



L. dz. DZP- 735/20

Poznań, dnia 29.10.2020 r.

Wszyscy Wykonawcy
- platforma zakupowa -

Dotyczy: PN-85/20 przetargu nieograniczonego na dostawę wraz z transportem, rozładowaniem i wniesieniem sprzętu komputerowego dla jednostek Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu z podziałem na 23 części

W związku z pytaniem dotyczącym prowadzonego postępowania przetargowego, Zamawiający, zgodnie z art. 38 ust. 1, 2 i 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r., poz. 1843 ze zm.) udziela odpowiedzi.

Pytanie 1:

Obecnie większość producentów komputerów AIO stosuje czytniki kart SD (formaty xD, MS, MMC zostały już dawno wycofane), w związku z powyższym czy Zamawiający dopuści zaoferowanie komputerów AIO z czytnikiem kart SD (Model 13 i 14) ?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie komputerów AIO z czytnikiem kart SD (model 13 i 14)

Pytanie 2:

W załączniku nr 3 (Model 13 i 14) Zamawiający żąda procesora zgodnego z listą na dzień 2020-09-23. Jednakże nie publikuje w/w listy. Proszę o wyjaśnienia.

Odpowiedź:

Zamawiający zmienia opis przedmiotu zamówienia w dwóch modelach:

Model 13

Było:

Komputer All in One (komputer zintegrowany z monitorem) - 25 szt.

Ekran: przekątna 23,8 cali, Rozdzielczość minimum 1920x1080, typ ekranu: matowy, LED, IPS.

Procesor: obsługujący min. (rdzenie/wątki):4/4 o wydajności co najmniej 6,685 według rankingu passmark-cpumark z dn. 2020-09-23 znajdującego się na stronie http://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php, (załącznik A)

pamięć RAM: 16 GB, dodatkowe informacje o pamięci RAM: SO-DIMM DDR4, 2666 MHz

dysk: SSD, min. 120 GB, dodatkowe informacje o dysku: PCIe

Karta graficzna zintegrowana.

Wbudowany czytnik kart pamięci, obsługa kart pamięci typu: MMC, SD, MS, xD.

Wbudowany mikrofon, wbudowane głośniki stereo, wbudowana kamera internetowa min. 1.0 Mpix.

Łączność: Wi-Fi 5 (802.11 a/b/g/n/ac), LAN 10/100/1000 Mbps, Bluetooth.

Rodzaje wejść / wyjść - panel tylny: USB 2.0 - 2 szt., USB 3.1 Gen. 1 (USB 3.0) - 2 szt., Wyjście słuchawkowe/wejście mikrofonowe - 1 szt., RJ-45 (LAN) - 1 szt., HDMI out - 1 szt.

Zasilacz min. 90 W.

Dołączone akcesoria: zasilacz, mysz laserowa przewodowa min. 1200 dpi USB, Przewodowa klawiatura USB w układzie polski programisty, z wbudowanym czytnikiem kart inteligentnych kompatybilnym z kartami posiadanymi przez Zamawiającego, tj. Oberthur ID-ONE COSMO V5.4 oraz Oberthur ID-ONE COSMO V7.0.1.

Wymiary komputera (max): szerokość: 600 mm.

Stopa do postawienia zestawu na stole.

Dołączony filtr prywatyzujący zgodny z wielkością ekranu.

Zainstalowany system operacyjny (zgodnie z załącznikiem C) wraz z oryginalnym nośnikiem oraz oryginalną naklejką z kluczem produktu przyklejoną na obudowie lub kluczem wpisanym w biosie.

Zmieniono na:

Komputer All in One (komputer zintegrowany z monitorem) - 25 szt.

Ekran: przekątna 23,8 cali, Rozdzielczość minimum 1920x1080, typ ekranu: matowy, LED, IPS.

Procesor: obsługujący min. (rdzenie/wątki):4/4 o wydajności co najmniej 5,580 według rankingu passmark-cpumark z dn. 2020-08-26 znajdującego się na stronie http://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php, (załącznik A)

pamięć RAM: 16 GB, dodatkowe informacje o pamięci RAM: SO-DIMM DDR4, 2666 MHz

dysk: SSD, min. 120 GB, dodatkowe informacje o dysku: PCIe

Karta graficzna zintegrowana.

