

Pytania/Informacje do postępowania nr : OTR/Z/130/2025

Otrzymane

| | | |
|---|-------------------|-----------------------------------|
| Pytanie nr 4 | | |
| | | Data przesłania: 2025-12-01 10:47 |
| Temat: | Termin realizacji | |
| <p>Treść: Dzień dobry,</p> <p>w §2 pkt. 1. projektu umowy Zamawiający wymaga, aby przedmiot Umowy został dostarczony najpóźniej w terminie 5 dni roboczych od podpisania umowy.</p> <p>Chcielibyśmy zaproponować laptopy pochodzące z oficjalnego kanału dystrybucyjnego na rynek polski, a tam wszystkie zamówienia są realizowane w trybie BTO/CTO, co oznacza, że dopiero w przypadku złożenia zamówienia w dystrybucji, ta przesyła zamówienie do producenta (Lenovo), gdzie zamówione laptopy są produkowane w fabryce, a produkcja trwa zwykle 14 dni.</p> <p>Jedyną szansą na dostarczenie laptopów w krótszym terminie jest posłużenie się ofertami rynkowymi (np. ceneo/morele/x-kom itd.), ale w tym przypadku zaproponowana cena będzie dużo mniej atrakcyjna.</p> <p>W związku z powyższym uprzejmie prosimy o wydłużenie terminu realizacji do co najmniej 18 dni roboczych, aby mieć możliwość zaoferowania laptopów Lenovo w atrakcyjnych cenach, pochodzących z oficjalnego kanału dystrybucyjnego na rynek polski.</p> | | |
| Odpowiedzi | | |
| Autor: JAROSŁAW TOMASZEWSKI | | Data przesłania: 2025-12-01 13:38 |
| Odpowiedź opublikowana | | |

Dzień dobry,

Zamawiający informuje iż Przedmiotem niniejszego postępowania zakupowego są urządzenia firmy Dell.

Pytanie nr 3

Data przesłania: 2025-11-30 15:32

Temat:

Obudowa Dell Pro 14 Plus

Treść: Dzień dobry,

w pkt. 3.2.1. informacji dla wykonawców, wymagają Państwo, aby zaproponowany laptop model Dell Pro 14 Plus posiadał obudowę kompozytową.

Niestety warunek nie jest możliwy do spełnienia, gdyż ten model posiada obudowę aluminiową, co wskazuje producent na oficjalnej stronie:

<https://www.dell.com/pl-pl/shop/cty/pdp/spd/dell-pro-pb14250-2-in-1-laptop>

W związku z powyższym prosimy o informację czy Zamawiający dopuści model Dell Pro 14 Plus z obudową wykonaną z aluminium.

Odpowiedzi

Autor: JAROSŁAW TOMASZEWSKI

Data przesłania: 2025-12-01 13:39

Odpowiedź opublikowana

Dzień dobry,

Zamawiający dopuszcza model Dell Pro 14 Plus z obudową wykonaną z aluminium.

Pytanie nr 2

Data przesłania: 2025-11-30 15:29

| | | | |
|---|-----------------------|--|-----------------------------------|
| Temat: | Waga Dell Pro 14 Plus | | |
| Treść: Dzień dobry, | | | |
| W pkt. 3.2.1. informacji dla wykonawców wskazali Państwo wymaganą wagę dla laptopa model Dell Pro 14 Plus równą 1,2kg. | | | |
| Niestety ten parametr wyklucza możliwość zaproponowania laptopa Dell Pro 14 Plus, gdyż jego waga to dokładnie 1,4kg, co również podaje producent na oficjalnej stronie: https://www.dell.com/pl-pl/shop/cty/pdp/spd/dell-pro-pb14250-2-in-1-laptop | | | |
| Proszę o informację czy Zamawiający zgodzi się na dostarczenie laptopów Dell Pro 14 Plus o wadze 1,4kg. | | | |
| Odpowiedzi | | | |
| Autor: JAROSŁAW TOMASZEWSKI | | | Data przesłania: 2025-12-01 13:40 |
| Odpowiedź opublikowana | | | |
| Dzień dobry, | | | |
| Zamawiający zgadza się na dostarczenie laptopów Dell Pro 14 Plus o wadze 1,4kg. | | | |

| | | |
|--|---------------------------|-----------------------------------|
| Pytanie nr 1 | | |
| | | Data przesłania: 2025-11-30 15:25 |
| Temat: | odwzorowanie kolorów sRGB | |
| <p>Treść: Dzień dobry,</p> <p>W pkt. 3.2.1 oraz w pkt. 3.2.2 informacji dla wykonawców wyspecyfikowali Państwo następujący parametr: odwzorowanie kolorów sRGB: 45%</p> <p>Pragniemy zwrócić uwagę, iż wartość 45% według naszej opinii wskazuje na odwzorowanie kolorów NTSC, a nie sRGB.</p> | | |

Nie istnieją matryce z sRGB 45%. Dostępne są albo 100% sRGB, albo 45% NTSC.

Proszę o doprecyzowanie czy Zamawiający miał na myśli 45% NTSC.

Odpowiedzi

Autor: JAROSŁAW TOMASZEWSKI

Data przesłania: 2025-12-01 13:42

Odpowiedź opublikowana

Zamawiający dopuszcza matryce z odwzorowaniem kolorów : 100% sRGB, 45% NTSC.