

Projekt współfinansowany z Europejskiego Funduszu Społecznego

*Urząd Marszałkowski
Województwa Kujawsko-Pomorskiego
w Toruniu
87-100 Toruń, Plac Teatralny 2*

Toruń, 31.07.2019 r.

WZP.272.45.2019

ODPOWIEDZI NA PYTANIA

Informuję, iż w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego, którego przedmiotem jest zakup sprzętu komputerowego, oprogramowania i akcesoriów na potrzeby funkcjonowania Urzędu Marszałkowskiego Województwa Kujawsko-Pomorskiego, wpłynęły pytania:

Pytanie: 1. Klucze licencyjne Windows i Office

Czy Zamawiający dopuści oprogramowanie zainstalowane przez producenta (zarówno Windows jak i Office), co wiąże się z tym, iż klucze licencyjne będą zaszyte w BIOS sprzętu?

Odpowiedź:

Tak, zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie.

Pytanie: Pakiet A:

a. Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie komputerów All in One wyposażonych w jedno złącze SATA 3.0 oraz dwa złącza M.2 umożliwiającymi instalację dwóch dysków oraz napędu optycznego?

Odpowiedź: Tak, zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie

b. Czy Zamawiający dopuści komputery AIO z zaimplementowanym w BIOS systemem diagnostycznym spełniającym wszystkie wymagania SIWZ poza testowaniem napędu optycznego?

Odpowiedź: Tak, zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie

Pytanie: Pakiet B

a. Czy zamawiający dopuści zaoferowanie notebooków wyposażonych w wydajne dyski NVMe, które nie mają możliwości ustawienia hasła na poziomie dysku twardego?

Odpowiedź: Tak, zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie

b. Czy Zamawiający dopuści stacje dokujące producenta notebooka wyposażone w trzy cyfrowe złącza video (2xDP oraz HDMI), 3 x USB 3.1 Gen 1 oraz 2 x USB-C 3.1, bez złącza szeregowego RS-232 które jest już wycofane przez większość producentów?

Odpowiedź: Tak, zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie

Projekt współfinansowany z Europejskiego Funduszu Społecznego

c. Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie monitorów z plamką 0,275mm, pivotem umożliwiającym obrót w jedną stronę oraz bez podanej przez producenta wartości kontrastu dynamicznego?

Odpowiedź: Tak, zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie, pod warunkiem, że kontrast rzeczywisty będzie na poziomie 1000:1

Pytanie: Pakiet C

a. Czy zamawiający dopuści zaoferowanie notebooków wyposażonych w wydajne dyski NVMe, które nie mają możliwości ustawienia hasła na poziomie dysku twardego?

Tak, zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie

Pytanie: Pakiet D

a. Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie monitorów z plamką 0,275mm, pivotem umożliwiającym obrót w jedną stronę oraz bez podanej przez producenta wartości kontrastu dynamicznego?

Odpowiedź: Tak, zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie, pod warunkiem, że kontrast rzeczywisty będzie na poziomie 1000:1

Pytanie: Pakiet E

a. Czy zamawiający dopuści zaoferowanie notebooków (stacja zarządzająca typ 1) wyposażonych w wydajne dyski NVMe, które nie mają możliwości ustawienia hasła na poziomie dysku twardego?

Odpowiedź: tak, zamawiający dopuści notebooki (stacja zarządzająca typ 1) wyposażone w wydajne dyski nvme, które nie mają możliwości ustawienia hasła na poziomie dysku twardego

b. Czy Zamawiający dopuści stacje dokujące producenta notebooka wyposażone w trzy cyfrowe złącza video (2xDP oraz HDMI), 3 x USB 3.1 Gen 1 oraz 2 x USB-C 3.1, bez złącza szeregowego RS-232 które jest już wycofane przez większość producentów?

Odpowiedź: Tak, zamawiający dopuści pod warunkiem dostarczenia w zestawie odpowiedniego konwertera

c. Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie monitorów z plamką 0,275mm, pivotem umożliwiającym obrót w jedną stronę oraz bez podanej przez producenta wartości kontrastu dynamicznego?

Odpowiedź: tak, zamawiający dopuści pod warunkiem, że kontrast rzeczywisty będzie na poziomie minimum 1000:1

d. Dotyczy: Stacja zarządzająca typ 2:

Czy Zamawiający dopuści regulację głośności poprzez klawisze funkcyjne na klawiaturze?

Odpowiedź: tak, zamawiający dopuści regulację głośności poprzez klawisze funkcyjne na klawiaturze

Projekt współfinansowany z Europejskiego Funduszu Społecznego

e. Dotyczy :Stacja zarządzająca typ 3:

Czy Zamawiający dopuści regulację głośności poprzez klawisze funkcyjne na klawiaturze?

Odpowiedź: tak, zamawiający dopuści regulację głośności poprzez klawisze funkcyjne na Klawiaturze

f. Dotyczy : Stacja zarządzająca typ 4

i. Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie komputerów wyposażonych w złącze słuchawkowo-mikrofonowe (combo) z przodu obudowy i złącze line-out z tyłu obudowy?

Odpowiedź: tak, zamawiający dopuści zaoferowanie komputerów wyposażonych w złącze Słuchawkowo-mikrofonowe (combo) z przodu obudowy i złącze line-out z tyłu Obudowy

ii. Czy Zamawiający dopuści monitory bez podanej przez producenta wartości kontrastu

Odpowiedź: tak, zamawiający dopuści pod warunkiem, że kontrast rzeczywisty będzie na poziomie minimum 1000:1

Pytanie: Pakiet G

Czy zamawiający dopuści zaoferowanie notebooków wyposażonych w wydajne dyski NVMe, które nie mają możliwości ustawienia hasła na poziomie dysku twardego?

Odpowiedź: Tak, zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie

Pytanie:

Czy Zamawiający dopuści stacje dokujące producenta notebooka wyposażone w trzy cyfrowe złącza video (2xDP oraz HDMI), 3 x USB 3.1 Gen 1 oraz 2 x USB-C 3.1, bez złącza szeregowego RS-232 które jest już wycofane przez większość producentów?

Odpowiedź: Tak, zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie

Pytanie:

Czy Zamawiający dopuści regulację głośności poprzez klawisze funkcyjne na klawiaturze?

Odpowiedź: Tak, zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie

Termin składania i otwarcia ofert pozostaje bez zmian.

Przewodniczący Komisji Przetargowej


/-/ Olgierd Sobkowiak