

Znak sprawy: **DA.2611.21.2024**  
telefon: (17) 86-76-239 Piotr Rachwał  
e-mail: [zamowienia.publiczne@rarr.rzeszow.pl](mailto:zamowienia.publiczne@rarr.rzeszow.pl)  
Strona internetowa prowadzonego postępowania:  
<https://platformazakupowa.pl/transakcja/944676>

**Na stronę internetową prowadzonego  
postępowania**

Zamawiający: Rzeszowska Agencja Rozwoju Regionalnego Spółka Akcyjna  
Dotyczy: zamówienia publicznego w trybie podstawowym bez możliwości prowadzenia negocjacji (zgodnie z art. 275 pkt 1 ustawy Prawo Zamówień Publicznych – Dz. U. 2023, poz. 1605 ze zm.) na realizację zadania pn. **Dostawa sprzętu komputerowego, wideo, audio, macierzy i licencji (4 części)**.

**Wyjaśnienia nr 1 treści SWZ nr DA.2611.21.2024**

Działając na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2023 r., poz. 1605 z późn. zm.) Zamawiający przekazuje treść zapytań i wyjaśnienia do SWZ:

**Treść pytań:**

**Pytanie nr 1:**

W części I punkt 17 "projektor" proszę o zmianę parametru "rozdzielczość" z wymaganej HD na HD ready, ponieważ wymóg ten uniemożliwia dobranie odpowiedniego modelu istniejącego na rynku.

**Odpowiedź:**

Zamawiający zgadza się na zmianę parametru z HD na HD ready.

**Pytanie nr 2:**

Proszę o ponowną weryfikację wymagań dotyczących części I, punkcie 15 w pozycji c "amplituner". Jednocześnie wnoszę o usunięcie zapisu Moc 2x200W (prawdopodobnie pojawił się on tam omyłkowo, ponieważ poniżej jest wymóg moc min. 100W). Na rynku nie ma urządzenia spełniającego wszystkie wymagania Zamawiającego.

**Odpowiedź:**

Zamawiający usuwa zapis dot. mocy amplitunera „2x200W”. Pozostaje wymóg dot. minimalnej mocy 100W.

**Pytanie nr 3:**

1. Czy zamawiający dołoży w formularzu ofertowym kolumnę "Producent/model", obligując Wykonawców do podania nazwy producenta i modelu oferowanego sprzętu?  
lub

2. Czy zamawiający będzie wymagał dołączenia do oferty specyfikacji technicznych producenta sprzętu poprzez dodanie do SWZ zapisu: „Do oferty Wykonawca zobowiązany jest dołączyć specyfikacje techniczne producenta każdego sprzętu, pochodzące ze strony internetowej producenta sprzętu, celem udokumentowanego potwierdzenia zgodności zaoferowanego sprzętu z wymogami zawartymi w opisie przedmiotu zamówienia”?

Zapisy te pozwolą na sprawdzenie ofert pod względem zgodności zaoferowanego sprzętu w stosunku do wymagań SWZ i OPZ jeszcze przed wyborem właściwej oferty. Wiele z oferowanych parametrów sprzętu komputerowego jest trudne, ciężkie lub wręcz niemożliwe do zweryfikowania podczas dostawy (bez posiadania specyfikacji technicznych producenta) a często takie parametry mają znaczny wpływ na cenę. To zaś sprawia, że bardzo często przetargi (i to ze sporą przewagą cenową) wygrywają nierzetelni Wykonawcy, którzy oferują sprzęt gorszej jakości, dużo tańszy i niezgodny z zapisami SWZ, a którego nikt na etapie dostawy nie weryfikuje lub nie jest w stanie zweryfikować. Według naszych kilkunastoletnich obserwacji, maksymalnie 15-20% ofert będących w postępowaniach przetargowych najtańszymi spełnia wszystkie wymagania zawarte w SWZ i OPZ (!). Są to bardzo często oferty wybierane jako najkorzystniejsze przez Wykonawców, szczególnie w przetargach gdzie nie podaje się nazwy producenta ani modelu czy też nie ma obowiązku dołączenia specyfikacji technicznych producenta sprzętu. Dlatego tak ważna jest możliwość weryfikacji ofert już na etapie ich oceny i dlatego prosimy Zamawiającego aby w interesie swoim jak i innych Wykonawców zmodyfikował formularz ofertowy i SWZ.

#### **Odpowiedź:**

Zamawiający nie zmieni formularza ofertowego, jak również nie będzie wymagał dołączenia do oferty specyfikacji technicznych każdego sprzętu. Zamawiający sprecyzował wymagania techniczne na tyle szczegółowo, by każdy Wykonawca zaoferował sprzęt, wyłącznie zgodny z opisem zamieszczonym w SWZ wraz z załącznikami. Samo wskazanie modelu czy producenta w treści oferty, nie będzie potwierdzeniem, że w rzeczywistości dostarczony sprzęt będzie posiadał wszystkie minimalne parametry techniczne, które określił Zamawiający. Musi zostać to zweryfikowane. Natomiast Zamawiający do SWZ wprowadzi zapis, dotyczący zobligowania Wykonawcy, którego oferta uznana zostanie za najkorzystniejszą, do wskazania producenta i modelu każdego sprzętu wraz z rozbiciem cenowym, by ewentualne nieprawidłowości, zweryfikować jeszcze przed podpisaniem umowy.

