

3	Drzwi wewnętrzne drewniane o izolacyjności akustycznej 42 dB o wymiarach [90 x 202] cm i zamkiem wpuszczanym 72 mm z ościeżnicą stałą o wymiarach [5x 9]cm, kolor okleiny ciemny orzech, okleina naturalna	szt.	4								
4	Elektroda rutyłowa spawalnicza er 146 fi 25 mm	kg	5								
5	Grys z dolomitu o granulacji 2 – 8 mm	tona	5								
6	Klej kontaktowy do korka. Konsystencja płynna, gęstość około 0,89g/cm ³ , kolor kremowy, czas odparowywania 10-15min, czas schnięcia do 72h, wytrzymałość końcowa osiągnięta jest po 3 dniach, temperatura stosowania od +18°C do +25°C, odporność termiczna od -20°C do +110°C, zużycie 250-350g/m ² przy dwustronnym nakładaniu kleju. Opakowanie puszka 300ml	op	3								
7	Nasada wentylacyjna obrotowa z podstawą kwadratową 260x260mm. Rozstaw otworów mocujących 180x180 mm, średnica 110 mm Wykonana ze stal nierdzewnej, kwasoodpornej. Temperatura pracy: do 250°C	szt.	4								
8	Kolek rozporowy z hakiem prostym, średnica 10mm, długość korpusu 60mm, długość haka 75mm – (opakowania po 100 szt.)	op	2								
9	Korek na ścianę.- Wymiar płytek: 600 x 300 i grubości 3mm, Współczynnik przewodnictwa cieplnego: 0,053 W/mK. Gęstość objętościowa: 260 - 310 kg/m ³ . Nasiąkliwość: 2 - 4 % (np. DECORATIVE WHITE. lub równoważna)	m ²	30								
10	Kotwa rozporowa stalowa [10x80] mm z łbem na klucz.	szt.	32								
11	Kształownik zamknięty prostokątny [30x20x2,5] mm, stal konstrukcyjna ogólnego przeznaczenia, gatunek stali ST3S/norma stali: S235JR masa 1,64kg/m	kg	60								
12	Listwa korkowa o długości 60 cm	szt.	6								
13	Paca do kleju do korka nierdzewna trapezowa ząb3	szt.	2								

27	Uszczelka do kołnierza fi 65 x 4 220°C do filtra c.o	szt.	20								
28	Uszczelka do kołnierza fi 80 x 4 220°C do filtra c.o	szt.	10								
29	Uszczelka do kołnierza fi 100 x 4 220°C do filtra c.o	szt.	10								
30	Uszczelka do kołnierza fi 125 x 5 220°C do filtra c.o	szt.	10								
31	Uszczelka do kołnierza fi 150 x 5 220°C do filtra c.o	szt.	10								
32	<p>Wodoodporny klej o wysokiej sile spajania - do podłogowych i ściennych okładzin korkowych.</p> <p>Podstawa: Dyspersja akrylowa, konsystencja: pasta, system utwardzania: wysychanie fizyczne, czas schnięcia otwartego: ok. 10 minut (przy 20°C/65 % RH), czas wysychania : ok. 24 h (przy 20°C/65 % RH), ciężar właściwy: 1,50 g/cm3, zawartość masy suchej: 78% . Odporność termiczna (po wyschnięciu): od -20°C do + 80°C (utwardzony). Zużycie; ok. 500 – 600 g/m2, temperatura aplikacji: od + 5°C do +30°C. Nie zawiera rozpuszczalników, praktycznie bez zapachu. Pojemność 5 kg</p>	op	6								
33	<p>Zaślepka do rury prostokątnej, długość 40 mm, szerokość 20 mm, wysokość całkowita 11,5 mm</p> <p>Zaślepki wykonane z polietylenu LDPE, do zaślepiania otworów w profilach stalowych, aluminiowych, z tworzyw sztucznych.</p>	szt.	20								
34	<p>Zawias stalowy do przyspawania wymiary w [mm]: długość=80; średnica zewnętrzna=13; średnica trzpienia=8;</p>	szt.	8								

