



Jaktorów - Kolonia, 02.08.2016r.

ARTUR TREDAK, AVIATION

ul. Bodycha 83

05-816 Reguły

ZAPYTANIE OFERTOWE

Zwracamy się z prośbą o przedstawienie oferty handlowej na dostawę osprzętu elektrycznego, elektronicznego i pomiarowego niezbędnego do dosprzętowania nowo wytworzonych stanowisk badawczych w przedsiębiorstwie AVIATION ARTUR TREDAK w ramach projektu „Wdrożenie nowej technologii materiałowej w wyrobach lotniczych firmy AAT”, Nr POIR.01.01.01-00-1938/15 współfinansowanego ze środków publicznych w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020. Zadanie nr 1, kategoria kosztów Op, według specyfikacji:

1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa osprzętu elektrycznego, elektronicznego i pomiarowego niezbędnego do dosprzętowania nowo wytworzonych stanowisk badawczych w przedsiębiorstwie AVIATION ARTUR TREDAK.
2. Zadaniem Wykonawcy będzie dostawa:
 - Komputer wielozadaniowy o parametrach nie niższych niż:
 - Dysk twardy 256GB SSD
 - Procesor i5
 - Pamięć RAM 8GB
 - System operacyjny Windows 10 Pro
 - Ekran o przekątnej 12,3 cala i proporcjach 3:2
 - Port USB 3.0
 - Osobny port zasilania
 - Odlączana klawiatura
 - Zasilacz w zestawie
 - Laptop mobilny o przekątnej ekranu 13 cali i masie nieprzekraczającej 1,4 kg sztuk 2, o parametrach nie niższych niż:
 - Ekran dotykowy o rozdzielczości 3200 x 1800 pikseli
 - Procesor i7
 - Pamięć RAM 16 GB
 - Dysk twardy SSD 1000GB



Fundusze Europejskie Inteligentny Rozwój

Unia Europejska Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego



- 2 porty USB 3.0
- System operacyjny Windows 10 Pro
- Podświetlana klawiatura
- Stacja dokująca o parametrach
 - Złącze zewnętrzne High Definition Multimedia Interface (HDMI)
 - Złącze zewnętrzne Mini-DisplayPort (mDP)
 - Złącze zewnętrzne Video Graphics Array (VGA)
 - RJ-45 Gigabit Network w złączu (W/LEDS)
 - 2 Złącza USB 2.0
 - 3 Złącza USB 3.0
 - Wyjście głośnikowe typu jack 3,5 mm
 - Złącze zasilania DC In
 - Złącze stacji dokującej
 - Gniazdo zestawu słuchawkowego typu jack 3,5 mm
 - Dioda zasilania
 - Szczelina zabezpieczenia Kensington
- Monitor do zastosowań inżynierskich o parametrach nie niższych niż:
 - Przekątna ekranu 24,1 cala o proporcjach 16:10
 - Rozdzielczość 1920x1200
 - Podświetlenie matrycy LED
 - Czas reakcji 8ms
 - Odzworowanie przestrzeni barw 91% (CIE1976), 99% sRGB
 - 3 porty display port
 - 2 porty HDMI
- Oprogramowanie do przystosowania serwera do potrzeb komunikacji między stanowiskami badawczymi:
 - Windows Serwer ESSENTIALS 2012
- Acces point do komunikacji bezprzewodowej pomiędzy stanowiskami Ubiquiti UNIFI-PRO access point sufitowy 2,4/5GHz UAP-PRO **LUB PODOBNY ZGODNY**
- Wolnostojący zasilacz awaryjny do stanowiska badawczego sztuk 3 o parametrach nie gorszych niż:
 - Masa nie wyższa niż 12kg
 - Moc skuteczna 1200W
 - Czas przełączenia 4ms
 - Dźwiękowa sygnalizacja pracy
 - Napięcie wejściowe 230V
 - Napięcie wyjściowe 230V
 - 6 gniazd wyjściowych
 - Interfejs USB, RS232
- Monitor o przekątnej 55 cali do stanowiska badawczego o parametrach nie niższych niż:
 - Podświetlenie matrycy LED
 - Format obrazu 16:9