Co do zasady, Zamawiający domniemywa, że każdy Wykonawca to profesjonalista w swoim fachu, który składając ofertę, wie co się z tym wiąże i jakie mogą być konsekwencje nienależytego wykonania umowy. Sprzęt, który jest objęty zamówieniem, będzie najpierw zweryfikowany przez Zespół IT Zamawiającego, by w konsekwencji podpisać stosowny protokół zdawczo-odbiorczy, który potwierdzi, iż jest on prawidłowy, co do każdego parametru wskazanego we wspomnianym powyżej opisie. W razie jakichkolwiek nieprawidłowości, Wykonawca będzie zmuszony do dostarczenia przedmiotu zamówienia zgodnego z SWZ i Załącznikiem nr 1 do SWZ, a przypadku nie wywiązania się z tego obowiązku, Zamawiający nie zgodzi się na podpisanie stosownego protokołu zdawczo-odbiorczego, który potwierdzałby prawidłowość realizacji zamówienia, a w konsekwencji na Wykonawcę nałożone zostaną kary umowne, wskazane w Załącznikach 2.1 oraz 2.2 do SWZ.

#### **Pytanie nr 4:**

Pytanie dotyczy załącznika nr 1 do SWZ - część 1 pozycja 12 – powerbank.

Zamawiający wymaga powerbanka z technologią szybkiego ładowania Power Delivery jednakże wyklucza się ona z zapisami: "Napięcie wyjściowe portu (max) 5V" oraz "Prąd ładowania portu (max): 2A". Według naszej najlepszej wiedzy aby było możliwe jakikolwiek szybkie ładowanie to napięcie powinno mieć powyżej 5V a prąd ładowania powyżej 2A. W związku z powyższym

wnosimy o zmiany w opisie na następujące: "Napięcie wyjściowe portu (minimum) 5V" oraz "Prąd ładowania portu (minimum): 2A".

**Odpowiedź:**

Zamawiający przychylił się do sugestii zadającego pytanie i zmienił zapis opisu przedmiotu zamówienia dla tego sprzętu na następujący: „Napięcie wyjściowe portu min. 5V” oraz "Prąd ładowania portu: min. 2A".

**Pytanie nr 5:**

Pytanie dotyczy załącznika nr 1 do SWZ - część 1 pozycja 14 C – amplituner. Według naszej najlepszej wiedzy opisany został amplituner Pioneer SX-10AE natomiast w opisie jest dość niejasno opisany parametr "MOC" gdyż występuje aż 2 razy gdzie raz brzmi "2x200W" a raz "min. 100W". O ile wymóg brzmiący "min. 100W" jest jak najbardziej zrozumiały patrząc na pozostały opis urządzenia o tyle "2x200W" kompletnie nie pasuje. W związku z powyższym wnosimy o ujednoczenie wymagania dotyczącego mocy urządzenia tak aby występował tylko jeden taki parametr.

**Odpowiedź:**

Zamawiający usuwa zapis dot. mocy amplitunera „2x200W”. Pozostaje wymóg dot. minimalnej mocy 100W.

**Pytanie nr 6:**

Pytanie dotyczy załącznika nr 1 do SWZ - część 1 pozycja 19 - Drukarka 3D. Według naszej najlepszej wiedzy opis jednoznacznie wskazuje na drukarkę Creality K1 Max natomiast Zamawiający wymaga by temperatura stołu możliwa do ustawienia wynosiła do 120°C. Według specyfikacji tego urządzenia znajdującej się na stronie producenta po poniższym linkiem: [https://www.creality.com/products/creality-k1-max-3d-printer?spm=..product\\_06f09afb-db6a-4e0b-a8bd-5e09f49e1b69.nav\\_link\\_store\\_1.1&spm\\_prev=..page\\_11699603.header\\_1.1](https://www.creality.com/products/creality-k1-max-3d-printer?spm=..product_06f09afb-db6a-4e0b-a8bd-5e09f49e1b69.nav_link_store_1.1&spm_prev=..page_11699603.header_1.1) możliwa maksymalna do ustawienia temperatura wynosi  $\leq 100^{\circ}\text{C}$  co oznacza, że jest ona mniejsza lub równa  $100^{\circ}\text{C}$ . Co prawda wielu polskich dystrybutorów podaje maksymalną temperaturę  $120^{\circ}\text{C}$ , jednakże ta informacja nie ma potwierdzenia w specyfikacji producenta, a po rozmowie z jednym z nich dostaliśmy informację, nie jest to temperatura możliwa do ustawienia, ale co najwyżej możliwa do uzyskania zależnie od warunków panujących wewnątrz komory drukującej. W związku z powyższym wnosimy o nadanie nowego brzmienia opisanego wyżej wymogu a mianowicie: "Temperatura stołu: możliwość ustawienia do  $100^{\circ}\text{C}$ " lub "Temperatura stołu: możliwość ustawienia  $\leq 100^{\circ}\text{C}$ ".

**Odpowiedź:**

Zamawiający zmienił zapis dotyczący temperatury stołu Drukarki 3D na następujący: "Temperatura stołu: możliwość ustawienia do  $100^{\circ}\text{C}$ ".

**Podpisali: 1) Mariusz Bednarz – Prezes Zarządu 2) Krystian Kapinos – Wiceprezes Zarządu**

Przygotował: Piotr Rachwał, DA.