

## SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

(parametry i wymagania minimalne)

### Zadanie nr 1: Dostawa oprogramowania dla Uniwersyteckiego Centrum Nauki Języków Obcych Uniwersytetu Rzeszowskiego o następujących parametrach minimalnych: 1 szt.

Oprogramowanie ułatwiające tłumaczenie, bez ograniczenia liczby języków, umożliwiające import dokumentów, tworzenie pamięci tłumaczeń, tworzenie baz terminologicznych, analiza powtarzalności i pre-translate, tłumaczenie w edytorze, podpowiedzi z zasobów (w tym AutoSuggest), skróty klawiaturowe, wyszukiwanie kontekstowe, eksport plików. Oprogramowanie musi być dostępne zdalnie z możliwością jednokrotnego logowania do programu. Opracowanie pamięci tłumaczeń na podstawie przetłumaczonych tekstów dostarczonych przez klienta. Udostępnienie przygotowanej pamięci w systemie zarządzania terminologią, dostęp do wyszukiwarki poprzez przeglądarkę internetową, dostęp poprzez dodatek MS Word wraz ze szkoleniem 6 użytkowników. Jeśli szkolenie odbywa się poza Rzeszowem dodatkowo nocleg w dzień poprzedni.

### Zadanie nr 2: Dostawa stacjonarnego zestawu komputerowego dla Katedry Informatyki Uniwersytetu Rzeszowskiego o następujących parametrach minimalnych: 1 szt.

Zasilacz:

Układ PFC: Aktywny

Standard: co najmniej ATX 12V V2.3

Moc [W]: co najmniej 530

*Przykładowy model spełniający powyższe wymagania to: Zasilacz Be Quiet! Pure Power L7-530W 80plus, activePFC, 2x12Vrails, 2xPCI-E (BN106)*

Obudowa:

Typ obudowy: MidiTower

Kompatybilność: ATX Micro ATX (uATX)

Złącza USB: co najmniej 2x USB 2.0

*Przykładowy model spełniający powyższe wymagania to: Obudowa Cooler Master Elite 430 czarna (RC-430-KWNI)*

Napęd optyczny:

Przeznaczenie: Wewnętrzny PC

Interfejs: SATA

Typ napędu: Nagrywarka DVD

Płyta główna:

posiadająca fizyczne wsparcie wirtualizacji i vPRO

Zintegrowana karta sieciowa: 10/100/1000

Standard płyty: Micro ATX (uATX)

*Przykładowy model płyty spełniający powyższe wymagania to: Intel BLKDQ77CP*

Pamięć:

Typ pamięci: DDR3

Częstotliwość pracy [MHz]: 1600

Pojemność: co najmniej 32 GB (4 x 8GB)

*Przykładowy model pamięci spełniający powyższe wymagania to: Pamięć Crucial SpecTek 8GB DDR3 1333MHz CL9, Bulk (ST102464BA1339)*

Dysk (sztuk 2):

Interfejs: SATA III (co najmniej 6 Gb/s)

Pojemność dysku: co najmniej 3 TB

Pamięć podręczna: co najmniej 64 MB

Ilość obrotów: co najmniej 7200RPM

*Przykładowy model spełniający powyższe wymagania to (ST3000DM001)*

Procesor:

posiadająca fizyczne wsparcie wirtualizacji i vPRO

*Przykładowy procesor spełniający te wymagania to: Intel Core i5-3570, Quad Core, 3.40GHz, 6MB, LGA1155, 22nm, 77W, VGA, BOX*

Dostarczane wyposażenie:

Wszystkie niezbędne kable do podłączenia komputera z monitorem (VGA, DVI), kable zasilające do jednostki i monitora

Mysz

Klawiatura

Min. 2 dyski SATA o parametrach nie gorszych niż:

Interfejs min. SATA 6 Gb/s

Szybkość obrotowa co najmniej 10 000 obr./min

Wielkość bufora co najmniej 64 MB

Cykle uruchamiania/parkowania Min. 600 000

Pojemność co najmniej 1 TB

*Przykładowy model spełniający te wymagania to: SATA WD VelociRaptor 1 TB ( WD1000DHTZ)*

Min. 3 kości pamięci o parametrach nie gorszych niż:

rodzaj pamięci: do komputerów stacjonarnych

standard co najmniej DDR3-1333 (PC3-10600)

pojemność pamięci co najmniej 8 GB

częstotliwość pracy co najmniej 1333 MHz

przepustowość co najmniej 10600 MB/s

*Przykładowy model spełniający powyższe wymagania to: Pamięć Crucial SpecTek 8GB DDR3 1333MHz CL9, Bulk (ST102464BA1339)*

### **Zadanie nr 3: Dostawa projektorów i ekranów projekcyjnych dla Wydziału Prawa i Administracji Uniwersytetu Rzeszowskiego**

#### **Pozycja nr 1: Dostawa projektorów o następujących parametrach minimalnych: 3 szt.**

Rozdzielczość optyczna	co najmniej 1280 x 800
Jasność ANSI [lumen]	co najmniej 2800
Kontrast	co najmniej 3000:1
Proporcje obrazu	16:10
Przekątna ekranu - min. [m]	0.84
Przekątna ekranu - maks. [m]	8.08
Zastosowane technologie	HD Ready
Funkcje obrazu	Zoom optyczny
Korekcja zniekształceń Keystone	W pionie +/- 30 stopni
Inne	Bezpośrednie włączanie, Pokaz slajdów, Tryb gry
Wejście S-Video	Tak
Wejście Euro	Nie
HDMI	Tak
Złącza komputerowe	min. 1 x USB Typ B, 1 x USB Typ A
DVI	Nie
Zastosowane technologie	min. Component Video, HDMI, USB
Inne	Wejście audio: min. 2 x RCA, Wejście komputerowe
Technologia obrazu	co najmniej 3LCD
HDTV	720p
Żywotność lampy [h]	co najmniej 4000
Inne	Głośność pracy w trybie Eco: max. 29 dB, Żywotność lampy w trybie Eco: co najmniej 5000 h, Pobór mocy w trybie Eco: max. 223 W, Pobór mocy w trybie normalnym: max. 270 W, Tryb gotowości włączony: max. 3.3 W, Tryb gotowości wyłączony: max. 0.47 W, Odległość projekcji - maks. (przy ekranie 60 cali): 2.02 m, Odległość projekcji - min. (przy ekranie 60 cali): 1.68 m
Wbudowane głośniki	tak
Moc głośników [W]	min. 2
Inne	co najmniej 1 głośnik

*Przykładowy model spełniający powyższe wymagania to: Epson EH-TW480*

#### **Pozycja nr 2: Dostawa ekranów projekcyjnych o następujących parametrach minimalnych: 5 szt.**

Ekran projekcyjny

Wymiary:

szerokość w przedziale od 170 – do 220 cm

wysokość w przedziale od 160 – do 180 cm

Posiadający mechanizm zwijający z napędem sprężynowym

Kaseta metalowa

Blokada zabezpieczająca przed zwijaniem

**Zadanie nr 4: Dostawa dysku twardego dla Działu Informacji i Promocji Uniwersytetu Rzeszowskiego o następujących parametrach minimalnych: 1 szt.**

Format dysku 3,5 cali

Pojemność min. 500 GB

Interfejs co najmniej Seria ATA III

Prędkość obrotowa co najmniej 5400rpm

Pamięć Cache min 64 MB

Technologia przechowywania HDD

Maksymalny transfer zewnętrzny co najmniej 300 MB/s

Funkcja oszczędności energii tak

Technologia S.M.A.R.T. tak

Technologia NCQ tak

Gwarancja mi. 12 miesięcy

*Przykładowy model spełniający powyższe wymagania to: WD Green WD5000AZRX 500GB sATA III 64 MB*