

Gmina Siennica

05-332 Siennica, ul. Kolbielska 1

NIP 8222147162

IR.271.8.2018

Siennica, dnia 26 kwietnia 2018 r.

Wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia

dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego pn. „Dostawa sprzętu komputerowego oraz wyposażenia pracowni przedmiotowej”

Zamawiający informuje, że w przedmiotowym postępowaniu od Wykonawców ubiegających się o udzielenie zamówienia wpłynęły pytania dotyczące treści Specyfikacji istotnych warunków zamówienia - część 1 Dostawa sprzętu komputerowego. Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 ze zm.) Zamawiający przekazuje Wykonawcom treść pytań wraz z wyjaśnieniami.

Pytanie 1:

„Czy Zamawiający w części 1 Dostawa sprzętu komputerowego- Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia w pkt. 5. UPS dopuści:

- Typ gniazda wejściowego: IEC-320 C20? oraz czy znamionowa energia przepięcia wynosiła 365 Dżuli?. Producenci różnie opisują na stronach funkcjonalność wymaganego zasilacza awaryjnego. Dopuszczenie powyższego umożliwi zaoferowanie upsów renomowanej firmy APC.”

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga gniazda wejściowego typu IEC-320 C14. Nie dopuszcza gniazda wejściowego typu IEC-320 C20 i znamionowej energii przepięcia 365 Dżuli.

Pytanie 2:

„Czy Zamawiający w części I Dostawa sprzętu komputerowego w załączniku nr 8 do SIWZ Komputer stacjonarny typ All-In-One – 30 szt. dopuści rozwiązanie markowego producenta, który zaoferuje komputer wyposażony w zasilacz o mocy maksymalnej 150W 85% PSU.?”

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie 3:

„Czy Zamawiający w części I Dostawa sprzętu komputerowego w załączniku nr 8 do SIWZ Komputer stacjonarny typ All-In-One – 30 szt. dopuści zaoferowanie w komputerach, które będą wyposażony w złącze DisplayPort zamiast portu HDMI.?”

Należy zauważyć iż większość czołowych producentów sprzętu odchodzi od stosowania złącza HDMI na rzecz nowego typu złącza o nazwie DisplayPort. Zmiana ta wynika z kilku ważnych cech które posiada DisplayPort: złącze to jest wyraźnie mniejsze. Drugą zasadniczą zaletą jest to, że wtyczka DisplayPort, podobnie jak kabel sieciowy, została wyposażona w zatrzaski, które blokują przy wkładaniu jej w gniazdo. Dzięki czemu otrzymujemy stabilne połączenie. Nie jest możliwe wysunięcie wtyczki, co zdarza się w przypadku HDMI, a przy tym zbędne jest przykręcanie wtyczki, jak w przypadku VGA czy DVI. DisplayPort jest także nowatorski w „środku”. Proces przekazywania danych bazuje na mikropakietach, dzięki czemu dane są lepiej chronione przed zakłóceniami. Mikropakiety mogą być przesyłane nawet przez cztery kanały, jeżeli wymaga tego rozdzielczość. Jeżeli DisplayPort rozpozna, że ma do dyspozycji



optymalne połączenie (przy Krótkich kanałach), ustala tempo przekazywania danych na 2,7 Gb/s na kanał. W przeciwnym wypadku przełącza się na „ostroźniejszy” tryb 1,62 GB/s, co wciąż jeszcze wystarcza do osiągnięcia rozdzielczości 1920x1200 pikseli (albo 1080p).

W nowym porcie nie mogło zabraknąć obsługi przed kopiowaniem, ponieważ urządzenia wyposażone w DP mogą odtwarzać również zabezpieczenie treści HD (wideo wysokiej rozdzielczości), nowy standard obsługuje również HDCP

Złącze display port jest równoważnym rozwiązaniem do HDMI i nie zmniejsza funkcjonalności oferowanego urządzenia. Dopuszczanie jednej z zaoferowanych opcji będzie skutkowało szerszemu wykorzystaniu sprzętu.

Zwracamy się do Państwa z prośbą o wydłużenie terminu składania ofert o kilka dni.”

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.
Zamawiający nie wydłuża terminu składania ofert.



WOJT
Grzegorz Zieliński