

INFORMACJA Z OTWARCIA OFERT

Zgodnie z art. 222 ust. 5 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2022 poz. 1710) Zakład Gospodarki Mieszkaniowej „TBS” Sp. z o.o. w Częstochowie przekazuje informacje z otwarcia ofert z dnia **09.12.2022r.** godz. **10:00** do postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym, na realizację:

„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 okres rękojmi i gwarancji na roboty zaoferowane przez Wykonawców przedstawiono w załączniku nr 1.


CZŁONEK ZARZĄDU
DYREKTOR
DS. WSPÓLNOT MIESZKANIOWYCH

PREZES ZARZĄDU
DYREKTOR NACZELNY
mgr Sebastian Rozpondek mgr Paweł Konieczny

Informacja z otwarcia ofert z dnia 09.12.2022r. godz. 10:00- Zestawienie cen jednostkowych oraz okres rękojmi i gwarancji na roboty, zaofiarowane przez Wykonawców do postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji na realizację zadania: „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	
				PHU FARGO Michał Gierczycki ul. Miła 12 42-202 Częstochowa	MAREK GRZESIAK DOMBUDEX Przedsiębiorstwo Remontowo- Budowlano- Handlowe ul. Stroma 9/3 42-200 Częstochowa
				cena jednostkowa ryczałtowa brutto	cena jednostkowa ryczałtowa brutto
1	Montaż na gotowym podłożu odgałęźników z tworzyw sztucznych natynkowo-wtynkowych do 2,5 mm ² przez przykręcenie z podłączeniem przewodów wtynkowych 2,5mm ² (4 wyloty)	szt.	0,1	19,53	24,09
2	Przewody kabelkowe w powłoce polwinitowej (łączy przekrój żył Cu-12/Al.-20mm ²) wciągane do rur 3x2,5mm ²	m	0,6	5,92	6,64
3	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych bryzgo-,strugo-odpornych, porcelanowych przykręcanych, końcowych	szt.	0,2	23,48	38,39
4	Przewody kabelkowe w powłoce poliwinilowej (łączy przekrój żył Cu-6/Al-12mm ²) wciągane do rur 2x1,5mm ² do opraw	m	0,2	4,26	4,22
5	Zaprawianie bruzd o szer. do 50mm	m	1,0	28,30	32,52
6	Ręczne wykucie wnęki o objętości do 1,00 dm ³ w podłożu ceglanym	szt.	0,2	15,10	18,58
7	Ręczne wykucie wnęki – dodatek za każdy następny 1 dm ³ w podłożu ceglanym (do 5dm ³) – powiększenie wnęk do montażu skrzynek	szt.	0,3	6,18	7,59
8	Montaż skrzynek i rozdzielnic skrzynkowych o masie do 10 kg wraz z konstrukcją – mocowanie przez zabetonowanie w gotowych otworach	szt.	0,8	428,57	121,07
9	Montaż skrzynek i rozdzielnic skrzynkowych o masie do 10 kg wraz z konstrukcją – mocowanie przez zabetonowanie w gotowych otworach – zespolona skrzynka licznikowa	szt.	1,2	52,73	132,05
10	Wymiana przekaźników pomocniczych i sygnalizacyjnych wieloobwodowych na tablicy izolacyjnej przy ilości podłączonych przewodów do 4 – automat schodowy	szt.	0,4	48,75	90,15
11	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar	0,9	45,49	55,97