Fundusze Europejskie Inteligentny Rozwój

Unia Europejska Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego



- Czas reakcji matrycy 5ms
- Gniazdo D-Sub 1 szt.
- Gniazdo DVI-D 1 szt.
- Gniazdo HDMI 1 szt.
- Gniazdo USB 1 szt.
- Głośniki
- Wbudowany zasilacz
- Możliwość zawieszenia na ścianie
- Masa maksymalna 16kg
- Pobór mocy maksymalnie 180W
- Elementy do rozbudowy stanowisk badawczych:
 - Kość pamięci RAM 8GB **10 sztuk**
 - Dysk SSD o pojemności 500GB **3 sztuki**
- Usługa montażu stanowisk badawczych, stanowisk pomiarowych i konfiguracji serwera.

Wszystkie powyższe elementy muszą być fabrycznie nowe. Zamówienie może być traktowane tylko jako całość, nie będą akceptowane oferty częściowe.

3. Wykonawca winien posiadać niezbędną wiedzę i doświadczenie oraz potencjał techniczny, do wykonania zamówienia opisanego w pkt. 1. i 2.
4. Termin wykonywania zamówienia - od dnia podpisania umowy 1 tydzień – wszystkie elementy zamówienia dostarczone do siedziby zamawiającego, podpisany protokół odbioru.
5. **Złożona oferta powinna zawierać:** nazwę, adres i NIP Wykonawcy, datę sporządzenia oferty, termin dostarczenia przedmiotu zamówienia, termin ważności oferty (min 30 dni), cenę całkowitą netto i brutto wykonania przedmiotu zamówienia.
6. Przed ostatecznym podpisaniem umowy Wykonawca jest zobowiązany przedstawić Zamawiającemu oświadczenie o posiadaniu niezbędnej wiedzy i doświadczenia do wykonania zamówienia określonego w pkt. 1. i 2. zapytania ofertowego.
7. Kryterium oceny ofert: Cena – 100 pkt.
8. Maksymalną liczbę punktów otrzyma oferta zawierająca najniższą cenę netto za realizację przedmiotu zamówienia. Pozostałe oferty otrzymają proporcjonalną do proponowanych kwot liczbę punktów. Ocena punktowa oferty dokonana zostanie zgodnie z formułą:

$$P = (C_{\min} / C_b) * 100 \text{ pkt.}$$

P – ilość punktów przyznana ofercie



C min – cena minimalna w zbiorze

C b – cena oferty badanej

9. Ofertę należy przesać do Zamawiającego na adres email office@trendak.eu do dnia 10 sierpnia 2016r. do godziny 12:00 z tytułem „Oferta na dostawę osprzętu elektrycznego, elektronicznego i pomiarowego niezbędnego do dosprzętowania nowo wytworzonych stanowisk badawczych w przedsiębiorstwie AVIATION ARTUR TRENDAK”. Oferty dostarczone po wskazanym terminie nie będą rozpatrywane.
10. Do wyżej wymienionego zamówienia nie stosuje się ustawy Prawo Zamówień Publicznych.
11. Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia postępowania bez podania przyczyn.
12. Zamawiający zastrzega sobie prawo do odrzucenia oferty lub ofert z podaniem uzasadnienia.
13. Zamawiający zastrzega sobie prawo do prowadzenia dalszych negocjacji z oferentem lub oferentami
w przypadku tej samej najkorzystniejszej ceny netto.
14. Zapytanie ofertowe zamieszczono na stronie internetowej zamawiającego oraz w siedzibie zamawiającego w miejscu publicznie dostępnym.

Artur Trendak, właściciel

Aviation Artur Trendak
05-815 Reguły, ul. Budycka 83
tel/fax +48 (45) 636 52 24
MF 52-155-15-75