SUMA				
------	--	--	--	--

1. Przedmiotem zamówienia w części I jest dostawa materiałów elektrycznych na potrzeby remontowo-konserwacyjne w obiektach Katolickiego Uniwersytetu Lubelskiego Jana Pawła II z podziałem na części wraz z ich wniesieniem w miejsce wyznaczone przez Zamawiającego.
2. Wykonawca zobowiązuje się dostarczać przedmiot zamówienia sukcesywnie, zgodnie ze szczegółowym opisem przedmiotu zamówienia stanowiącym Załącznik nr 1 do Umowy, pod adres wskazany przez Zamawiającego.
3. Dostawy będą realizowane sukcesywnie przez Wykonawcę, stosownie do potrzeb Zamawiającego, na podstawie zamówień bieżących kierowanych e-mailowo na wskazany adres. W zamówieniu Zamawiający wskaże rodzaj i ilość zamawianego towaru. Wykonawca, po otrzymaniu zamówienia, każdorazowo potwierdzi ten fakt drogą elektroniczną bądź faksem.
4. Wykonawca dostarczy zamówiony towar według własnego zapotrzebowania Zamawiającego w terminie maksymalnie do dni roboczych od dnia złożenia zamówienia (przez „dni robocze” rozumie się dni pracujące Zamawiającego - od poniedziałku do piątku). Zamawiający zobowiązuje się do składania zamówień nie częściej niż raz w tygodniu przez cały okres trwania umowy.
5. Wykonawca zobowiązuje się do dostawy zamówionej partii przedmiotu zamówienia w dniach od poniedziałku do piątku w godzinach od 700 do 1430 po uprzednim uzgodnieniu z upoważnionym pracownikiem Zamawiającego, na wskazany w zamówieniu adres tj.: Katolicki Uniwersytet Lubelski Jana Pawła II, Magazyn Główny ul. Konstantynów 1, 20-708 Lublin,
6. W szczególnych/awaryjnych przypadkach Wykonawca jest zobowiązany zrealizować poszczególne zamówienia w ciągu 12 godzin od chwili telefonicznego zgłoszenia tego faktu potwierdzonego na piśmie faksem lub e-mailem przez Zamawiającego i potwierdzenia możliwości wykonania tej dostawy we wskazanym terminie przez Wykonawcę, jednak nie częściej niż 1 raz w miesiącu .
7. Wykonawca będzie realizował dostawy własnym transportem i na własny koszt. Zobowiązany jest należycie zabezpieczyć towar na czas przewozu.
8. Wykonawca ponosi całkowitą odpowiedzialność za dostawę towaru.
9. Wykonawca zobowiązuje się do dostarczenia przedmiotu zamówienia oraz rozładunku i wniesienia do siedziby Zamawiającego w czasie i miejscu ustalonym z pracownikiem upoważnionym przez Zamawiającego.
10. Zamawiający zastrzega sobie prawo dokonywania przesunięć ilościowych towaru między pozycjami asortymentowymi zawartymi w Załączniku nr 1 do umowy w każdej z części. Zmiana nie może powodować wzrostu wartości przedmiotu umowy. Limitem określającym górną granicę dostaw (zakupów) w ramach niniejszej umowy jest jej wartość brutto określona w § 4 ust. 1 niniejszej umowy.
11. Zamawiający wymaga by oferowane wyroby budowlane dopuszczone były do obrotu i stosowania w budownictwie, zgodnie z dyspozycją art. 10 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jedn. Dz. U. z 2016 r. poz. 290 z późniejszymi zmianami). Wszystkie dostarczane wyroby budowlane muszą być oznakowane znakiem CE albo znakiem budowlanym B w zależności od rodzaju wyrobu oraz posiadać dołączoną do niego informację zawierającą dane określone w § 12 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 11 sierpnia 2004 r. w sprawie sposobów deklarowania zgodności wyrobów budowlanych oraz sposobu oznakowania ich znakiem budowlanym.
12. Wykonawca ma obowiązek przekazać Zamawiającemu, na jego żądanie, certyfikaty na znak bezpieczeństwa, deklarację zgodności lub certyfikat zgodności z Polską Normą przenoszącą europejskie normy zharmonizowane lub aprobatą techniczną na materiały i wyroby.
13. Wykonawca gwarantuje, że dostarczone materiały będą wysokiej jakości, wykonane z materiałów posiadających atesty zgodnie z normami polskimi i europejskimi, zapakowane w oryginalne opakowania z instrukcją w języku polskim oraz dopuszczone do stosowania na terenie UE. Materiały muszą pochodzić z oficjalnych kanałów dystrybucyjnych producenta, obejmujących również rynek Unii Europejskiej, zapewniających w szczególności realizację uprawnień gwarancyjnych. Na każde żądanie Zamawiającego Wykonawca dostarczy aprobaty i specyfikacje techniczne dostarczanych materiałów.
14. Dostarczone materiały muszą posiadać na opakowaniach zewnętrznych logo producenta, nazwę (typ, symbol) materiału, numer katalogowy, opis zawartości, termin przydatności do użycia, jeśli taki został określony dla danego artykułu, a producent umieszcza takie informacje.
15. Oferowane materiały muszą posiadać gwarancję na minimum 12 miesięcy od dnia dostawy, chyba że dane produkty ze względu na swą specyfikę posiadają krótsze terminy przydatności do użycia.
16. Wszystkie elementy produktów muszą być fabrycznie nowe i wyprodukowane w okresie ostatnich 12 miesięcy przed datą dostawy.
17. Dostarczany przedmiot zamówienia winien zawierać ulotki i instrukcje w języku polskim, jeśli są takie dołączone do danych artykułów, zawierające wszystkie niezbędne dla bezpośredniego użytkownika informacje.
18. Odbiór przedmiotu zamówienia będzie się odbywał w momencie jego wydania upoważnionemu do odbioru pracownikowi Zamawiającego i zostanie potwierdzony jego podpisem na

protokole obioru bez zastrzeżeń, stanowiącym Załącznik nr 3 do niniejszej umowy.

19. Podpisanie protokołu odbioru bez zastrzeżeń, nie oznacza potwierdzenia przez Zamawiającego braku wad fizycznych i prawnych przedmiotu umowy. Braki stwierdzone w dostawie, Wykonawca uzupełni w czasie 2 dni roboczych od chwili zgłoszenia tego faktu przez Zamawiającego.

.....
(miejscowość i data)

.....
(podpis osoby/osób uprawnionych do reprezentowania Wykonawcy)