

Węgorzewo, dnia 20 czerwca 2016 r.

OA - 240 - 7/AK/16

Ogłoszenie

o zamówienia o wartości szacunkowej nie przekraczającej wyrażonej w złotych równowartości kwoty 30 000 euro.

1. Zamawiający - Powiatowy Urząd Pracy w Węgorzewie, ul. Gen. J. Bema 16A, tel. 87 429 69 00, fax 87 429 69 01, www.pup-wegorzewo.pl
2. Przedmiot zamówienia.
 - a) przedmiotem zamówienia jest dostawa fabrycznie nowego sprzętu komputerowego – 3 zestawy wraz z oprogramowaniem zgodnie z załączonym opisem

| Lp. | Nazwa komponentu | Wymagane minimalne parametry techniczne komputerów |
|-----|--|--|
| 1. | Typ | Komputer stacjonarny. W ofercie wymagane jest podanie modelu, symbolu oraz producenta |
| 2. | Zastosowanie | Komputer będzie wykorzystywany dla potrzeb aplikacji biurowych, aplikacji edukacyjnych, aplikacji obliczeniowych, dostępu do internetu, poczty elektronicznej oraz jako lokalna baza danych. |
| 3. | Procesor/ wydajność obliczeniowa | Procesor zaprojektowany do pracy w komputerach stacjonarnych. powinien osiągać w teście wydajności PassMark PerformanceTest (wynik dostępny: http://www.passmark.com/products/pt.htm) co najmniej wynik 7 000 punktów Average CPU Mark |
| 4. | Pamięć operacyjna RAM | 8GB DDR3L 1600MHz |
| 5. | Parametry pamięci masowej | Min. 500 GB SATA, 7200 obr./min, podzielony na partycje w procentowym stosunku 50/50 |
| 6. | Wydajność grafiki | Grafika zintegrowana |
| 7. | Wyposażenie multimedialne | Karta dźwiękowa zintegrowana. Porty słuchawek i mikrofonu na przednim oraz na tylnym panelu obudowy. |
| 8. | Obudowa | Typu Mini Tower, wyposażona w min. 4 kieszenie: 1 szt. 5,25" zewnętrzna, 1 szt. 3,5" wewnętrzna i 2 szt. 2,5" wewnętrzne. Maksymalna suma wymiarów obudowy nie może przekraczać: 800 mm. Zasilacz o mocy max. 250W pracujący w sieci 230V 50/60Hz. Moduł konstrukcji obudowy w jednostce centralnej komputera powinien pozwalać na demontaż kart rozszerzeń, napędu optycznego i 3,5" dysku twardego bez konieczności użycia narzędzi (wyklucza się użycie wkrętów, śrub motylkowych). Obudowa w jednostce centralnej musi być otwierana bez konieczności użycia narzędzi (wyklucza się użycie standardowych wkrętów, śrub motylkowych) oraz powinna posiadać czujnik otwarcia obudowy współpracujący z oprogramowaniem zarządzającym – diagnostycznym producenta komputera. Obudowa musi umożliwiać zastosowanie zabezpieczenia fizycznego w postaci linki metalowej (złącze blokady Kensingtona) oraz kłódki (oczko w obudowie do założenia kłódki). Obudowa musi być wyposażona w zamek, który nie wystaje poza obrys obudowy. Waga nie więcej niż 9 kg. |
| 9. | Certyfikaty i Standardy | Deklaracja zgodności CE (załączyć do oferty). Potwierdzenie spełnienia kryteriów środowiskowych, w tym zgodności z dyrektywą RoHS Unii Europejskiej. Komputer musi spełniać wymogi normy Energy Star 6.0 - wymagany wpis dotyczący oferowanego modelu komputera w internetowym katalogu http://www.eu-energystar.org lub |

