



Fundusze
Europejskie
Polska Cyfrowa



Rzeczpospolita
Polska

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



GMINA GILOWICE
ul. Krakowska 40
34-322 GILOWICE
pow. żywiecki woj. śląskie
ZP.271.2.2023
NIP 553-249-29-28

Gilowice, dn. 06 marca 2023 r.

WYKONAWCY UCZESTNICZĄCY W POSTĘPOWANIU W TRYBIE PRZETARGU NIEOGRANICZONEGO

Na zadanie:

Dostawa sprzętu informatycznego dla Gminy Gilowice

realizowanym w ramach projektu

„Cyfrowa Gmina”

Zamawiający – Gmina Gilowice, działając w trybie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1710 z późn. zm.) – zwanej dalej „ustawą pzp”, w związku z wnioskami Wykonawców o wyjaśnienie treści SWZ dla postępowania prowadzonego w trybie podstawowym bez przeprowadzania negocjacji przedstawia wyjaśnienia w następującym zakresie:

Pytanie 1

Czy zamawiający dopuści System Kopii Zapasowych obsługujących dyski twarde typu: SATA, SSD, SSD M.2 zamiast SATA, SAS, SSD?

Odpowiedź 1:

Zamawiający dopuszcza System Kopii Zapasowych obsługujących dyski twarde typu: SATA, SSD, SSD M.2 zamiast SATA, SAS, SSD

Pytanie 2

Czy zamawiający dopuści System Kopii Zapasowych w obudowie wolnostojącej typu Tower?

Odpowiedź 2:

Zamawiający dopuszcza System Kopii Zapasowych w obudowie wolnostojącej typu Tower

Pytanie 3

Czy zamawiający dopuści System Kopii Zapasowych z procesorem wielordzeniowym osiągającym wynik min 4.500 pkt w teście PassMark CPU ?

Odpowiedź 3:

Zamawiający dopuszcza System Kopii Zapasowych z procesorem wielordzeniowym osiągającym wynik min 4.500 pkt w teście PassMark CPU



Fundusze Europejskie
Polska Cyfrowa



**Rzeczpospolita
Polska**

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Pytanie 4

Czy zamawiający dopuści System Kopii Zapasowych z jednym zasilaczem do samodzielnego zapewnienia zasilania urządzenia pracujący w sieci 230V 50/60Hz prądu zmiennego ?

Odpowiedź 4:

Zamawiający dopuszcza System Kopii Zapasowych z jednym zasilaczem do samodzielnego zapewnienia zasilania urządzenia pracujący w sieci 230V 50/60Hz prądu zmiennego

Z poważaniem

WOJT

Krzysztof Okrzesik