

Myślenice, dnia 15.09.2023 r.

29/PN/23

**Do wszystkich
Wykonawców**

WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ, PYTANIA, ODPOWIEDZI I MODYFIKACJE

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2022r. poz. 1710 z późn. zm. – dalej uPZP) w trybie przetargu nieograniczonego o wartości powyżej kwot określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 3 ust. 2 uPZP, którego przedmiotem jest dostawa sprzętu informatycznego w ramach **projektu MSIM** . Nr sprawy: 29/PN/23 Zamówienie realizowane jest w ramach projektu „Małopolski System Informacji Medycznej (MSIM)” w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Małopolskiego na lata 2014-2020, Oś priorytetowa 2. Cyfrowa Małopolska, Działanie 2.1 E – administracja i otwarte zasoby, Poddziałanie 2.1.5 E- usługi w ochronie zdrowia Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Małopolskiego na lata 2014-2020.

Na podstawie art. 135 ust. 1 ustawy z 19 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (t.j. (Dz.U. z 2022 r. poz. 1710) – dalej: „p.z.p.” Zamawiający udziela odpowiedzi na zadane pytania. Niniejsze wyjaśnienia stanowią jednocześnie zmianę treści SWZ na podstawie art. 137 ust. 1 p.z.p.

Pytanie 1. Dotyczy pkt.9- Czy Zamawiający dopuści wbudowane złącza HDMI 1.3 ?

Odpowiedź: Tak. Zamawiający zmienia zapis w pkt. 9 na:

Wbudowane złącza co najmniej:

2xUSB 2.0,

2xUSB 3.2 (w tym przynajmniej 1 z funkcją display)

2 x RS232 (przynajmniej jeden izolowany 1,5KV),

1 x HDMI 1.3

Dotyczy 4.3- Karty HBA do serwera z wkładkami do macierzy – 4 szt

Pytanie 2. Dotyczy pkt.4- Czy Zamawiający zrezygnuje z parametru „ IEEE 802.3u”, ponieważ ten protokół, nie jest wspierany w dostępnych kartach 10Gb z wkładkami sfp+ w serwerach HPE?

Odpowiedź: Tak

Niniejsze wyjaśnienia i zmiany stanowią integralną część specyfikacji warunków zamówienia i należy je uwzględnić w treści składanych ofert.

Podpis.....

Zamieszczono na stronie internetowej (platforma zakupowa zamawiającego)

.....