| | | http://www.energystar.gov – dopuszcza się wydruk ze strony internetowej. Certyfikat EPEAT Registered6 - wymagany wpis dotyczący oferowanego modelu komputera w internetowym katalogu http://www.epeat.net - dopuszcza się wydruk ze strony internetowej | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|--|---|-----|------------------|-----------------------|----|------------|--|----|----------------|---------|----|---------|-----------|----|----------|--------|----|-----------------------------|---------------------|----|----------------------|-----------------------------|----|------------------------|------------------------|----|----------------------------|----------------|----|---------------|--------------------------|-----|-------------------|--------------------|-----|--------|----------|-----|-----------------|--|-----|-------------|--|-----|------|--|
| 10. | Wsparcie techniczne | Możliwość telefonicznego sprawdzenia konfiguracji sprzętowej komputera oraz warunków gwarancji po podaniu numeru seryjnego bezpośrednio u producenta lub jego przedstawiciela. Dostęp do najnowszych sterowników i uaktualnień na stronie producenta zestawu realizowany poprzez podanie na dedykowanej stronie internetowej producenta numeru seryjnego lub modelu komputera – do oferty należy dołączyć link strony. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11. | Wymagania dodatkowe | Zainstalowany system operacyjny Microsoft Windows 7 Professional PL (64-bit), nie wymagający aktywacji za pomocą telefonu lub Internetu w firmie Microsoft + nośnik. Zainstalowany pakiet biurowy MS Office 2013 dla Użytkowników Domowych i Małych Firm, nie wymagający aktywacji za pomocą telefonu lub Internetu w firmie Microsoft Wbudowane porty: <ul style="list-style-type: none"> - 1 x VGA - 1 x HDMI - Min 8 szt. USB, z tego min. 4 z przodu obudowy (2x USB 2.0 i 2x USB 3.0) - port sieciowy RJ-45, - porty słuchawek i mikrofonu na przednim panelu obudowy, z tyłu port mikrofonu oraz wejście i wyjście liniowe stereo. - czytnik kard SD Wymagana ilość i rozmieszczenie (na zewnątrz obudowy komputera) portów USB nie może być osiągnięta w wyniku stosowania konwerterów, przejściówek itp. Karta sieciowa 10/100/1000 Ethernet RJ 45 Klawiatura USB w układzie polski programisty Mysz optyczna USB Nagrywarka DVD +/-RW Dołączony nośnik ze sterownikami Opakowanie musi być wykonane w 100% z materiałów podlegających powtórnemu przetworzeniu. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12. | Monitor | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Lp.</th> <th>Nazwa komponentu</th> <th>Zaoferowane parametry</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td> <td>Typ ekranu</td> <td>Ekran ciekłokrystaliczny, antyrefleksyjny, matrycą TFT 19" (5:4)</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>Rozmiar plamki</td> <td>0,29 mm</td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>Jasność</td> <td>250 cd/m2</td> </tr> <tr> <td>4.</td> <td>Kontrast</td> <td>1000:1</td> </tr> <tr> <td>5.</td> <td>Kąty widzenia (pion/poziom)</td> <td>min. 170/170 stopni</td> </tr> <tr> <td>6.</td> <td>Czas reakcji matrycy</td> <td>8 ms od szarego do czarnego</td> </tr> <tr> <td>7.</td> <td>Zalecana rozdzielczość</td> <td>1280 x 1024 przy 60 Hz</td> </tr> <tr> <td>8.</td> <td>Powłoka powierzchni ekranu</td> <td>Antyodblaskowa</td> </tr> <tr> <td>9.</td> <td>Podświetlenie</td> <td>System podświetlenia LED</td> </tr> <tr> <td>10.</td> <td>Waga bez podstawy</td> <td>Maksymalnie 2,8 kg</td> </tr> <tr> <td>11.</td> <td>Złącza</td> <td>VGA, DVI</td> </tr> <tr> <td>12.</td> <td>Zużycie energii</td> <td>Typowe 16W, tryb wyłączonej aktywności >0,5W</td> </tr> <tr> <td>13.