

Przedmiot zamówienia:

Przebudowa istniejącego obiektu w zakresie niezbędnym do utworzenia mieszkań wspomaganych w ramach projektu pn. Utworzenie Centrum Wsparcia Rodziny w Blunakach na potrzeby usług społecznych

Opis kryteriów równoważności

L.p.	Określenia zawarte w dokumentacji projektowej	Wymagane cechy / parametry techniczno-jakościowe innych produktów / technologii gwarantujących równoważność
1	Farby oraz wyprawy tynkarskie firmy KEIM oraz firmy REMMERS	Produkty do odtwarzania detali architektonicznych / produkty restauratorskie, gwarantujące wykonanie powłok elewacyjnych na bazie krzemianów. Farby na bazie szkła wodnego potasowego, o bardzo wysokiej paroprzepuszczalności $V \geq 2.000 \text{ g/(m}^2\text{xd)}$, niski opór dyfuzyjny pary wodnej $S_d \leq 0,01 \text{ m}$. Wyprawy tynkarskie: tynki na bazie trasy, wapna, piasku, cementu i dodatków stosowane we wnętrzach i na zewnątrz na powierzchniach narażonych na działanie wilgoci i soli, posiadające certyfikat WTA, uziarnienie: 0-12mm, 0-0,6mm, 0-1,3mm, 0-4mm, porowatość 40 – 45 %.
2	Odcień wg. wzornika KEIM EDITION HISTORISCH	Kolorystyka w analogicznym odcieniu, ustalona na bazie wzornika produktu równoważnego - wymagana akceptacja służb Konserwatora Zabytków na etapie uzgodnień konserwatorskich
3	Odcień wg. wzornika KEIM EXCLUSIV	Kolorystyka w analogicznym odcieniu, ustalona na bazie wzornika produktu równoważnego - wymagana akceptacja służb Konserwatora Zabytków na etapie uzgodnień konserwatorskich
4	System przywoławczy Kaler	Bezprzewodowy system przywoławczy zawierający co najmniej: przycisk pociągany zamontowany w łatwo dostępnym miejscu, sygnalizator akustyczno-optyczny zamontowany nad drzwiami
5	Sygnalizator akustyczno-optyczny GEN-L2	Sygnalizator akustyczno-optyczny o n/w parametrach: <ul style="list-style-type: none">- zasilanie: zasilacz sieciowy- napięcie: DC 12V 500 mA- natężenie: do 65 mA- czułość: $< 5 \text{ uV}$ (-106 dB)- głośność: max 120dB- środowisko pracy: min od -5°C do 45°C, wilgotność: max 80%- wymiary max: 160x100x50mm
6	Przycisk pociągany GEN-CT	Przycisk pociągany o n/w parametrach: <ul style="list-style-type: none">- długi, z uchwytem w jaskrawym kolorze (łatwo zauważalnym w nagłym wypadku)- przycisk do anulowania przywołania- wbudowana dioda sygnalizacyjna LED- możliwość montażu na dowolnej powierzchni- hermetyczna i wodoodporna obudowa – IP66- zasięg transmisji do min 50m na otwartym obszarze- certyfikat min CE- zasilanie bateryjne- wymiary max: 90x90x20mm