

tel.: (12) 346 55 09 ,
email: biuro@hamel.pl
www.hamel.pl



ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW
PROJEKT WYKONAWCZY
INSTALACJE ELEKTRYCZNE
UJ_CZAPSKICH_PW_E0.03

PROJEKT INSTALACJI KLIMATYZACJI W OFICYNIE BUDYNKU BIUROWEGO PRZY ULICY CZAPSKICH 4
W KRAKOWIE, DZIAŁKA NR 109, OBRĘB 61, JEDNOSTKA EWIDENCYJNA ŚRÓDMIEŚCIE

REWIZJA	OPIS ZMIAN	DATA

Lp	Opis przedmiotu specyfikacji	Jedn.	Ilość	Producent	Rewizja
1	2	3	4	5	6
<p>W wycenie należy uwzględnić wszystkie materiały i prace niezbędne do prawidłowego i kompletnego wykonania robót budowlanych. W przypadku stwierdzenia braku w zestawieniu materiałowym należy je uzupełnić. Oferent wypełniając tabele bierze pełną odpowiedzialność za ilości materiałowe w niej podane - nie dopuszcza się uzupełnienia ofert o ceny bez wcześniejszej analizy i obliczeń ilości materiałów. Oferent ma prawo zmienić ilości materiałów podane w tabeli jeżeli stwierdzi, że są one niedoszacowane lub przeszacowane. W przypadku wątpliwości związanej z rozbieżnością w zakresie elementów projektu lub wymaganej jakości czy zaproponowanego systemu / technologii wykonania Oferent zobowiązany jest o to zadać pisemne zapytanie Zamawiającemu - w przeciwnym wypadku przyjmuje się rozwiązanie bardziej korzystne dla Zamawiającego. W przypadku nie sprawdzenia ilości przez Oferenta, nie będzie On mógł domagać się dodatkowych kosztów wynikających z niedopatrzenia na etapie sporządzania oferty. Podając cenę jednostkową Oferent zobowiązany jest uśrednić ją w zakresie powtarzalnych i analogicznych technologicznie elementów (z uwzględnieniem podziału zaproponowanego w tabeli), przy czym potwierdza jednocześnie, że ceny te uwzględniają wszystkie pośrednie prace niezbędne do prawidłowego i skończonego wykonania określonego w tabeli zakresu. Wykonawca w cenie uwzględni wszelkie prace niezbędne do: wykonania robót w standardzie określonym dokumentacją, pozytywnego odebrania robót przez Służby oraz Inwestora, oraz uzyskania pozwolenia na użytkowanie, także te nie pokazane na rysunkach i nie opisane w specyfikacjach, opisach, zestawieniach.</p>					
1	Tablice obiektowe				
1.1	Rozbudowa istniejącej rozdzielnicy elektrycznej TG1 (rozłącznik bezpiecznikowy 63A 3P)	kpl.	1		
1.2	Rozbudowa istniejącej rozdzielnicy elektrycznej TP-1 (2x wyłącznik nadprądowy C10 1P)	kpl.	1		
1.3	Rozbudowa istniejącej rozdzielnicy elektrycznej TP-2 (2x wyłącznik nadprądowy C10 1P)	kpl.	1		
1.4	Rozbudowa istniejącej rozdzielnicy elektrycznej TP-3 (2x wyłącznik nadprądowy C10 1P)	kpl.	1		
1.5	Rozbudowa istniejącej rozdzielnicy elektrycznej TS1.1 (2x wyłącznik nadprądowy C10 1P)	kpl.	1		
1.6	Rozbudowa istniejącej rozdzielnicy elektrycznej TS1.2 (2x wyłącznik nadprądowy C10 1P)	kpl.	1		
1.7	Rozdzielnica TZK Parametry: Un=3x230/400V, In=63A, f=50Hz Wyposażenie wg. schematu zasilania UJ_CZAPSKICH_PB_E1.01	kpl.	1		
2	Kable i przewody				
2.1	N2XH-j 5x16mm ²	mb	40		
2.2	N2XH-j 3x1,5mm ²	mb	300		
2.3	YKYżo 5x6mm ²	mb	60		
2.4	YKYżo 5x4mm ²	mb	30		
3	Trasy kablowe				
3.1	Peszel RL32 z pilotem	mb	100		
4	Instalacja odgromowa				
4.1	Maszt wolnostojący 3m	szt.	1		
4.2	Zwód poziomy FeZn fi8mm	mb	wg. planu		
4.3	Zaciski połączeniowe proste lub krzyżowe	szt.	1		