



"Techniki pozaustrojowego wspomagania funkcji życiowych z wykorzystaniem ECMO"
współfinansowany ze środków Unii Europejskiej
w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego i wdrażany w ramach Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja
Rozwój 2014-2020, zgodnie z umową o dofinansowanie nr POWR.05.04.00-00-0160/18-00

L. dz. DZP- 361/19

Poznań, dnia 04.06.2019 r.

Wszyscy Wykonawcy
- platforma zakupowa -

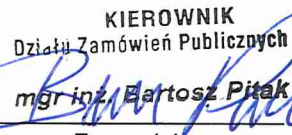
Dotyczy: PN-37/19 przetargu nieograniczonego na dostawę urządzeń multimedialnych, z panelem operatorskim, z oprogramowaniem do obsługi i sterowania procesami i komunikacji z innymi urządzeniami.

Na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2018 r., poz. 1986 ze zm.) Zamawiający **modyfikuje treść SIWZ** poprzez usunięcie z załącznika 3 do SIWZ (opis parametrów) punktów 23 i 24 w całości.

Ponadto Zamawiający, zgodnie z art. 12 a ust. 2 ustawy Pzp, **zmienia termin składania ofert z 04.06.2019 r. na 07.06.2019 r. godz. 10.00.** Otwarcie ofert nastąpi **07.06.2019 r. o godzinie 10:10.**

Przesłane informacje prosimy uwzględnić przy tworzeniu oferty przetargowej traktując je, jako ważne i wiążące.

Z poważaniem,

KIEROWNIK
Działu Zamówień Publicznych

mgr inż. Bartosz Pitak
za Zamawiającego

Załącznik:

1) Zaktualizowany opis przedmiotu zamówienia (zał. 3 do SIWZ)



"Techniki pozaustrojowego wspomaganie funkcji życiowych z wykorzystaniem ECMO"
współfinansowany ze środków Unii Europejskiej
w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego i wdrażany w ramach Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój
2014-2020,
zgodnie z umową o dofinansowanie nr POWR.05.04.00-0160/18

Załącznik nr 3 do SIWZ

Urządzenia multimedialne, z panelem operatorskim, z oprogramowaniem do obsługi i sterowania procesami i komunikacji z innymi urządzeniami 3 szt.

Model/typ

Producent/kraj.....

Rok produkcji

PARAMETRY TECHNICZNE

Minimalne funkcje, parametry techniczne i warunki wymagane		Wymagane parametry i warunki konieczne:	Parametry i warunki zaoferowane przez Wykonawcę
1.	Komputer przenośny	TAK	
2.	Przekątna ekranu LCD min: 13.3 cali	TAK	
3.	Procesor osiągający w testach Pass Mark CPU wynik min. 3200	TAK	
4.	Dysk twardy SSD min. 256 GB	TAK	
5.	Wyświetlacz LCD: rozdzielczość 1440x900 pikseli, powłoka ekranu błyszcząca	TAK	
6.	Pamięć RAM: min 8 GB	TAK	
7.	Karta graficzna zintegrowana	TAK	
8.	Dodatkowe cechy: wyjścia karty graficznej: 1 x Thunderbolt.	TAK	
9.	standard interfejsu: Thunderbolt, USB 3.0.	TAK	
10.	Komunikacja: bluetooth, WiFi IEEE 802.11a/b/g/n.	TAK	
11.	Typ akumulatora litowo-polimerowy	TAK	
12.	Czas pracy na akumulatorze min. 12 godz.	TAK	

"Techniki pozaustrojowego wspomaganie funkcji życiowych z wykorzystaniem ECMO"
współfinansowany ze środków Unii Europejskiej
w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego i wdrażany w ramach Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój
2014-2020,
zgodnie z umową o dofinansowanie nr POWR.05.04.00-0160/18

13.	Dźwięk stereo	TAK	
14.	Obudowy wykonana z aluminium	TAK	
15.	Klawiatura podświetlana z mechanizmem motylkowym	TAK	
16.	Wbudowane 3 mikrofony oraz kamera HD	TAK	
17.	Gładzik wyczuwający siłę nacisku	TAK	
18.	Waga nie przekraczająca 1,5 kg	TAK	
19.	Wymiary komputera (max): szerokość: 325 mm, głębokość: 227 mm, wysokość: 17 mm,	TAK	
20.	System stworzony przez producenta komputera.	TAK	
21.	Dołączona stacja dokująca/przejdziówka umożliwiająca przesył źródła obrazu na urządzenie zewnętrzne zakończone złączem HDMI, umożliwiająca podłączenie do portu RJ-45 obsługującego sieci 10/100/1000	TAK	
22.	Oprogramowanie biurowe zawierające następujące elementy: edytor tekstu, arkusz kalkulacyjny, narzędzie do przygotowywania i prowadzenia prezentacji, narzędzie do tworzenia drukowanych materiałów informacyjnych, narzędzie zarządzania informacją prywatną (poczta elektroniczna, kalendarzem, kontaktami i zadaniami), narzędzie do tworzenia notatek przy pomocy klawiatury lub notatek odręcznych na ekranie urządzenia z mechanizmem OCR. w pełni wspierający formaty plików .docx, .xlsx, .pptx.	TAK	