Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich we Wrocławiu
Wybrzeże L. Pasteura 1
50-367 Wrocław

 Wrocław 05.03.2019 r.

Zaproszenie do składania ofert

Zamawiający, Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu, zgodnie z art. 4 pkt. 8 i w związku z art. 6a ustawy Prawo zamówień publicznych (Pzp), zaprasza Państwa do składania ofert w postępowaniu
o wartości szacunkowej netto nieprzekraczającej równowartości kwoty 30 000,00 euro, którego przedmiotem jest: **dostawa 6szt. tabletów 11”.**

Warunki realizacji zamówienia

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  1.  | Nazwa przedmiotu zamówienia / parametry lub funkcje przedmiotu umowy | **Tablet 11” 6szt.** Specyfikacja techniczna w załączeniu |
|  2 | Termin realizacji zamówienia | Do 7 dni od daty podpisania umowy |
|  3.  | Warunki gwarancyjne i serwisowe ustalone przez Zamawiającego | 1. Okres gwarancji z bezpłatnym serwisem wynosimin. 24 miesięcy. Równocześnie, Wykonawca zapewnia w okresie pogwarancyjnym dostępność części zamiennych oraz pełny serwis przedmiotu umowy, przez okres 3 lat licząc od daty zakończenia okresu gwarancji . 2. Zgłoszenie serwisanta do naprawy przedmiotu zamówienia nastąpi w ciągu 24godzin od daty otrzymania zgłoszenia o usterce, a naprawa zostanie wykonana w ciągu kolejnych 14 dni a jeżeli wystąpi konieczność importu części zamiennych, naprawa zostanie wykonana w ciągu 21 dni od daty zgłoszenia naprawy. 3. Koszty dojazdu serwisu do i z miejsca użytkowania lub przewóz uszkodzonego urządzenia do i po naprawie nie obciążają Zamawiającego w okresie gwarancyjnym.4. Każdorazowo zostanie przedłużony okres gwarancji przedmiotu zamówienia zgłoszonego do naprawy o czas jego wyłączenia z eksploatacji trwającego powyżej 24 godzin, a nie spowodowanego złą eksploatacją. 5. Wymiana jakiegokolwiek części należącej do przedmiotu zamówienia na nową równoważną nastąpi na żądanie Zamawiającego, przy drugim jej uszkodzeniu w okresie gwarancyjnym. Uszkodzona część nie podlegająca naprawie zostanie wymieniona na nową równoważną oraz zgodnie z przepisem art. 581 Kodeksu cywilnego, dostarczona będzie z pełnym okresem gwarancji wynoszącym min 24 miesięcy.6. Stała opieka serwisowa w okresie gwarancyjnym i pogwarancyjnym zapewniona będzie przez placówkę serwisową w kraju . **Podać adres:** |

3. 2. Oferty wraz z wypełnioną specyfikacja techniczną należy składać:

faksem nr 71 / 784 00 30lub **formie PDF** **e-mail wojciech.piwnik@umed.wroc.pl**

w terminie do dnia 08.10.2018 r do godz. 10:00

**3. Kryteriami oceny ofert są:**

**Cena 100%**

4. **Termin udzielania wyjaśnień:**

1. Wykonawca może zwrócić się do Zamawiającego o wyjaśnienie treści Zaproszenia do składania ofert. Zamawiający niezwłocznie udzieli wyjaśnień, pod warunkiem, że wniosek o wyjaśnienie treści Zaproszenia wpłynął do Zamawiającego nie później niż do końca dnia, w którym upływa połowa wyznaczonego terminu składania ofert.
2. Jeżeli wniosek o wyjaśnienie treści Zaproszenia do składania ofert wpłynął po upływie terminu składania wniosku, o którym mowa w pkt. 1, lub dotyczy udzielonych wyjaśnień, Zamawiający może udzielić wyjaśnień albo pozostawić wniosek bez rozpoznania. Przedłużenie terminu składania ofert nie wpływa na bieg terminu składania wniosku, o którym mowa w pkt. 1.

Zał. nr 1 – specyfikacja techniczna.

1. **Tablet 11” – 6szt.**

Dostawa:

Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu,

Dziekanat Wydziału Nauk o Zdrowiu

ul. Bartla 5

51-618 Wrocław

Tel. 71 784 18 05, 71 343 95 33

**Producent i model:**

**Apple iPad Pro 11 cali lub równoważny o parametrach nie gorszych niż:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Parametr | Parametry graniczny | Parametr oferowany opisać |
| Procesor: | Zgodny z A12X lub równoważnym z architekturą 64bit i koprocesorem ruchu M12 lub równoważnym |  |
| Ekran: | Wyświetlacz o przekątnej maks. 11,00 cala z podświetleniem LED IPS, Multi-Touch.Rozdzielczość min. 2388 na 1668 pikseli powłoka oleofobowa odporna na odciski palców, pełna laminacja wyświetlacza, powłoka antyodblaskowa, Jasność min. 600 nitów |  |
| Pamięć  | min. 64GB |  |
| Komunikacja: | Bluetooth min. 4.0Wi‑Fi (802.11a/b/g/n/ac); dwa zakresy jednocześnie (2,4 GHz i 5 GHz); HT80 z technologią MIMO lub równoważnąUMTS/HSPA/HSPA+/DC-HSDPA (850, 900, 1700/2100, 1900, 2100 MHz); GSM/EDGE (850, 900, 1800, 1900 MHz)LTE klasy Gigabit (modele A1934 i A1895: pasma 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 11, 12, 13, 14, 17, 18, 19, 20, 21, 25, 26, 28, 29, 30, 34, 38, 39, 40, 41, 42, 46, 66) lub równoważnej |  |
| kasta SIM | Nano-SIM eSIM |  |
| Wejścia/wyjścia | Złącze USB-CSmart ConnectorAudio na cztery głośnikiDwa mikrofony do rozmów oraz rejestrowania dźwięku i materiałów wideo |  |
| Wbudowana kamera: | Kamera min. 12 MPAutofokus z funkcją Focus PixelsŚwiatło przysłony maks. ƒ/1,8Lampa błyskowa z min. 4 diodami LEDPięcioelementowy obiektywTryb HDR dla zdjęćOsłona obiektywu ze szkła szafirowegoHybrydowy filtr IRMatryca BSIWykrywanie twarzydoskonalone lokalne mapowanie tonalneRedukcja szumuKontrola ekspozycjiPanorama (do 63 MP)Tryb zdjęć seryjnychUstawianie ostrości stuknięciemDodawanie geoznaczników do zdjęćTryb samowyzwalaczaNagrywanie w jakości 4K (30 kl./s lub 60kl./s), 1080p (30 kl./s lub 60 kl./s), 720p (30 kl./s)Wideo w zwolnionym tempie w jakości 1080p (120 kl./s), 720p (240 kl./s)Wideo poklatkowe ze stabilizacją obrazuFilmowa stabilizacja obrazu wideoWykrywanie twarzypowiększenie obrazu podczas odtwarzaniaDodawanie geoznaczników do wideo |  |
| Czujniki: | Trzy-osiowy żyroskopPrzyspieszeniomierzCzujnik oświetlenia zewnętrznegoBarometr |  |
| Telewizja i wideo: | Klonowanie AirPlay i przesyłanie zdjęć, dźwięku i wideo do urządzenia Klonowanie wideo i wyjście wideo: maksymalnie 4K przez wieloportową przejściówkę z USB‑C na cyfrowe AV oraz wieloportową przejściówkę z USB‑C na VGA (przejściówki sprzedawane oddzielnie)Obsługiwane formaty wideo: wideo H.264 do 4K, 30 klatek na sekundę, High Profile, poziom 4.2 z dźwiękiem AAC‑LC do 160 Kb/s, 48 kHz, dźwięk stereofoniczny lub Dolby Audio do 1008 Kb/s, 48 kHz, dźwięk stereofoniczny lub wielokanałowy w formatach .m4v, .mp4 i .mov; wideo MPEG‑4 do 2,5 Mb/s, 640 na 480 pikseli, 30 klatek na sekundę, Simple Profile z dźwiękiem AAC‑LC do 160 Kb/s na kanał, 48 kHz, dźwięk stereofoniczny lub Dolby Audio do 1008 Kb/s, 48 kHz, dźwięk stereofoniczny lub wielokanałowy w formatach .m4v, .mp4 i .mov; Motion JPEG (M‑JPEG) do 35 Mb/s, 1280 na 720 pikseli, 30 klatek na sekundę, dźwięk w formacie ulaw, dźwięk stereofoniczny PCM w formacie .avi |  |
| Waga maks.: | 470 g |  |
| Wymiary maks. : | Wysokość: 250mmSzerokość: 180,00mmGrubość: 6mm |  |
| Dźwięk |  Obsługiwane formaty audio: AAC (od 8 do 320 Kb/s), Protected AAC, HE-AAC, MP3 (od 8 do 320 Kb/s), MP3 VBR, Dolby Digital (AC‑3), Dolby Digital Plus (E-AC‑3), Audible (formaty 2, 3 i 4, Audible Enhanced Audio, AAX I AAX+), AIFF i WAV Maksymalny poziom głośności konfigurowalny przez użytkownika |  |
| Zasilanie | Wbudowany akumulator litowo-polimerowy o pojemności min 29,00 Wh,Do 10 godzin przeglądania internetu przez sieć Wi‑Fi, oglądania filmów lub słuchania muzykiŁadowanie przez zasilacz lub przewód USB‑C podłączony do komputera |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Cena jednostkowa netto PLN | Cena jednostkowa brutto PLN | Ilośćszt. | Wartość brutto PLN |
|  |  | **6** |  |

Data Podpisy osób uprawnionych do składania
oświadczeń woli w imieniu wykonawcy