

Warszawa, 28 czerwca 2019 r.

Spr. Tchn.26.PN.1.2019

Informacja z otwarcia ofert

zgodnie z art. 86 ust. 5 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych,
(Dz. U. z 2018 r. poz. 1986, 2215, z 2019 r. poz. 53, 730.)

W dniu 27 czerwca 2019 r. o godzinie 14:30 w siedzibie Zamawiającego: Biblioteki Publicznej m. st. Warszawy – Biblioteki Głównej Województwa Mazowieckiego, ul. Koszykowa 26/28, odbyło się otwarcie ofert złożonych przez Wykonawców w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na **zaprojektowanie i wbudowanie systemu nadciśnieniowego zabezpieczenia przed zadymianiem klatek schodowych oraz kontroli dostępu w budynku im. Stanisławów Kierbedziów, w formule „zaprojektuj i wybuduj”**

Do wyznaczonego terminu oferty złożyli następujący Wykonawcy:

	Firma (nazwa) lub nazwisko oraz adres Wykonawcy	Kryteria		
		Cena oferty w zł 60%	Liczba miesięcy okresu gwarancji dla opracowanego Projektu Wykonawczego oraz wykonanych robót budowlano-montażowych 30%	Liczba miesięcy okresu gwarancji dla robót budowlano-montażowych z zakresu instalacji elektrycznych dotyczących kontroli dostępu 10%
1.	MRC SYSTEM Marcin Malinowski Spółka Jawna, 02-237 Warszawa, ul. Instalatorów 17/115	1 063 950,00	24	24
2.	KEMWIS Krzysztof Michnowski, 03-318 Warszawa, ul. Ogińskiego 9/92	596 550,00	60	48

Zamawiający na sfinansowanie zamówienia zamierza przeznaczyć 580 560,00 zł brutto.

W terminie 3 dni od zamieszczenia przez Zamawiającego na stronie internetowej niniejszej informacji, każdy Wykonawca - uczestnik postępowania, przekazuje Zamawiającemu bez dodatkowego wezwania, na/wg druku stanowiącym załącznik nr 5 do SIWZ, *Oświadczenie o przynależności lub braku przynależności do tej samej grupy kapitałowej* z innymi Wykonawcami którzy złożyli oferty w postępowaniu lub wykaże że istniejące między nimi powiązania nie prowadzą do zakłócenia konkurencji w postępowaniu o udzielenie zamówienia.

Oświadczenie należy złożyć w formie pisemnej, podpisane przez osobę uprawnioną.

KOORDYNATOR
ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH
AGNIESZKA PYTLAK