**Gdynia, dnia 17-11-2023 r.**

**Wykonawcy**

**ubiegający się o udzielenie zamówienia**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia klasycznego o wartości równej lub przekraczającej progi unijne w trybie przetargu nieograniczonego na:

  ***„Dostawę sprzętu i oprogramowania informatycznego” Nr sprawy - D25M/251/N/40-71rj/23***

 Zamawiający – Szpitale Pomorskie Sp. z o. o. z siedzibą w Gdyni, na podstawie treści art. 135 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 z późn. zm.) zwanej dalej ustawą Pzp, poniżej przedstawia treść pytań wraz z odpowiedziami:

Dotyczy komputera typu ALL-IN-ONE

1. Czy Zamawiający dopuści komputer AiO posiadający złącza: 1x DP, 5x USB-A, 1x USB-C oraz 1x port słuchawki/mikrofon?

**Odpowiedź Zamawiającego:**  Komputer ALL-IN-ONE ma zapewnić pracę dwumonitorową, więc wymagane jest posiadanie przez komputer co najmniej obsługi dwóch ekranów, a co za tym idzie dwóch złączy sygnału graficznego tak jak to opisano w wymaganiach. Zamawiający podtrzymuje swoje wymagania w tym zakresie.

1. Czy Zamawiający dopuści kamerę o parametrach: FHD RGB, 2Mpx w technologii czujnika CMOS?

**Odpowiedź Zamawiającego:** Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

1. Czy Zamawiający dopuści w zestawie bezprzewodową mysz i klawiaturę będącymi elementami zestawu komputera AiO?

**Odpowiedź Zamawiającego:** Tak Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

1. Czy Zamawiający dopuści zasilacz o parametrach: 130W pracujący w sieci 100-240V prądu zmiennego, 50/60Hz?

**Odpowiedź Zamawiającego:** Zamawiający dopuszcza taki zasilacz, pod warunkiem zapewnieniem przez ten zasilacz wystarczającej mocy dla poprawnego działania całego zestawy komputerowego.

1. Zamawiający w specyfikacji uchwytu zawarł poniższe informacje:

*Uchwyt ścienno-biurkowy (możliwość instalacji uchwytu na ścianie lub biurku) gazowy do jednego monitora LED/LCD o nośności min. 9 kg; regulacji kąta pochylenia: -45°/+45°; regulacji kąta skrętu prawo-lewo: 45°; obrocie ramienia: 180°; z regulacją wysokości i wysięgu ramienia; z zastosowanym systemem zarządzania kablami i przelotkami na przewody połączeniowe; w standardzie VESA: 75×75, 100×100; z gwarancją producenta co najmniej 24 miesiące.*

Powyższe parametry wskazują na uchwyt biurkowy. Czy Zamawiający dopuści uchwyt biurkowy, zamiast uchwytu biurkowo-ściennego?

**Odpowiedź Zamawiającego:** Zamawiający, ze względu na różne sposoby montażu tego sprzętu musi posiadać uchwyty zapewniające montaż zarówno na biurku jak i na ścianie. Zamawiający dopuszcza możliwość dostarczenia dwóch oddzielnych uchwytów: biurkowego o parametrach wskazanych powyżej oraz regulowanego ściennego uchwytu VESA dającego możliwość zainstalowania komputera na ścianie o parametrach: zintegrowana sprężyna gazowa do łatwej regulacji wysokości, monitor (komputer) mogą być odchylane, pochylane, obracane i regulowane na wysokość, odchylanie uchwytu VESA o 180° (dwa zawiasy, każdy obracany o 180°), pochylenie uchwytu VESA o 70°, obracanie uchwytu VESA o 360°, maksymalna regulacja wysokości to 28cm, zintegrowany system zarządzania kablami, akcesoria montażowe w zestawie.

1. Dotyczy skaner bezprzewodowy 1D/2D

Czy zamawiający dopuści skaner bezprzewodowy o odległości odczytu:
Dla EAN13: 50mm-495mm
Dla code 39: 85-220mm
Dla PDF 417: 70mm-215mm
Dla Data Matrix: 50mm-220mm
Dla Field QR: 20mm-325mm?

**Odpowiedź Zamawiającego:** Tak dopuszczamy taki skaner.

1. Dotyczy drukarka etykiet

Czy Zamawiający dopuści drukarkę termotrasferową o parametrach:
- prędkości druku: maksymalnie 152 mm/s (203dpi), 102mm/s (300dpi);
- szerokości druku: maksymalnie 104 mm przy 203 dpi i 108 mm przy 300 dpi;
- długości druku: 6,4mm-991mm?

**Odpowiedź Zamawiającego:** Zamawiający dopuszcza taką drukarkę.

1. Dotyczy drukarka laserowa monochromatyczna formatu A4

Czy Zamawiający dopuści urządzenie, które obsługuje między innymi systemy operacyjne Windows 10 i nowsze oraz MacOS?

