

Warszawa, dnia 15.10.2019r.

SBM „Wolska Żelazna Brama”

00-864 Warszawa, ul. Krochmalna 32

tel./fax. (22) 624-38-16

www.sbmwzb.pl

OGŁASZA ROZPOCZĘCIE POSTĘPOWANIA PRZETARGOWEGO

**w trybie przetargu nieograniczonego na
remont dźwigu osobowego w budynku przy Krochmalnej 2 (1szt.)**

z zasobu SBM”WŻB”

Przy ocenie ofert Zamawiający będzie kierował się następującymi kryteriami:

1.	Cena	waga 70 %
2.	Gwarancja	waga 20 %
3.	<u>Termin wykonania</u>	<u>waga 10 %</u>
	Suma	100 %

Pożądany/wymagany termin wykonania przedmiotu zamówienia: Krochmalna 2 (1szt) określa się na dzień 31.03.2020r

SIWZ jest dostępna na stronie internetowej Spółdzielni.

SIWZ zawierającą szczegółowe materiały przetargowe można zakupić w siedzibie Zamawiającego – Warszawa, ul. Krochmalna 32, pok. nr 31 (pon.-pt. w godz. 9:00 – 12:00) wnosząc opłatę na konto BANK PEKAO S.A. nr. **77 1240 6247 1111 0000 4976 2615**

Cena SIWZ w wersji papierowej wynosi: **200,00** (dwieście złotych)

Upoważnioną osobą do kontaktów z Wykonawcami jest :

- w zakresie proceduralnym – insp ds. organizacyjno-technicznych *Dorota Miklińska* tel. (22) 624 57 91 wew. 3 w 4; pok.45; lp pon-pt. 9:00-12:00

- w zakresie merytorycznym - inspektor ds. dźwigowych *Mariusz Majewski* tel. (22) 624 57 91 wew.3 w 3; pok. 49 lp; wt i czw. 9:00 – 12:00

Od Wykonawców wymagane jest wniesienie wadium w wysokości **12.000,00** (dwanaście tysięcy złotych) na konto BANK PEKAO S.A. nr. **77 1240 6247 1111 0000 4976 2615**

Składanie ofert w siedzibie Spółdzielni (adres jw.) do dnia – 29.11.2019 do godz. 10:00
Otwarcie ofert nastąpi w dniu 29.11.19 o godz. 10:15 w siedzibie Zamawiającego pokój Nr 30 i p.

Uwaga:

Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia przetargu bez podania przyczyn oraz do nie ponoszenia odpowiedzialności prawnej i finansowej za zakup przez Wykonawców materiałów przetargowych i przygotowania przez nich ofert.

Zamieszczone przedmiary w kosztorysie ślepy stanowią materiał pomocniczy. Wykonawca zobowiązany jest do ujęcia wszystkich prac niezbędnych dla prawidłowego działania instalacji.