

.....
(pieczęć Wykonawcy)

FORMULARZ OFERTY

w postępowaniu o realizację zamówienia publicznego, wyłączonego ze stosowania ustawy
Prawo zamówień publicznych, którego przedmiotem jest:

**„Usługa przeglądu, konserwacji i napraw gilotyn Böwe, eksploatowanych
w jednostkach organizacyjnych Oddziału Regionalnego KRUS w Łodzi”**

1. Nazwa (firma) oraz adres Wykonawcy:

.....
.....

tel., email:

NIP:, REGON:

2. Kalkulacja cenowa Wykonawcy za realizację całości przedmiotu zamówienia:

1) oferuję wykonanie przeglądów i konserwacji, bez kosztów części zamiennych:

Model / typ gilotyny	ilość	Cena netto za 1 przegląd i konserwację	VAT	Cena brutto za 1 przegląd i konserwację (c x d)	Wartość netto (b x c)	Wartość brutto (b x e)
a	b	c	d	e	f	g
Böwe 355	16					
Böwe 316 + stół 5512	3					
RAZEM:						

2) łączna kwota wykonania przeglądów i konserwacji 19 gilotyn Böwe, bez kosztów części zamiennych, wynosi netto: zł, a wraz z należnym podatkiem VAT w wysokości %, cenę brutto: zł, (słownie brutto:zł),

3) oferuję wykonanie napraw gilotyn Böwe, bez kosztów części zamiennych, za cenę 1 roboczogodziny netto: zł, a wraz z należnym podatkiem VAT w wysokości %, cenę 1 roboczogodziny brutto zł.

3. Oświadczam, iż w cenie 1 roboczogodziny uwzględniono koszty dojazdu do jednostek organizacyjnych Zamawiającego.

4. Przedmiot zamówienia: jest objęty / nie jest objęty* odwrotnym obciążeniem VAT.

5. Oferuję termin realizacji zamówienia do 15 sierpnia 2018 r.

6. Warunki gwarancji: 6 miesięczna gwarancja na wykonaną usługę konserwacji i naprawy oraz na wymienione części zamienne – gwarancja nie krótsza niż udzielona przez producenta części.
7. Oświadczam, iż zapoznałem się z opisem przedmiotu zamówienia i wymogami Zamawiającego i nie wnoszę do nich żadnych zastrzeżeń.
8. Załącznikami do niniejszego Formularza Oferty stanowiącymi integralną część oferty są:
 - 1) parafowany projekt umowy.

Miejscowość, dnia roku.

.....
 (pieczęć i podpis osoby uprawnionej do składania oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy)

**/niepotrzebne skreślić*
