


## INFORMACJA Z OTWARCIA OFERT

Zgodnie z **art. 222 ust. 5** ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2022 r. poz. 1710) Zakład Gospodarki Mieszkaniowej „TBS” Sp. z o.o. w Częstochowie przekazuje informacje z otwarcia ofert z dnia **05.12.2022r.** godz. **10:00** do postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym, na realizację:

**„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.”**

Zestawienie cen jednostkowych brutto oraz czas przystąpienia do wykonania roboty remontowej zleconej po awarii zaferowane przez Wykonawców przedstawiono w załączniku nr 1.

  
CZŁONEK ZARZĄDU  
DYREKTOR  
DS. WSPÓLNOT MIESZKANIOWYCH  
mgr Sebastian Rozpondek

  
PREZES ZARZĄDU  
DYREKTOR/NACZELNY  
mgr Paweł Konieczny

**Informacja z otwarcia ofert z dnia 05.12.2022r. godz. 10:00- Zestawienie cen jednostkowych oraz czas przystąpienia do wykonania roboty remontowej zleconej po awarii, zaoferowane przez Wykonawców do postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji na realizację zadania: „Zabezpieczenie 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.”**

L.p.	Zakres robót	Jednostka mary	Wagi w %	Wykonawca
				<b>MAREK GRZESIAK DOMBUDEX Przedsiębiorstwo Remontowo-Budowlano- Handlowe ul. Stroma 9/3 42-200 Częstochowa</b>
				cena jednostkowa ryczałtowa brutto
1	Montaż na gotowym podłożu odgałęźników 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	24,68
2	Przewody kabelkowe w powłoce polwinitowej (łącznie przekrój żył Cu-12/Al.-20mm <sup>2</sup> ) wciągane do rur 3x2,5mm <sup>2</sup>	m	0,5	8,37
3	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych bryzgo-,strugo-odpornych, porcelanowych przykręcanych, końcowych	szt.	0,1	74,65
4	Przewody kabelkowe w powłoce poliwinilowej (łącznie przekrój żył Cu-6/Al-12mm <sup>2</sup> ) wciągane do rur 2x1,5mm <sup>2</sup> do opraw	m	0,1	6,63
5	Zaprawianie bruzd o szer. do 50mm	m	0,1	17,96
6	Ręczne wykucie wnęki o objętości do 1,00 dm <sup>3</sup> w podłożu ceglanym	szt.	0,1	25,12
7	Ręczne wykucie wnęki – dodatek za każdy następny 1.00 dm <sup>3</sup> w podłożu ceglanym (do 5dm <sup>3</sup> ) – powiększenie wnęk do montażu skrzynek	szt.	0,1	10,27
8	Montaż skrzynek i rozdzielnic skrzynkowych o masie do 10 kg wraz z konstrukcją – mocowanie przez zabetonowanie w gotowych otworach	szt.	0,7	132,59
9	Montaż skrzynek i rozdzielnic skrzynkowych o masie do 10 kg wraz z konstrukcją – mocowanie przez zabetonowanie w gotowych otworach – zespolona skrzynka licznikowa	szt.	2,1	158,05

10	Wymiana przekaźników pomocniczych i sygnalizacyjnych wieloobwodowych na tablicy izolacyjnej przy ilości podłączonych przewodów do 4 – automat schodowy	szt.	0,4	181,59
11	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar	2	75,68
12	Ręczne wykucie bruzd dla rur : RIP16, RIS16, RL22 o śr. do 47mm w cegle	m	0,1	12,90
13	Ręczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach betonowych o długości przebicia do 40 cm – śr. rury do 60 mm	otw.	3,8	319,04
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	0,4	47,22
15	Ręczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle	m	0,2	9,23
16	Wymiana puszek podtynkowych o śr. do 60 mm – przekrój przewodów do 2,5 mm <sup>2</sup>	szt.	0,5	17,01
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.	0,4	42,50
18	Wymiana wyłącznika lub przycisku 1-bieg. podtynkowego w puszcze (światło)	szt.	0,5	49,67
19	Wymiana opraw żarowych hermetycznych porcelanowych do przykręcania na cegle lub gruzobetonie	szt.	0,5	99,25
20	Przewody kablkowe 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	0,3	24,30
21	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej pasami o szerokości do 15 cm	m	0,3	13,39
22	Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł o grub. ponad 1 ceg.	szt.	0,5	62,75
23	Wymiana łączników warstwowych wieloobwodowych tablicowych 3-biegunowych do 200 A RBK 000 160 A	szt.	0,1	265,22
24	Wymiana gniazd bezpiecznikowych zwykłych na betonie (1 bieg./do 25 A) Bi-Gs 25A	szt.	0,2	82,21

25	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach – wyłącznik nadprądowy 1-bieg. typu S charakterystyka B 16 A	szt.	0,8	32,02
26	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach – rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 1 (2) – biegunowy 16A/30 mA	szt.	1,8	205,52
27	Wymiana tablic licznikowych na cegle	szt.	0,9	122,16
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	1,4	13,87
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	2,3	12,71
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	0,6	11,52
31	Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 10 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywającego bruzdy z przewodami elektrycznymi	m	0,7	29,95
32	Montaż na rurach uchwyty uziemiających skręcanych śr. do 100 mm	szt.	0,4	96,07
33	Wymiana puszek podtynkowych o śr. powyżej 60 mm – przekrój przewodów do 2,5 mm <sup>2</sup> – 4 odgałęzienia	szt.	1,7	59,55
34	Wymiana podtynkowych gniazd wtyczkowych do 16 A 2 biegunowe ze stykiem uziemiającym	szt.	0,9	39,98
35	Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł o grub. 1/2ceg.	szt.	0,4	33,39
36	Wymiana wyłącznika lub przycisku 1 – bieg. podtynkowego w puszcze	szt.	0,9	48,35
37	Ręczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości przebicia do 1 cegły – śr. rury do 40 mm	otw.	0,4	55,00
38	Ręczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości przebicia do 1 1/2 cegły – śr. rury do 40 mm	otw.	0,7	96,26
39	Ręczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości przebicia do 1/2 cegły – śr. rury do 25 mm	otw.	0,1	17,42

40	Montaż złączy świecznikowych 3 biegunowych	szt.	0,3	11,96
41	Wymiana jednofazowych liczników energii elektrycznej z podłączeniem przewodów – licznik istniejący	szt.	0,1	25,07
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	2,2	19,06
43	Następny pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego	pomiar	0,8	32,59
44	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 2,3 – fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar	2,6	102,45
45	Pierwszy pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego	pomiar	1,8	72,19
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.	3,3	298,63
47	Montaż przyścienny rozdzielnic, szaf, pulpitów, tablic przekaźnikowych i nastawczych o masie do 20 kg – zestaw przyłączeniowo pomiarowy dla 4 liczników kompletny 1-faz. bez liczników	szt.	1,1	307,54
48	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania – próby działania wyłącznika różnicowoprądowego - pierwszy	pomiar	0,5	19,21
49	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania – próby działania wyłącznika różnicowoprądowego – każdy następny	pomiar	0,4	15,70
50	Pierwszy pomiar instalacji odgromowej	pomiar	0,6	73,33
51	Następny pomiar instalacji odgromowej	pomiar	0,2	32,59
52	KALKULACJA WŁASNA - Cena ryczałtowa za usunięcie i zabezpieczenie awarii elektrycznej uwzględniająca wszystkie elementy zawarte w Specyfikacji Technicznej	Kpl.	53	228,51
53	Czas przystąpienia do wykonania roboty remontowej zleconej po awarii	godzina	5	1