Wbudowany czytnik kart pamięci, obsługa kart pamięci typu: MMC, SD, MS, xD.

Wbudowany mikrofon, wbudowane głośniki stereo, wbudowana kamera internetowa min. 1.0 Mpix.

Łączność: Wi-Fi 5 (802.11 a/b/g/n/ac), LAN 10/100/1000 Mbps, Bluetooth.

Rodzaje wejść / wyjść - panel tylny: USB 2.0 - 2 szt., USB 3.1 Gen. 1 (USB 3.0) - 2 szt., Wyjście słuchawkowe/wejście mikrofonowe - 1 szt., RJ-45 (LAN) - 1 szt., HDMI out - 1 szt.

Zasilacz min. 90 W.

Dołączone akcesoria: zasilacz, mysz laserowa przewodowa min. 1200 dpi USB, Przewodowa klawiatura USB w układzie polski programisty, z wbudowanym czytnikiem kart inteligentnych kompatybilnym z kartami posiadanymi przez Zamawiającego, tj. Oberthur ID-ONE COSMO V5.4 oraz Oberthur ID-ONE COSMO V7.0.1.

Wymiary komputera (max): szerokość: 600 mm.

Stopa do postawienia zestawu na stole.

Dołączony filtr prywatyzujący zgodny z wielkością ekranu.

Zainstalowany system operacyjny (zgodnie z załącznikiem C) wraz z oryginalnym nośnikiem oraz oryginalną naklejką z kluczem produktu przyklejoną na obudowie lub kluczem wpisanym w biosie.

Model 14

Było:

Komputer All in One (komputer zintegrowany z monitorem) - 10 szt.

Ekran: przekątna 23,8 cali, Rozdzielczość minimum 1920x1080, typ ekranu: matowy, LED, IPS.

Procesor: obsługujący min. (rdzenie/wątki):4/4 o wydajności co najmniej 6,685 według rankingu passmark-cpumark z dn. 2020-09-23 znajdującego się na stronie http://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php, (załącznik A)

pamięć RAM: 8 GB, dodatkowe informacje o pamięci RAM: SO-DIMM DDR4, 2666 MHz

dysk: SSD, min. 512 GB, dodatkowe informacje o dysku: PCIe

Karta graficzna zintegrowana.

Wbudowany czytnik kart pamięci, obsługa kart pamięci typu: MMC, SD, MS, xD.

Wbudowany mikrofon, wbudowane głośniki stereo, wbudowana kamera internetowa min. 1.0 Mpix.

Łączność: Wi-Fi 5 (802.11 a/b/g/n/ac), LAN 10/100/1000 Mbps, Bluetooth.

Rodzaje wejść / wyjść - panel tylny: USB 2.0 - 2 szt., USB 3.1 Gen. 1 (USB 3.0) - 2 szt., Wyjście słuchawkowe/wejście mikrofonowe - 1 szt., RJ-45 (LAN) - 1 szt., HDMI out - 1 szt.

Zasilacz min. 90 W.

Dołączone akcesoria: zasilacz, mysz laserowa przewodowa min. 1200 dpi USB, Przewodowa klawiatura USB w układzie polski programisty,

Wymiary komputera (max): szerokość: 600 mm.

Stopa do postawienia zestawu na stole.

Zainstalowany system operacyjny (zgodnie z załącznikiem C) wraz z oryginalnym nośnikiem oraz oryginalną naklejką z kluczem produktu przyklejoną na obudowie lub kluczem wpisanym w biosie.

Zmieniono na:

Komputer All in One (komputer zintegrowany z monitorem) - 10 szt.

Ekran: przekątna 23,8 cali, Rozdzielczość minimum 1920x1080, typ ekranu: matowy, LED, IPS.

Procesor: obsługujący min. (rdzenie/wątki):4/4 o wydajności co najmniej 5,580 według rankingu passmark-cpumarkt z dn. 2020-08-26 znajdującego się na stronie http://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php, (załącznik A)

pamięć RAM: 8 GB, dodatkowe informacje o pamięci RAM: SO-DIMM DDR4, 2666 MHz

dysk: SSD, min. 512 GB, dodatkowe informacje o dysku: PCIe

Karta graficzna zintegrowana.