</td> <td>Certyfikaty</td> <td>Energy Star, EPEAT na poziomie GOLD, TCO Certified Displays, zgodność z normą CEL, zgodność z technologią HDCP</td> </tr> <tr> <td>14.</td> <td>Inne</td> <td>Panel obrotowy pivot – tak Obrotowa podstawa swivel – tak Regulacja wysokości – tak Regulacja pochylecia panela – tak</td> </tr> </tbody> </table> | Lp. | Nazwa komponentu | Zaoferowane parametry | 1. | Typ ekranu | Ekran ciekłokrystaliczny, antyrefleksyjny, matrycą TFT 19" (5:4) | 2. | Rozmiar plamki | 0,29 mm | 3. | Jasność | 250 cd/m2 | 4. | Kontrast | 1000:1 | 5. | Kąty widzenia (pion/poziom) | min. 170/170 stopni | 6. | Czas reakcji matrycy | 8 ms od szarego do czarnego | 7. | Zalecana rozdzielczość | 1280 x 1024 przy 60 Hz | 8. | Powłoka powierzchni ekranu | Antyodblaskowa | 9. | Podświetlenie | System podświetlenia LED | 10. | Waga bez podstawy | Maksymalnie 2,8 kg | 11. | Złącza | VGA, DVI | 12. | Zużycie energii | Typowe 16W, tryb wyłączonej aktywności >0,5W | 13. | Certyfikaty | Energy Star, EPEAT na poziomie GOLD, TCO Certified Displays, zgodność z normą CEL, zgodność z technologią HDCP | 14. | Inne | Panel obrotowy pivot – tak Obrotowa podstawa swivel – tak Regulacja wysokości – tak Regulacja pochylecia panela – tak |
| Lp. | Nazwa komponentu | Zaoferowane parametry | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Typ ekranu | Ekran ciekłokrystaliczny, antyrefleksyjny, matrycą TFT 19" (5:4) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. | Rozmiar plamki | 0,29 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. | Jasność | 250 cd/m2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4. | Kontrast | 1000:1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5. | Kąty widzenia (pion/poziom) | min. 170/170 stopni | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6. | Czas reakcji matrycy | 8 ms od szarego do czarnego | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7. | Zalecana rozdzielczość | 1280 x 1024 przy 60 Hz | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8. | Powłoka powierzchni ekranu | Antyodblaskowa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9. | Podświetlenie | System podświetlenia LED | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10. | Waga bez podstawy | Maksymalnie 2,8 kg | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11. | Złącza | VGA, DVI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12. | Zużycie energii | Typowe 16W, tryb wyłączonej aktywności >0,5W | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13. | Certyfikaty | Energy Star, EPEAT na poziomie GOLD, TCO Certified Displays, zgodność z normą CEL, zgodność z technologią HDCP | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14. | Inne | Panel obrotowy pivot – tak Obrotowa podstawa swivel – tak Regulacja wysokości – tak Regulacja pochylecia panela – tak | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13. | Gwarancja na jednostkę centralną wraz z monitorem. | 3-letnia gwarancja producenta świadczona na miejscu u klienta Czas reakcji serwisu - do końca następnego dnia roboczego W przypadku awarii dysków twardech dysk pozostaje u Zamawiającego – wymagane jest dołączenie do oferty oświadczenia producenta sprzętu o spełnieniu tego warunku. Firma serwisująca musi posiadać ISO 9001:2000 na świadczenie usług serwisowych oraz posiadać autoryzację producenta komputera – dokumenty potwierdzające załączyć do oferty. Serwis urządzeń musi być realizowany przez Producenta lub Autoryzowanego Partnera Serwisowego Producenta – wymagane dołączenie do oferty oświadczenia Producenta potwierzonego, że serwis będzie realizowany przez Autoryzowanego Partnera Serwisowego Producenta lub bezpośrednio przez Producenta. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

