



ZAPYTANIE CENOWE

dotyczące zamówienia o wartości poniżej 30 000 € netto

Gorczański Park Narodowy w Porębie Wielkiej w oparciu o § 5 pkt. 6 b „Regulaminu udzielania zamówień publicznych w Gorczańskim Parku Narodowym”, zaprasza się do składania ofert cenowych na;

„dostawę 1 szt. komputera stacjonarnego i 1 szt. komputera przenośnego typu notebook dla Gorczańskiego Parku Narodowego”

1. Przedmiot zamówienia obejmuje dostawę:

a) 1 szt. komputera stacjonarnego o specyfikacji;

- Procesor Intel Core i5-7400
- Pamięć RAM DDR4 min. 16GB
- Dysk SSD min. 500GB SATAIII
- Nagrywarka DVD
- Zasilacz 500W przystosowany do pracy ciągłej
- Obudowa w standardzie ATX
- Płyta główna z obsługą RAID 0,1,10,5
- Windows 8.1 PRO
- MS Office 2010/2013/2016

b) 1 szt. komputera przenośnego typu notebook o specyfikacji;

- Procesor Intel Core i5-7200U
- Matryca min. 15,6” Full HD matowa
- Pamięć DDR4 min 8GB
- Dysk SSD min. 250 GB SATAIII
- LAN 10/100/1000 Mb/s , Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac, Bluetooth
- USB 2.0, USB 3.0 min. 1 port
- Czytnik kart pamięci,
- Nagrywarka DVD
- Windows 8.1 PRO
- MS Office 2010/2013/2016

2. Wymagana gwarancja; minimum 24 miesiące od dnia dostarczenia do siedziby GPN
3. Termin realizacji zamówienia do 24 listopada 2017 r.
4. Miejsce i termin złożenia ofert: Oferty należy składać drogą elektroniczną na adres: ***gpn@gorcepn.pl*** do dnia 17 listopada do godz. 8⁰⁰
5. Kryteria oceny ofert: najniższa cena brutto.
6. Cena winna zawierać instalację oprogramowania i dostawę komputera do siedziby GPN w Porębie Wielkiej.
7. Sposób przygotowania oferty: Skan pisemnego dokumentu w języku polskim, w tytule należy zaznaczyć: „***Oferta na dostawę komputera i notebooka dla GPN***”.
8. Termin i forma płatności: Płatność przelewem w terminie do 14 dni od daty dostarczenia przedmiotu zamówienia i przedłożenia faktury.
9. Cena podana w ofercie winna być wyrażona w złotych polskich z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.

13 LIS. 2017

Załączniki:

1. Załącznik nr 1 – oferta cenowa (druk)


DYREKTOR
Gorceńskiego Parku Narodowego
dr inż. Janusz Tomasicwicz