

Do wszystkich Wykonawców

Dotyczy: **postępowania przetargowego PN 37/12/2020 – sukcesywna sprzęt komputerowy_II.**

Zamawiający, zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 z późn. zm.), zwaną dalej ustawą Pzp, zmienia treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w niżej wymienionych miejscach poprzez usunięcie parametru „1 x USB 2.0”:

1. W Części II SIWZ Formularz oferty załącznik nr 1 do oferty - Kalkulacja cenowa oferty i opis techniczny oferowanego przedmiotu zamówienia dla części nr 1 zamówienia:

Było:

poz. 104.

Laptop z ekranem 14-calowym. Wyświetlacz: 14 cali z matrycą IPS, rozdzielczość nie mniej niż 1920x1080 (Full HD). Procesor: 10 generacja, co najmniej – 4 rdzenie obsługujące w sumie co najmniej 8 wątków, posiadający co najmniej 6 MB Cache, osiągający wydajność minimum 8005 punktów Passmark CPU Mark w teście wydajności Pass Mark Performance Test (stan na dzień 21.12.2020). Pamięć RAM: 8 GB DDR4 2666 MHz. Dysk twardy: 256 GB w technologii PCIe M.2 NVMe. Karta graficzna zintegrowana, pamięć przydzielana automatycznie, Złącza: 2 x USB 3.0 , 2 x USB Type-C, 1 x USB 2.0, 1 x HDMI, 1 x Audio (Combo), 1 x USB 2.0. Komunikacja : 1x LAN 10/100/1000 Ethernet, Wi-Fi (802.11 a/b/g/n/ac/ax), Moduł Bluetooth. Dodatkowe wymagania: wbudowana zintegrowana kamera, wbudowany układ zabezpieczający TPM (Trusted Platform Module), czytnik linii papilarnych, podświetlenie klawiatury, możliwość zabezpieczenia linką (port Kensington Lock), system operacyjny: Windows 10 Professional PL 64 – bit lub równoważny umożliwiający uruchamianie oprogramowania przeznaczonego dla systemu Windows w wersji 64-bitowej. Waga: nie więcej niż 1.55 kg

Jest po zmianie:

poz. 104

Laptop z ekranem 14-calowym. Wyświetlacz: 14 cali z matrycą IPS, rozdzielczość nie mniej niż 1920x1080 (Full HD). Procesor: 10 generacja, co najmniej – 4 rdzenie obsługujące w sumie co najmniej 8 wątków, posiadający co najmniej 6 MB Cache, osiągający wydajność minimum 8005 punktów Passmark CPU Mark w teście wydajności Pass Mark Performance Test (stan na dzień 21.12.2020). Pamięć RAM: 8 GB DDR4 2666 MHz. Dysk twardy: 256 GB w technologii PCIe M.2 NVMe. Karta graficzna zintegrowana, pamięć przydzielana automatycznie, Złącza: 2 x USB 3.0 , 2 x USB Type-C, 1 x USB 2.0, 1 x HDMI, 1 x Audio (Combo). Komunikacja : 1x LAN 10/100/1000 Ethernet, Wi-Fi (802.11 a/b/g/n/ac/ax), Moduł Bluetooth. Dodatkowe wymagania: wbudowana zintegrowana kamera, wbudowany układ zabezpieczający TPM (Trusted Platform Module), czytnik linii papilarnych, podświetlenie klawiatury, możliwość zabezpieczenia linką (port Kensington Lock), system operacyjny: Windows 10 Professional PL 64 – bit lub równoważny umożliwiający uruchamianie oprogramowania przeznaczonego dla systemu Windows w wersji 64-bitowej. Waga: nie więcej niż 1.55 kg

2. W Części III SIWZ Wzór umowy §6 ust. 2 lit. a) tabela dla części nr 1 zamówienia:

Było:

poz. 104.

Laptop z ekranem 14-calowym. Wyświetlacz: 14 cali z matrycą IPS, rozdzielczość nie mniej niż 1920x1080 (Full HD). Procesor: 10 generacja, co najmniej – 4 rdzenie obsługujące w sumie co najmniej 8 wątków, posiadający co najmniej 6 MB Cache, osiągający wydajność minimum 8005 punktów Passmark CPU Mark w teście wydajności Pass Mark Performance Test (stan na dzień 21.12.2020). Pamięć RAM: 8 GB DDR4 2666 MHz. Dysk twardy: 256 GB w technologii PCIe M.2 NVMe. Karta graficzna zintegrowana, pamięć przydzielana automatycznie, Złącza: 2 x USB 3.0 , 2 x USB Type-C, 1 x USB 2.0, 1 x HDMI, 1 x Audio (Combo), 1 x USB 2.0. Komunikacja : 1x LAN 10/100/1000 Ethernet, Wi-Fi (802.11 a/b/g/n/ac/ax), Moduł Bluetooth. Dodatkowe wymagania: wbudowana zintegrowana kamera, wbudowany układ zabezpieczający TPM (Trusted Platform Module), czytnik linii papilarnych, podświetlenie klawiatury, możliwość zabezpieczenia linką (port Kensington Lock), system

operacyjny: Windows 10 Professional PL 64 – bit lub równoważny umożliwiający uruchamianie oprogramowania przeznaczonego dla systemu Windows w wersji 64-bitowej. Waga: nie więcej niż 1.55 kg

Jest po zmianie:

poz. 104.

