



przystań powiat nakielski

SWG.272.21.2020

Starostwo Powiatowe w Nakle nad Notecią

Nakło nad Notecią, 24.11.2020 r.

Zamawiający:

POWIAT NAKIELSKI

ul. gen. Henryka Dąbrowskiego 54

89-100 Nakło nad Notecią

NIP: 558-17-24-333

Tel: 52 386 66 42

Dotyczy: Zapytanie ofertowe na dostawę serwera typu rack na potrzeby Starostwa Powiatowego w Nakle nad Notecią.

MODYFIKACJA ZAPYTANIA OFERTOWEGO

Modyfikuje się treść:

1. Warunków gwarancji stanowiących Załącznik nr 1 do zapytania ofertowego.

Zakres modyfikacji jest następujący:

W Załączniku nr 1, część „Warunki gwarancji” otrzymuje następujące brzmienie:

- Wspólny punkt gwarancji i wsparcia technicznego u producenta serwera.
- Możliwość zgłaszania awarii w trybie 24x7x365 poprzez ogólnopolską linię telefoniczną producenta.
- Możliwość rozszerzenia gwarancji przez producenta do siedmiu lat.
- W razie awarii dyski twarde pozostają własnością Zamawiającego.
- Wszystkie naprawy gwarancyjne w miejscu instalacji sprzętu.

2. Dokumentów wymaganych od wykonawców stanowiących pkt. IV szczegółowej instrukcji dla wykonawców zapytania ofertowego.

Zakres modyfikacji jest następujący:





przystań powiat nakielski

Starostwo Powiatowe w Nakle nad Notecią

Pkt. IV „Dokumenty wymagane od wykonawców” szczegółowej instrukcji dla wykonawców zapytania ofertowego otrzymuje następujące brzmienie:

1. Formularz oferty – załącznik nr 2;
2. Pełnomocnictwo, jeżeli oferta będzie podpisana przez pełnomocnika;
3. Pełna nazwa modelu i specyfikacja techniczna oferowanego towaru.

Uwaga: Cechy ujęte w specyfikacji powinny potwierdzać, że sprzęt spełnia parametry techniczne i wymogi gwarancyjne podane przez Zamawiającego w specyfikacji technicznej.

Pozostałe warunki zapytania ofertowego pozostają bez zmian.

W związku z powyższym Zamawiający wydłuża termin składania ofert do dnia **27.11.2020 r. do godziny 15:00.**

Dokonana modyfikacja specyfikacji obowiązuje z chwilą ogłoszenia treści niniejszego pisma w BIP Starostwa Powiatowego w Nakle nad Notecią.


STAROSTA
Tadeusz Sobol


INFORMATYK
mgr inż. Andrzej Przygoda