Wbudowany czytnik kart pamięci, obsługa kart pamięci typu: MMC, SD, MS, xD.

Wbudowany mikrofon, wbudowane głośniki stereo, wbudowana kamera internetowa min. 1.0 Mpix.

Łączność: Wi-Fi 5 (802.11 a/b/g/n/ac), LAN 10/100/1000 Mbps, Bluetooth.

Rodzaje wejść / wyjść - panel tylny: USB 2.0 - 2 szt., USB 3.1 Gen. 1 (USB 3.0) - 2 szt., Wyjście słuchawkowe/wejście mikrofonowe - 1 szt., RJ-45 (LAN) - 1 szt., HDMI out - 1 szt.

Zasilacz min. 90 W.

Dołączone akcesoria: zasilacz, mysz laserowa przewodowa min. 1200 dpi USB, Przewodowa klawiatura USB w układzie polski programisty,

Wymiary komputera (max): szerokość: 600 mm.

Stopa do postawienia zestawu na stole.

Zainstalowany system operacyjny (zgodnie z załącznikiem C) wraz z oryginalnym nośnikiem oraz oryginalną naklejką z kluczem produktu przyklejoną na obudowie lub kluczem wpisanym w biosie.

Pytanie 3:

Najnowsze modele komputerów AIO posiadają nową generację procesorów której nie ma na liście załączonej do postępowania (lista z sierpnia 2020r). Czy Zamawiający dopuści procesor który będzie wydajniejszy od wymaganego ale nie będzie wymieniony na liście z dnia 26-08-2020r. ?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza wskazanego rozwiązania.

Pytanie 4:

W związku z pandemią COVID-19 dostawy komputerów AIO do Polski są przesunięte na styczeń 2021 roku. W związku z powyższym czy Zamawiający dopuści dostawę komputerów AiO Model 13 i 14 do końca stycznia 2021r.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza dostawy w styczniu 2021.

Pytanie 5:

W związku z wprowadzoną 8 marca ustawą „Szczególne rozwiązania związane z zapobieganiem, przeciwdziałaniem i zwalczaniem COVID-19, innych chorób zakaźnych oraz wywołanych nimi sytuacji kryzysowych” (Dz.U.2020.1842 t.j. z dnia 2020.10.20) proszę o odpowiedź czy zamawiający będzie stosował się do zapisów w/w ustawy a w szczególności do art. 15r w/w ustawy ?

Odpowiedź:

Zamawiający, będzie stosował się do zapisu ustawy z dnia 2 marca 2020 r.o szczególnych rozwiązaniach związanych z zapobieganiem, przeciwdziałaniem i zwalczaniem COVID-19, innych chorób zakaźnych oraz wywołanych nimi sytuacji kryzysowych w tym art 15r w/w ustawy po konsultacji z Radcami Prawnymi w każdym przypadku indywidualnie.

Pytanie 6:

W związku z ograniczonym budżetem Zamawiającego, co wynika z poprzednio ogłoszonych postępowań to czy Zamawiający zgodzi się na złożenie oferty na komputery w cenie uwzględniającej podatek VAT w wysokości 0% jednocześnie wprowadzając do projektu umowy obowiązek, iż po otrzymaniu potwierdzenia z Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego, wykonawca wystawi stosowną korektę VAT do wystawionej faktury za dostawę.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody.

Ponadto Zamawiający dokonuje zmiany terminów składania i otwarcia ofert :

było:

Składanie ofert: 30.10.2020 r. godz. 9:00

Otwarcie ofert: 30.10.2020 r. godz. 9:10

zmiana na:

Składanie ofert: 03.11.2020 r. godz. 9:00

Otwarcie ofert: 03.11.2020 r. godz. 9:10

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

Z poważaniem

DYREKTOR DS. BUDOWY CENTRALNEGO
ZINTEGROWANEGO SZPITALA KLINICZNEGO
I WSPÓLPRACY ZE SZPITALAMI KLINICZNYMI


Zamawiającego
Barbara Głowacka

