



POWIATOWY URZĄD PRACY W NIDZICY

ul. Traugutta 23 , 13 – 100 NIDZICA , ☎ 89 6250 130 , fax. 89 6250 139 , e-mail: olni@up.gov.pl

Załącznik Nr 2
DO – 0320 – 1/2015

.....
(miejsowość i data)

FORMULARZ OFERTOWY

Nazwa i siedziba Wykonawcy:

.....
.....

Nawiązując do Szczegółowego Opisu Przedmiotu Zamówienia z 13.07.2015 roku dotyczącego „Sprzedaży licencji i urządzenia sieciowego dla Powiatowego Urzędu Pracy w Nidzicy”, zgodnie z opisanymi wymogami:

- 1) oświadczamy, że zobowiązujemy się do wykonania całości zamówienia określonego w Szczegółowym Opisie Przedmiotu Zamówienia, przez okres obowiązywania umowy,
- 2) oświadczamy, że zapoznaliśmy się ze Szczegółowym Opisem Przedmiotu Zamówienia i nie wnosimy do niego zastrzeżeń oraz uzyskaliśmy konieczne informacje do przygotowania oferty,
- 3) oświadczamy, że zapoznaliśmy się z postanowieniami umowy, która stanowi załącznik Nr 3 i zobowiązujemy się w przypadku wyboru naszej oferty do zawarcia umowy w czasie i terminie wskazanym przez Zamawiającego,
- 4) akceptujemy warunki płatności podane w umowie,
- 5) oferujemy wykonanie zamówienia za cenę wynoszącą zł netto
(słownie: zł),
w tym podatek VAT w wysokości%, co daje kwotę zł
brutto (słownie: zł)
- 6) oferta cenowa została wyliczona w oparciu o następujące ceny jednostkowe:



POWIATOWY URZĄD PRACY W NIDZICY

ul. Traugutta 23 , 13 - 100 NIDZICA , ☎ 89 6250 130 , fax. 89 6250 139 , e-mail: olni@up.gov.pl

Lp.	Przedmiot oferty	Ilość	Cena jednostkowa netto	Cena jednostkowa brutto	Wartość netto	Stawka VAT	Wartość brutto
1.	Urządzenie FortiGate 100D	1					
2.	Licencja na FortiCloud	1					
RAZEM		X	X	X			

7) załącznikami do niniejszej oferty są:

1. parafowany wzór umowy,
2. aktualny odpis z właściwego rejestru lub aktualne zaświadczenie o wpisie do ewidencji działalności gospodarczej,
3. certyfikaty: Fortinet Certified Network Security Professional (FCNSP.v5) szt.,
4.

8) oferta została złożona na ponumerowanych stronach.

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