

Nr sprawy: PODR/DT/3/XI/2017 Zakup 28 sztuk laptopów oraz oprogramowania pakietu biurowego 28 sztuk.		
<i>Przedmiot</i>	<i>Minimalne wymagane parametry sprzętu przez Zamawiającego</i>	<i>Oferowane przez Wykonawcę parametry zaproponowanego sprzętu</i>
A	B	C
Laptop: 28 sztuk	Nazwa proponowanego sprzętu:	
	Procesor: dedykowany do pracy w komputerach przenośnych, Ilość zdobytych punktów min: 2919 (Passmark CPU Mark) według testu dostępnego na stronie: www.cpubenchmark.net	
	Dysk Twardy: typu SSD min 256 GB	
	Pamięć RAM: min. 8 GB	
	Ilość wolnych banków pamięci: 1 szt.	
	Przekątna ekranu: 15,6 cali	
	Wyświetlacz: rozdzielczość min. 1366x768	
	Karta graficzna: Tak	
	Napęd optyczny: DVD-RW	
	Urządzenie wskazujące: Touchpad	
	Klawiatura numeryczna: Tak	
	Złącza zewnętrzne:	
	- 1x HDMI	
	- min. 4 x USB Type-A (w tym min. 3 x USB 3.0, wszystkie porty USB muszą być wbudowane w obudowie laptopa)	
	- 1x RJ-45	
- 1x 15-stykowe D-Sub (wyjście na monitor)		
Bezprzewodowa karta sieciowa: Tak, obsługująca min. Standardy IEEE 802.11b/g/n		
Bluetooth: Tak		

	<p>Czytnik kart pamięci: Tak Bateria: Tak, min 46 Wh Kamera internetowa Tak Głośniki stereo: Tak</p> <p>Wszystkie wymienione powyżej podzespoły/moduły muszą być wbudowane w jedną całość, zintegrowane z laptopem i muszą być zainstalowane i wyprodukowane przez producenta laptopa. Nie dopuszcza się zastosowania jakichkolwiek zewnętrznych przedłużek, połączeń, rozszerzeń lub kart podłączonych do portów USB, PC Card lub Express Card).</p> <p>W zestawie: bateria, zasilacz, system operacyjny. Gwarancja: 3 letnia gwarancja producenta z miejscem naprawy u Zamawiającego System operacyjny: Microsoft Windows 10 Pro PL* lub równoważny.</p>	
<i>Przedmiot</i>	<i>Minimalne wymagane parametry sprzętu przez Zamawiającego</i>	<i>Oferowane przez Wykonawcę parametry zaproponowanego sprzętu</i>
Pakiet biurowy: 28 sztuk	<p>Nazwa proponowanego sprzętu: MS Office 2016 Dla użytkowników domowych i małych firm PL* lub równoważny</p>	

(czytelny podpis osoby lub osób upoważnionych lub imienna pieczęć i podpis)