

Zamawiający:

Uniwersytet Ekonomiczny w Katowicach
Ul. 1 Maja 50
40-287 Katowice
tel./fax: 0-32/257-71-08; 0-32/257-74-99; e-mail: bzp@ue.katowice.pl;
<https://www.ue.katowice.pl/>
NIP: 634 000 88 25; REGON: 000001548

Katowice, dnia 2020-08-04

Uniwersytet Ekonomiczny w Katowicach
BIURO ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH
ul. 1 Maja 50, 40-287 Katowice
tel./fax 32 257 71 08, 32 257 74 99
bzp@ue.katowice.pl
www.bzp.ue.katowice.pl

Znak sprawy: BZP/006/04041/20

DO WYKONAWCÓW

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego zgodnie z ustawą z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 z późn. zm.) - zwanej dalej ustawą Pzp, którego przedmiotem jest: „Dostawa wraz z montażem systemów audiowizualnych w salach dydaktycznych Uniwersytetu Ekonomicznego w Katowicach”

Zamawiający informuje, że w przedmiotowym postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego wpłynęła prośba o wyjaśnienie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ).

W związku z powyższym, Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy Pzp, przekazuje treść zapytania wraz z wyjaśnieniem Wykonawcom, którym przekazał SIWZ, bez ujawniania źródła zapytania oraz zamieszcza je na stronie internetowej, na której SIWZ jest udostępniona.

Pytanie

Branża AV:

Z dokumentacji przetargowej wynika, że urządzenia AV (matryca wizji, wzmacniacze, procesory, switche, itp.) mają być zabudowane w szafce rack pod katedrą wykładowcy. Zwracamy uwagę, że wysokość typowego biurka to ok. 75cm. Pozostaje więc zaledwie ok. 65cm (ok. 14U) na montaż urządzeń AV. Może więc zaistnieć sytuacja, że zabudowywane urządzenia przekroczą tą wysokość. Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie odrębnej wolnostojącej szafki rack?

Odpowiedź

Oferent winien tak dobrać wysokość odpowiednich urządzeń AV, aby mogły one być zabudowane w szafce rack pod katedrą wykładowcy. Wysokość dostarczonych katedr przez Zamawiającego będzie wynosić ok 75 cm. Zamawiający nie dopuszcza zastosowania odrębnej wolnostojącej szafki rack.

Kancelarz

dr hab. Robert Łęczyński