



(Pieczęć Wykonawcy)

TABELA ROZLICZENIOWA

NAZWA WYKONAWCY:.....

ADRES:.....

Dotyczy oferty w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na: wykonanie remontu budynku z przystosowaniem pomieszczeń do prac laboratoryjnych oraz dydaktycznych Instytutu Metalurgii Inżynierii Materiałowej PAN w Krakowie – etap II

lp	Wyszczególnienie robót	Jednostka miary	Cena jednostkowa	Cena całkowita
2.	Modernizacja hali warsztatowej z wydzieleniem osobnego pom. laboratoryjnego wg zał graficznego nr 12			
2.1.	Roboty budowlane			
	Skucie posadzki adaptowanej powierzchni w laboratorium wraz z cokołami fundamentów pod maszyny			
	Montaż posadzki z płytek gresowych o wym. 60x60 w laboratorium a w warsztacie naprawa i uzupełnienie posadzki betonowej			
	Malowanie posadzki farbą do betonu w warsztacie			
	Wymurowanie ścianki działowej z bloczków PGS gr 12 cm			
	Przetarcie tynków istniejących			
	Tynki cementowo wapienne na nowo wymurowanych ścianach (obustronnie)			
	Wykucie otworu w ścianie od korytarza pod 120x210 cm wraz z założeniem nadproża			
	Montaż nowych drzwi aluminiowo szklanych o wym 100x200 do warsztatu i laboratorium			
	Licowanie ścian w pom. laboratoryjnym na wys 1,5 m (płytki min 25x30)			
	Wykonanie płyt fundamentowych pref rozkładających obciążenie z pod maszyn z (płyta żelbetowa gr 15 cm o wym 120x160, 90x60, 110x140, 210x150) z przedylatowaniem istniejącego podłoża betonowego wokół nich			
2.2.	Wentylacja			
	Montaż nawiewów podokiennych pom. laboratorium i warsztat 2x2 kpl			
	Montaż wywiewu z warsztatu wspomaganego wentylatorem cichobieźnym 1 kpl			

	Montaż wywiewu z laboratorium wspomaganego wentylatorem cichobieżnym 2 kpl (w tym jeden z duktem o dł l=6,0 mb			
2.3.	Roboty elektryczne			
	Rozdzielenie instalacji oświetleniowej wraz z montażem 12 opraw oświetleniowych nowych na zawiesiach i nowym przewodowaniem (jak istniejące)			
	Przeniesienie 4 gniazd siłowych na nowo projektowaną ścianę po stronie warsztatu			
	Montaż dodatkowych gniazd 230 V gospodarczych szt 10			
	Montaż dodatkowych zestawów PEL (2x 230 V data oraz 1x RJ 45 na skrętce zakończonej w szafie serwerowej) 4 zestawy wraz z okablowaniem			
	Montaż drobnego osprzętu elektrycznego			
	Podłączenie zdemontowanych uprzednio urządzeń			
2.4.	Branża Wod-kan			
	Demontaż istniejącego zlewu wraz z zaworem czerpalnym i odpływem			
	Montaż nowego zlewu ze stali nierdzewnej jednokomorowego wraz z nową baterią i nowym odpływem (zasyfonowaniem)			
2.5.	Dodatkowe			
	zabezpieczenie osób i mienia związanych z pracą w obiekcie, utylizacja, wywóz gruzu i śmieci, koszty związane ze zużyciem mediów i odprowadzeniem ścieków i tym podobne, przeniesienie urządzeń szt 5 (szlifiarka, frezarka itp.) z lokalizacji istniejącej do nowo wydzielonych stanowisk.			

Miejscowość, dnia 2016 r.

.....
*podpis osoby/osób upoważnionej/upoważnionych
do reprezentowania Wykonawcy*