



Warszawa, 10 sierpnia 2023 roku

OR-D-III.272.86.2023.MK

UCZESTNICY POSTĘPOWANIA O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO

Zmiana treści specyfikacji warunków zamówienia

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na „Dostarczenie zestawów okularów VR wraz z akcesoriami”

Zgodnie z art. 284 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 roku – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022 poz. 1710 ze zm.) zwanej dalej „ustawą”, do Zamawiającego wpłynął wniosek o wyjaśnienie treści specyfikacji warunków zamówienia (SWZ) w przedmiotowym postępowaniu. Działając na podstawie art. 286 ust. 1 ustawy Zamawiający dokonuje zmiany treści SWZ w następujący sposób:

Pytanie

„W dokumencie 03 Opis przedmiotu zamówienia jest informacja odnośnie maksymalnej wagi paska do okularów z wbudowaną baterią – 200 g, ale taka waga jest nierynkowa. Tego typu paski ważą od 320 do 430 g. Główną przyczyną jest waga samej baterii. Możemy zaoferować wiele modeli, ale czy możemy prosić o zwiększenie tego limitu wagi.”

Odpowiedź

Zamawiający dokonuje zmiany treści Załącznik nr 3 Opisu przedmiotu zamówienia – do SWZ, w następujący sposób:

Pkt 3. Pasek do okularów VR z wbudowana baterią:

otrzymuje nowe następujące brzmienie:

VR.25 Waga – Maks. 400 g.

Jednocześnie Zamawiający dokonuje zmiany terminu składania i otwarcia ofert oraz terminu związania ofertą, w związku z powyższym § 12, 14 i 15 SWZ otrzymują następujące brzmienie:

§ 12. ust. 1: Termin związania ofertą

„1. Wykonawca jest związany ofertą nie dłużej niż 30 dni od dnia upływu terminu składania ofert, czyli **do dnia 14 września 2023 roku.**”

§ 14. ust. 3: Sposób oraz termin składania ofert

„(...) **3. Termin składania ofert upływa w dniu 16 sierpnia 2023 roku, godzina 10:00.**”

§ 15.ust.1: Termin otwarcia ofert

„1. Otwarcie ofert nastąpi za pośrednictwem Platformy Zakupowej w dniu **16 sierpnia 2023 roku o godzinie 10:10.**

Zgodnie z art. 286 ust.7 zmiana treści SWZ zostanie udostępniona na stronie Platformy Zakupowej <https://platformazakupowa.pl/pn/mazovia>

Z poważaniem
Dyrektor Cyfryzacji, Geodezji i Kartografii
Marcin Pawlak

podpisano kwalifikowanym
podpisem elektronicznym