b) wspólny słownik CPV

30 21 33 00 – 8 , 30 23 13 00 – 0 komputer biurowy z monitorem,

c) oferowany sprzęt musi być fabrycznie nowy wolny od wad fizycznych i prawnych,

d) dostarczony sprzęt powinien być gotowy do użytku w chwili dostarczenia. Komputery będą miały zainstalowane sterowniki oraz oprogramowanie Windows i Office,

e) zamawiający nie dopuszcza częściowych dostaw sprzętu bez udziału Wykonawcy.

3. Sposób przygotowania oferty

a) ofertę należy przygotować w formie pisemnej,

b) wzór oferty stanowi Załącznik nr 1 – formularz ofertowy,

c) oferta musi być podpisana przez umocowanego przedstawiciela lub przedstawicieli Wykonawcy, upoważnionego do podejmowania zobowiązań w imieniu Wykonawcy zgodnie z wpisem o reprezentacji w stosownym dokumencie uprawniającym do występowania w obrocie prawnym lub udzielonym pełnomocnictwem,

d) wszelkie poprawki i zmiany w tekście oferty muszą być parafowane lub podpisane własnoręcznie przez osobę podpisującą ofertę. Parafka (podpis) winna być naniesiona w sposób umożliwiający identyfikację podpisu,

e) ofertę należy złożyć w zaklejonej kopercie z opisem „*Oferta na dostawę sprzętu komputerowego wraz z oprogramowaniem*”.

4. Oferty należy składać w Powiatowym Urzędzie Pracy w Węgorzewie, pokój nr 4 (sekretariat) lub przesłać pocztą na adres Zamawiającego w terminie do dnia 28 czerwca 2016 r. do godziny 10³⁰.

5. Otwarcie ofert nastąpi w dniu 28 czerwca 2016 r. o godz. 10³⁵ w pokoju nr 1.

6. Termin wykonania zamówienia – do 31 lipca 2016 r.

7. Zamawiający odrzuci oferty, które:

a) formularz ofertowy nie będzie wypełniony kompletnie,

b) oferent nie załączy wymaganych dokumentów,

c) oferowany sprzęt nie będzie spełniał wymogów zawartych w punkcie 2 a) ogłoszenia,

d) oferta zostanie złożona przez osobę lub podmiot do tego nieuprawniony.

8. Cena powinna zawierać

- całkowity koszt zestawów wraz z oprogramowaniem i dostawą.

9. Przy ocenie ofert brana będzie pod uwagę:

a) całkowita cena sprzętu i oprogramowania – 70%

b) zgodność zaproponowanych urządzeń z parametrami opisanymi przez Zamawiającego – 30%.

10. Sposób wyboru najkorzystniejszej oferty

Wybór oferty zostanie dokonany poprzez wyliczenie średniej kryteriów podanych w pkt.9.

Dla obliczania najkorzystniejszej ceny zostanie zastosowana zasada:

oferent, który zaproponuje najniższą cenę brutto otrzyma 70 pkt., natomiast pozostali oferenci odpowiednio mniej punktów wg wzoru;

$$\text{Liczba punktów oferty badanej} = \frac{\text{Cena oferty najkorzystniejszej (zł)}}{\text{Cena oferty badanej (zł)}} \times 70 \text{pkt}$$

Do oceny zgodności parametrów zostanie zastosowana następująca zasada:

- wszystkie wymagania zostały spełnione – 30 pkt.
- nie został spełniony jeden z wymogów nie mający jednak większego wpływu na funkcjonalność urządzenia – (- 10 pkt). Jeśli parametry będą rozbieżne w 3 i więcej punktach oferent otrzymuje 0 pkt.

11. Osoby upoważnione do kontaktów

- Artur Konieczny, tel. 87 429 69 55 – specyfikacja sprzętu
- Andrzej Kaczmarczyk, tel. 87 429 69 00 – procedura zakupu.

Załączniki:

1. Załącznik nr 1 – formularz ofertowy
2. Załącznik nr 2 – wzór umowy

DYREKTOR
Powiatowego Urzędu Pracy w Węgorzewie
L. Balon
Leszek Balon