12	Ręczne wykucie bruzd dla rur : RIP16, RIS16, RL22 o śr. do 47mm w cegle	m	0,2	7,75	9,54
13	Ręczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach betonowych o długości przebicia do 40 cm – śr. rury do 60 mm	otw.	3,7	191,79	235,99
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	21,71	30,10
15	Ręczne wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle	m	3,6	5,55	6,83
16	Wymiana puszek podtynkowych o śr. do 60 mm – przekrój przewodów do 2,5 mm ²	szt.	2,7	11,18	12,78
17	Wymiana puszek uniwersalnych z tworzyw sztucznych o wym. do 75x75mm – przekrój przewodów do 2,5 mm ² (3 odgałęzienia) z podłączeniem przewodów	szt.	0,4	19,92	32,12
18	Wymiana wyłącznika lub przycisku 1-bieg. podtynkowego w puszcze (światło)	szt.	0,6	96,82	81,08
19	Wymiana opraw żarowych hermetycznych porcelanowych do przykręcania na cegle lub gruzobetonie	szt.	0,7	31,43	59,02
20	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do Cu-24/Al-40 mm ² układane na gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu betonowym -YDYp 450/750V 3x6 mm ²	m	0,3	8,83	31,40
21	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej pasami o szerokości do 15 cm	m	0,4	8,05	9,89
22	Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł o grub. ponad 1 ceg.	szt.	1,3	39,84	47,07
23	Wymiana łączników warstwowych wieloobwodowych tablicowych 3-biegunowych do 200 A RBK 000 160 A	szt.	0,3	73,02	162,79
24	Wymiana gniazd bezpiecznikowych zwykłych na betonie (1 bieg./do 25 A) Bi-Gs 25A	szt.	0,2	198,57	52,84
25	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach – wyłącznik nadprądowy 1-bieg. typu S charakterystyka B 16 A	szt.	3,2	11,48	21,25
26	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach – rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 1 (2) – biegunowy 16A/30 mA	szt.	3,9	33,54	124,10
27	Wymiana tablic licznikowych na cegle	szt.	2,0	514,10	150,56

28	Wymiana przewodów wtynkowych lub kabelkowych płaskich DYp , YDYp o łącznym przekroju żył do 7,5 mm ² układanych w tynku bez kucia i zaprawiania bruzd YDYp 3x2,5 mm ²	m	13,7	8,96	10,88
29	Wymiana przewodów wtynkowych lub kabelkowych płaskich DYp , YDYp o łącznym przekroju żył do 7,5 mm ² układanych w tynku bez kucia i zaprawiania bruzd YDYp 3x1,5 mm ²	m	15,2	7,65	8,92
30	Wymiana przewodów wtynkowych lub kabelkowych płaskich DYp , YDYp o łącznym przekroju żył do 7,5 mm ² układanych w tynku bez kucia i zaprawiania bruzd - YDYp 2x1,5 mm ²	m	3,5	5,73	8,63
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	7,8	17,16	22,23
32	Montaż na rurach uchwytów uziemiających skręcanych śr. do 100 mm	szt.	0,1	57,96	71,63
33	Wymiana puszek podtynkowych o śr. powyżej 60 mm – przekrój przewodów do 2,5 mm ² – 4 odgałęzienia	szt.	3,4	34,82	43,96
34	Wymiana podtynkowych gniazd wtyczkowych do 16 A 2 biegunowe ze stykiem uziemiającym	szt.	3,3	33,75	31,63
35	Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł o grub. 1/2ceg.	szt.	1,6	20,96	24,87
36	Wymiana wyłącznika lub przycisku 1 – bieg. podtynkowego w puszcze	szt.	3,2	25,33	32,66
37	Ręczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości przebicia do 1 cegły – śr. rury do 40 mm	otw.	0,6	33,07	40,67
38	Ręczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości przebicia do 1 1/2 cegły – śr. rury do 40 mm	otw.	1,0	57,87	71,22
39	Ręczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości przebicia do 1/2 cegły – śr. rury do 25 mm	otw.	0,4	10,48	12,90
40	Montaż złączy świecznikowych 3 biegunowych	szt.	0,4	130,90	42,97
41	Wymiana jednofazowych liczników energii elektrycznej z podłączeniem przewodów – licznik istniejący	szt.	0,3	15,07	18,53
42	Wymiana przewodów wtynkowych lub kabelkowych płaskich DYp , YDYp o łącznym przekroju żył powyżej 7,5 mm ² układanych w tynku bez kucia i zaprawiania bruzd -YDYp 3x4 mm ²	m	3,3	12,13	15,36
43	Następny pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego	pomiar	0,8	19,59	24,12

44	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 2,3 – fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar	0,8	61,58	75,77
45	Pierwszy pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego	pomiar	0,8	43,39	53,40
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.	4,0	44,57	723,11
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.	0,8	137,25	2 317,90
48	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania – próby działania wyłącznika różnicowoprądowego - pierwszy	pomiar	0,7	11,55	14,20
49	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania – próby działania wyłącznika różnicowoprądowego – każdy następny	pomiar	0,6	9,45	11,63
50	Pierwszy pomiar instalacji odgromowej	pomiar	0,8	44,09	54,25
51	Następny pomiar instalacji odgromowej	pomiar	0,1	19,59	24,12
52	Okres rękojmi i gwarancji na roboty	miesiąc	3,0	60	60