

Załącznik 2

Specyfikacja robót budowlanych i dostaw

Zamawiający:

Pokoje "Staromiejski" Jarosław Stasiak

99-210 Uniejów

Ul. Makowa 6

NIP: 6681035384

Lp	Zadanie 1. Dostosowanie posiadanych pomieszczeń do wdrożenia nowej usługi	Jednostka miary	Ilość
	Roboty budowlane		
1	Wykucie z muru ościeżnic stalowych drzwiowych o powierzchni ponad 2 m2	m2	3,22
2	Zakup i montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych, wewnętrznych	m2	3,22
3	Przygotowanie starego podłoża - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m2	49,37
4	Przygotowanie starego podłoża - jednokrotne gruntowanie emulsją typu ATLAS UNI-GRUNT	m2	49,37
5	Docieplenie stropu z betonu płytami styropianowymi, gr. 15 cm – system typu STOPTER - przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z gotowej suchej mieszanki	m2	49,37
6	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokość do 10 m	m2	49,37

7	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m ² - przyjęto 30% wymiany zwietrzałych i zawilgoconych tynków ścian	m ²	42,78
8	Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kat.III z zaprawy cem.-wap. Na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów o powierzchni do 5 m ² w 1 miejscu	m ²	42,78
9	Gruntowanie podłoży preparatami typu "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe i poziome, ściany i sufity	m ²	209,38
10	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m ²	142,59
11	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach - dodatek za pogrubienie o 2 mm	m ²	142,59
12	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku	m ²	66,76
13	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach - dodatek za pogrubienie o 2 mm	m ²	66,76
14	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych – podłoży gipsowych z gruntowaniem	m ²	209,38
15	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m ²	66,78
16	Gruntowanie podłoży preparatami typu "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m ²	66,78
17	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej – przygotowanie podłoża	m ²	66,78
18	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki układane na klej metodą kombinowaną	m ²	66,78
19	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 20x20 - cokoliki 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą	m ²	48,79
	Zadanie 2. Zakup środków trwałych do sali szkoleniowo- konferencyjnej		
	Dostawy		
1	stoły konferencyjne o wymiarach 170-250/100/76 cm,	szt	12,00
2	krzesła konferencyjne o wymiarach 50/53/82 cm,	szt.	80,00
3	projektor typu Overmax	szt.	1,00

4	Laptop typu HP Probook 450 G9 8A5L7EA 15,6" FHD	szt.	1,00
5	rzutnik rzutnik typu ViewSonic PA503S SVGA 3800AL HDMI VGA	szt.	1,00
6	rzutnik rzutnik typu BenQ MW550 DLP WXGA/3600AL/20000:1/2xHDMI/ Mini USB	szt.	1,00
7	ekran projekcyjny do zawieszenia na suficie	szt.	1,00
8	ekspres do kawy typu PHILIPS LatteGo	szt.	1,00
	Zadanie 3. Zakup środka trwałego - urządzenia klimatyzacji do utworzonej sali szkoleniowo- konferencyjnej.		
	Dostawy		
1	Urządzenie klimatyzacji typu Rotenso Imoto ze sterownikami ściennymi: 3 x jednostka zew.wew. 3,5 kW ; 1 x jednostka zew,wew, 5 kw ;	kpl	1,00
	Zadanie 4. Zakup środka trwałego - schodółazu gąsienicowego.		
	Dostawy		
1	schodółaz gąsienicowy zasilanie - akumulatorowe 24 V, prędkość - 5 m/min. - wjazd; 5 m/min. - zjazd (ta sama prędkość bez obciążenia), zasięg - do 23 kondygnacji przy pełnym obciążeniu, gąsienice - wykonane z niebrudzącej gumy, o wysokim współczynniku tarcia, nawet w przypadku mocno zaokrąglonych stopni schodów, zapewniają optymalną przyczepność i nie pozostawiają śladów na powierzchni, kąt nachylenia - max 35°; wskaźnik kąta nachylenia schodów jest zamocowany na kolumnie sterującej, udźwig - 130 kg, sterowanie - przyciski wjazdu i zjazdu umieszczone na kolumnie sterującej	szt.	1,00
	Zadanie 5. Zakup instalacji fotowoltaicznej do obsługi energetycznej nowych urządzeń.		
	Dostawy		

1	<p>Instalacja fotowoltaiczna o mocy 9,810 kWp z falownikiem typu ON-GRID:</p> <ul style="list-style-type: none"> - falownik hybrydowy typu Sofar 10 kWp + jednostka sterująca + licznik+ 3 x przekładniki prądowe - 1 zestaw; - magazyn energii typu Sofar BTS E10-Ds5, 10,24 kWh - 1 sztuka; - panele typu PV Canadian Solar 545 Wp - 18 sztuk; - rozdzielnica AC-DC - 1 sztuka ; - konstrukcja stalowa, dachowa, przewody DC, przewody AC, dodatkowa odpowiednia aparatura elektryczna, licznik energii 	kpl	1,00
---	--	-----	------