYp 3x1,5 mm <sup>2</sup>	m	7,1	11,90
30	Wymiana przewodów wtynkowych lub kabelkowych płaskich DYp , YDYp o łącznym przekroju żył do 7,5 mm <sup>2</sup> układanych w tynku bez kucia i zaprawiania bruzd - YDYp 2x1,5 mm <sup>2</sup>	m	1,0	10,39
31	Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 10 cm na murach z cegiel lub ścianach z betonu pokrywającego bruzdy z przewodami elektrycznymi	m	6,7	27,09
32	Montaż na rurach uchwytów uziemiających skręcanych śr. do 100 mm	szt.	0,7	86,08
33	Wymiana puszek podtynkowych o śr. powyżej 60 mm – przekrój przewodów do 2,5 mm <sup>2</sup> – 4 odgałęzienia	szt.	2,0	54,10
34	Wymiana podtynkowych gniazd wtyczkowych do 16 A 2 biegunowe ze stykiem uziemiającym	szt.	1,8	37,79
35	Zamurowanie przebieg w ścianach z cegiel o grub. 1/2ceg.	szt.	1,2	30,22
36	Wymiana wyłącznika lub przycisku 1 – bieg. podtynkowego w puszcze	szt.	1,8	45,68
37	Ręczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegly o długości przebiccia do 1 cegly – śr. rury do 40 mm	otw.	0,4	48,88
38	Ręczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegly o długości przebiccia do 1 1/2 cegly – śr. rury do 40 mm	otw.	0,6	85,53
39	Ręczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegly o długości przebiccia do 1/2 cegly – śr. rury do 25 mm	otw.	0,2	15,47
40	Montaż złączy świecznikowych 3 biegunowych	szt.	0,2	11,13
41	Wymiana jednofazowych liczników energii elektrycznej z podłączeniem przewodów – licznik istniejący	szt.	0,2	22,27
42	Wymiana przewodów wtynkowych lub kabelkowych płaskich DYp , YDYp o łącznym przekroju żył powyżej 7,5 mm <sup>2</sup> układanych w tynku bez kucia i zaprawiania bruzd -YDYp 3x4 mm <sup>2</sup>	m	1,1	17,99
43	Następny pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego	pomiar	1,0	28,97

44	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 2.3 – fázowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar	3,0	91,02
45	Pierwszy pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego	pomiar	2,0	64,13
46	Mocowanie na gotowym podłożu aparatów o masie do 10 kg bez częściowego rozebrania i podłączenia (il. otworów mocujących do 4) transformator 24V 630 VA	szt.	1,4	296,40
47	Montaż przyścienny rozdzielnic, szaf, pulpitów, tablic przełącznikowych i nastawczych o masie do 20 kg – zestaw przyłączeniowo pomiarowy dla 4 liczników kompletny 1-fáz. bez liczników	szt.	1,0	288,33
48	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania – próby działania wyłącznika różnicowoprądowego - pierwszy	pomiar	0,4	17,07
49	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania – próby działania wyłącznika różnicowoprądowego – każdy następny	pomiar	0,4	13,95
50	Pierwszy pomiar instalacji odgromowej	pomiar	0,6	65,17
51	Następny pomiar instalacji odgromowej	pomiar	0,2	28,97
52	KALKULACJA WLASNA - Cena ryczałtowa za usunięcie i zabezpieczenie awarii elektrycznej uwzględniająca wszystkie elementy zawarte w Specyfikacji Technicznej	Kpl.	32,0	197,24
53	Czas przystąpienia do wykonania roboty remontowej zleconej po awarii	godzina	5,0	1