

ZAŁĄCZNIK nr 1 do ZAPYTANIA OFERTOWEGO z dn. 23.07.2020 r.

Znak sprawy: 2/NL/1.4.3/RPO/2020

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Dostawa sprzętu i oprogramowania komputerowego

w związku z realizacją projektu pn. „Zwiększenie potencjału ICT w firmie NetLand Sp. z o.o.” (umowa o dofinansowanie projektu nr RPWM.01.04.03-28-0035/18-00) realizowanego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Warmińsko – Mazurskiego na lata 2014-2020, Osi Priorytetowej 1 – „Inteligentna Gospodarka Warmii i Mazur”; Działania 1.4 - „Nowe modele biznesowe i ekspansja”; Poddziałania 1.4.3- „Technologie informacyjno-komunikacyjne w działalności MŚP”

Olsztyn, dn. 23.07.2020 r.

Spis treści:

1. Dostawa sprzętu i oprogramowania komputerowego zgodnie z wymaganiami:	3
1.1. Komputer stacjonarny - szt. 5.....	3
1.2. Monitor – szt. 20	3
1.3. Oprogramowanie biurowe – szt. 8.....	3
1.4. Laptop – szt. 10	3
1.5. Stacja dokująca, klawiatura, mysz – szt. 10	3
1.6. Oprogramowanie do zarządzania projektami – szt. 1	3
1.7. Komputer all in one – szt. 2	4
1.8. Smartphone – szt. 4	4
1.9. Urządzenie do wideokonferencji – szt. 1	4
1.10. Telewizor do wideokonferencji ze stojakiem – szt. 1.....	4
1.11. Rzutnik – szt. 1	4
1.12. Oprogramowanie dla programistów - 11 licencji dostępowych – szt. 1.....	5
1.13. Oprogramowanie dla programistów -rozszerzone kodowanie .Net i C++ - 11 licencji dostępowych – szt. 1	5
1.14. Urządzenie wielofunkcyjne – szt. 1.....	5

1. Dostawa sprzętu i oprogramowania komputerowego zgodnie z wymaganiami:

1.1. Komputer stacjonarny - szt. 5

Minimalne parametry:

- procesor osiągający w teście PassMark CPU Mark wartość min. 10,766;
- min. 16GB RAM;
- dysk SSD min. 240 GB;
- system operacyjny wyprodukowany nie dawniej niż 3 lata temu, zgodny ze standardem x86-64;
- w zestawie: mysz, klawiatura;

1.2. Monitor – szt. 20

Minimalne parametry:

- min. 23 cali;
- matryca matowa LED, IPS, FullHD, min. 2 mln kolorów, czas reakcji min. 8 ms;
- min. regulowany obrót 90 stopni.

1.3. Oprogramowanie biurowe – szt. 8

Minimalne parametry:

- pakiet biurowy zgodny ze standardami PC i MAC;
- pakiet posiadający edytor tekstu, arkusz kalkulacyjny, klienta pocztowego oraz system do prezentacji;

1.4. Laptop – szt. 10

Minimalne parametry:

- procesor osiągający w teście PassMark CPU Mark wartość min. 5,517;
- min. 16GB RAM, dysk SSD min 240 GB;
- min. 14 cali;
- system operacyjny wyprodukowany nie dawniej niż 3 lata temu, zgodny ze standardem x86-64;

1.5. Stacja dokująca, klawiatura, mysz (kpl.) – kpl. 10

Minimalne parametry:

- stacja dokująca zgodna z laptopem z poz. 1.4
- stacja umożliwiająca podłączenie min. 1 monitora zewnętrznego do laptopa z klawiatura i myszą;

1.6. Oprogramowanie do zarządzania projektami – szt. 1

Minimalne parametry:

- oprogramowanie do zarządzania procesami/projektami w firmie, w tym obszarze digitalizacji w zakresie dokumentowania kosztów, planowania kilku projektów w czasie rzeczywistym, usprawnienia zarządzania większą liczbą osób wykonujących procesy skanowania i digitalizacji;
- tworzenie i zarządzanie budżetem projektu;
- tworzenie i zarządzanie harmonogramem projektu;
- planowanie i zarządzanie zadaniami, raportami i analizą biznesową;

1.7. Komputer all in one – szt. 2

Minimalne parametry:

- min. 27 cali;
- procesor min. i5, rozdzielczości min. 5120 na 2880 pikseli;
- pamięć min. 8 GB;
- all in one;
- w zestawie min. klawiatura i mysz bezprzewodowa;
- oprogramowanie zgodne ze standardem MAC OS;

1.8. Smartphone – szt. 4

Minimalne parametry:

- urządzenie min. 5 cali ekran, min. 64GB pamięci, min. 3 GB RAM; system operacyjny z jądrem Linux dla urządzeń mobilnych w wersji, min. 6.0 – szt. 1
- urządzenie min. 5 cali ekran, min. 64 GB pamięci, min. 3 GB RAM, system operacyjny dla urządzeń mobilnych zgodny ze standardem MAC OS, system posiadający min 4 warstwy, wersja sytemu min. 11.0 – szt. 1
- urządzenie min. 5 cali ekran, min. 64 GB pamięci, min. 6 GB RAM, system operacyjny dla urządzeń mobilnych zgodny ze standardem MAC OS, system posiadający min 4 warstwy, wersja sytemu min. 13.0 – szt. 1
- urządzenie min. 6 cali ekran, min. 64GB pamięci, min. 8 GB RAM; system operacyjny z jądrem Linux dla urządzeń mobilnych w wersji, min. 9.0 – szt. 1

1.9. Urządzenie do wideokonferencji – szt. 1

Minimalne parametry:

- urządzenie do wideokonferencji;
- w zestawie min.: kamera; 2 bezprzewodowe mikrofony; koncentrator; pilot; okablowanie;
- protokół komunikacji - H.323/SIP;
- licencja systemu zarządzania wideokonferencjami

1.10. Telewizor do wideokonferencji ze stojakiem – szt. 1

Minimalne parametry:

- telewizor do wideokonferencji z mobilnym stojakiem;
- min. 65 cali;
- min. 8 ms reakcji;
- rozdzielczość min. 4k UHD;

1.11. Rzutnik – szt. 1

Minimalne parametry:

- rzutnik WXGA;
- min. 3300 ANSI;
- contrast min. 15,000:1

1.12. Oprogramowanie dla programistów - 11 licencji dostępowych – szt. 1

Oprogramowania dla programistów do tworzenia kodu.

Minimalne parametry:

- wysoka wydajność funkcji IntelliSense w plikach w języku C++;
- lokalne opracowywanie rozwiązań za pomocą wielu typowych emulatorów;
- uproszczony dostęp testowy w eksploratorze rozwiązań;
- zarządzanie Git i tworzenie repozytoriów w środowisku IDE;
- dostęp do platformy poprzez cloud;
- zdalne debugowanie;
- zarządzania zasobami poprzez eksploracje wizualna;

1.13. Oprogramowanie dla programistów -rozszerzone kodowanie .Net i C++ - 11 licencji dostępowych – szt. 1

Minimalne parametry:

- analizowanie jakości zastosowanego rozwiązania;
- eliminowanie błędów w kodzie;
- dbanie o bezpieczeństwo zmian kodu podstawowego;
- pozwalanie na błyskawiczne przemierzenie solucji;
- wsparcie w edycji kodu;
- weryfikacje zgodności ze standardami programowania;

1.14. Urządzenie wielofunkcyjne – szt. 1

Minimalne parametry:

- urządzenie wielofunkcyjne: kopiarka, drukarka, skaner, finisz;
- kolor;
- min. A3;
- druk min. 15 str. min. dla A4 oraz min. 15 str. min. dla A3;