Laptop z ekranem 14-calowym. Wyświetlacz: 14 cali z matrycą IPS, rozdzielczość nie mniej niż 1920x1080 (Full HD). Procesor: 10 generacja, co najmniej – 4 rdzenie obsługujące w sumie co najmniej 8 wątków, posiadający co najmniej 6 MB Cache, osiągający wydajność minimum 8005 punktów Passmark CPU Mark w teście wydajności Pass Mark Performance Test (stan na dzień 21.12.2020). Pamięć RAM: 8 GB DDR4 2666 MHz. Dysk twardy: 256 GB w technologii PCIe M.2 NVMe. Karta graficzna zintegrowana, pamięć przydzielana automatycznie, Złącza: 2 x USB 3.0 , 2 x USB Type-C, 1 x USB 2.0, 1 x HDMI, 1 x Audio (Combo). Komunikacja : 1x LAN 10/100/1000 Ethernet, Wi-Fi (802.11 a/b/g/n/ac/ax), Moduł Bluetooth. Dodatkowe wymagania: wbudowana zintegrowana kamera, wbudowany układ zabezpieczający TPM (Trusted Platform Module), czytnik linii papilarnych, podświetlenie klawiatury, możliwość zabezpieczenia linką (port Kensington Lock), system operacyjny: Windows 10 Professional PL 64 – bit lub równoważny umożliwiający uruchamianie oprogramowania przeznaczonego dla systemu Windows w wersji 64-bitowej. Waga: nie więcej niż 1.55 kg

3. W Części IV SIWZ Specyfikacja Techniczna Przedmiotu Zamówienia tabela dla części nr 1 zamówienia:

Było:

poz. 104.

Laptop z ekranem 14-calowym. Wyświetlacz: 14 cali z matrycą IPS, rozdzielczość nie mniej niż 1920x1080 (Full HD). Procesor: 10 generacja, co najmniej – 4 rdzenie obsługujące w sumie co najmniej 8 wątków, posiadający co najmniej 6 MB Cache, osiągający wydajność minimum 8005 punktów Passmark CPU Mark w teście wydajności Pass Mark Performance Test (stan na dzień 21.12.2020). Pamięć RAM: 8 GB DDR4 2666 MHz. Dysk twardy: 256 GB w technologii PCIe M.2 NVMe. Karta graficzna zintegrowana, pamięć przydzielana automatycznie, Złącza: 2 x USB 3.0 , 2 x USB Type-C, 1 x USB 2.0, 1 x HDMI, 1 x Audio (Combo), 1 x USB 2.0. Komunikacja : 1x LAN 10/100/1000 Ethernet, Wi-Fi (802.11 a/b/g/n/ac/ax), Moduł Bluetooth. Dodatkowe wymagania: wbudowana zintegrowana kamera, wbudowany układ zabezpieczający TPM (Trusted Platform Module), czytnik linii papilarnych, podświetlenie klawiatury, możliwość zabezpieczenia linką (port Kensington Lock), system operacyjny: Windows 10 Professional PL 64 – bit lub równoważny umożliwiający uruchamianie oprogramowania przeznaczonego dla systemu Windows w wersji 64-bitowej. Waga: nie więcej niż 1.55 kg

Jest po zmianie:

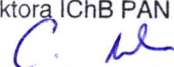
poz. 104.

Laptop z ekranem 14-calowym. Wyświetlacz: 14 cali z matrycą IPS, rozdzielczość nie mniej niż 1920x1080 (Full HD). Procesor: 10 generacja, co najmniej – 4 rdzenie obsługujące w sumie co najmniej 8 wątków, posiadający co najmniej 6 MB Cache, osiągający wydajność minimum 8005 punktów Passmark CPU Mark w teście wydajności Pass Mark Performance Test (stan na dzień 21.12.2020). Pamięć RAM: 8 GB DDR4 2666 MHz. Dysk twardy: 256 GB w technologii PCIe M.2 NVMe. Karta graficzna zintegrowana, pamięć przydzielana automatycznie, Złącza: 2 x USB 3.0 , 2 x USB Type-C, 1 x USB 2.0, 1 x HDMI, 1 x Audio (Combo). Komunikacja : 1x LAN 10/100/1000 Ethernet, Wi-Fi (802.11 a/b/g/n/ac/ax), Moduł Bluetooth. Dodatkowe wymagania: wbudowana zintegrowana kamera, wbudowany układ zabezpieczający TPM (Trusted Platform Module), czytnik linii papilarnych, podświetlenie klawiatury, możliwość zabezpieczenia linką (port Kensington Lock), system operacyjny: Windows 10 Professional PL 64 – bit lub równoważny umożliwiający uruchamianie oprogramowania przeznaczonego dla systemu Windows w wersji 64-bitowej. Waga: nie więcej niż 1.55 kg

Zamawiający w załączeniu zamieszcza ujednoliconą wersję SIWZ uwzględniającą również zmiany wprowadzone przez Zamawiającego ujęte w piśmie L. Dz. 138/01/2021 z dnia 15.01.2021 r.

Z poważaniem

Pełnomocnik
Dyrektora IChB PAN ds. PCSS


dr inż. Cezary Mazurek

2