**Odpowiedź Zamawiającego**: Zamawiający dopuszcza taką drukarkę.

1. Dotyczy urządzenie wielofunkcyjne laserowe kolorowe formatu A4
2. Czy Zamawiający dopuści urządzenie z technologią skanowania CIS, z automatycznym skanowaniem dwustronnym z podajnika ADF, o rozdzielczości optycznej skanowania do 1200dpi?

**Odpowiedź Zamawiającego** Zamawiający dopuszcza taką drukarkę.

1. Czy Zamawiający dopuści urządzenie, które obsługuje między innymi systemy operacyjne Windows 10 i nowsze oraz MacOS?

**Odpowiedź Zamawiającego**: Zamawiający dopuszcza taką drukarkę.

1. Dotyczy Skaner 2D Datamatrix DPM

Czy Zamawiający dopuści skaner o poniższych parametrach?

|  |  |
| --- | --- |
| **Parametr** | **Opis** |
| Wymagana ilość | 6 kompletów |
| Rodzaj sprzętu | Medyczny skaner kodów kreskowych 2D, do identyfikacji i śledzenia narzędzi medycznych w procesie sterylizacji |
| Cechy: | Wyposażony w technologię BlueLED, umożliwiający możliwość skanowania małych etykiet kodów 2D data matrix wykorzystywanych w medycynie.Szczytuje kody o wymiarach od 1mm do 12mm.Głębokość pola skanowania: od 0 do 10mmOdporna obudowa na wstrząsy, pyłoszczelna oraz bryzgoszczelna, co umożliwia szybkie i łatwe czyszczenie.Zasilanie za pomocą kabla USB oraz dodatkowego zasilacza zewnętrznego |
| Rodzaj czytnika | CMOS |
| Źródło światła | Niebieski LED (464-670nm) |
| Rozdzielczość czujnika | 752\*480 pikseli |
| Dostępne interfejsy | USB |
| Odczyt kodów | 2D: DataMatrix ECC200, ECC000, 050, 080, 100,140 |
| Gwarancja | Min. 24 miesiące |

**Odpowiedź Zamawiającego** Zamawiający dopuszcza taką drukarkę.

1. Wskaźnik (piórko wskaźnikowe) do minikomputerów Microsoft Surface 7+

Czy Zamawiający dopuści wskaźnik metalowy, magnetyczny, który przyczepia się do obudowy urządzenia w kolorze platynowym?

**Odpowiedź Zamawiającego** Zamawiający dopuszcza taką drukarkę.

1. Czy Zamawiający dopuści Mysz bezprzewodową przenośną składaną o poniższych parametrach?

|  |  |
| --- | --- |
| Parametr | Opis |
| Wymagana ilość | 20 kompletów |
| Rodzaj sprzętu | Mysz bezprzewodowa optyczna, przenośna, składana na płasko. Zgięcie myszy oznacza funkcje włączenie myszy, wyprostowanie wyłączenia. |
| Kolor | Biała, szara lub platynowa (kolor dominujący) |
| Łączność | Bluetooth 4.1; Zakres częstotliwości 2,4 GHz |
| Zasięg łączności bezprzewodowej | 32,8 stopy (10 m) w przestrzeni otwartej, do 16,4 stóp (5 m) w typowym środowisku biurowym |
| Technologia czujnika (sensora) | Optyczna, BlueTrack Technology |
| Liczba przycisków | 2 (z funkcją podziału na lewy i prawy klawisz myszy) |
| Funkcja przewijania (scroll) | Zaimplementowana jako funkcja dotykowa klawiszy lewego i prawego, w pełnej płaszczyźnie w pionie i poziomie |
| Funkcje dodatkowe | Implementacja funkcji Swift Pair do łatwego parowania myszy z komputerem |
| Prędkość śledzenia | Co najmniej 760 mm/s |
| Rozdzielczość | W osi X-Y: co najmniej 39 punkty/mm |
| Zasilanie | 2 baterie alkaliczne AAA (w zestawie) |
| Przyciski | Przycisk parowania Bluetooth |
| Gwarancja | Min. 12 miesiące |

**Odpowiedź Zamawiającego:** Zamawiający dopuszcza taką drukarkę.

**WSZYSTKIE WPROWADZONE ZMIANY STAJĄ SIĘ INTEGRALNĄ CZĘŚCIĄ SWZ I ZASTĘPUJĄ LUB UZUPEŁNIAJĄ ZAPISY SWZ W ODPOWIEDNIM ZAKRESIE.**

Z poważaniem

*Sekretarz Komisji Przetargowej*

*Małgorzata Brancewicz-Malec*