



BURMISTRZ KARCZEWA

ul. Warszawska 28, 05-480 Karczew
Sek. (22) 780 60 83 fax: (22) 780 65 36
e-mail: um@karczew.pl, www.karczew.pl

Karczew, 10 grudnia 2019 r.

Zamawiający:
Gmina Karczew – Urząd Miejski w Karczewie
ul. Warszawska 28, 05-480 Karczew

Znak postępowania ZP.271.17.2019

Strona internetowa Zamawiającego

WYJAŚNIENIE TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Dotyczy: postępowania o zamówienie publiczne w trybie przetargu nieograniczonego na wykonanie zadania pn.: **Zakup i dostawa sprzętu komputerowego na potrzeby realizacji zadań powstającego Centrum Usług Wspólnych w Karczewie. Znak postępowania: ZP.271.17.2019.**

Zamawiający – Gmina Karczew działając na podstawie art. 38 ust. 1, ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843), zwaną dalej ustawą Pzp, udziela odpowiedzi na pytanie do treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, zwaną dalej SIWZ.

Pytanie:

Zamawiający w Szczegółowej specyfikacji technicznej – załącznik nr 8, dla monitora wymaga przekątnej 24”.

Informujemy, że większość producentów wprowadza w błąd klientów i w oznaczeniach modeli wpisuje cyfrę 24 co sugerowałoby przekątną 24”. Niestety monitory te fizycznie mają przekątną 23,8”.

W związku z tym czy Zamawiający dopuści monitory o przekątnej 23,8”?

Prośbę dodatkowo motywuję tym, że całościowo specyfikacje spełniają dopiero monitory 27”, które są średnio 200 zł droższe na sztuce.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że na rynku dostępne są monitory o przekątnej ekranu 24”.

Zamawiający nie zmienia treści SIWZ, Szczegółowej specyfikacji technicznej zamawianego sprzętu stanowiącej Załącznik Nr 8 do SIWZ – parametrów monitorów o przekątnej ekranu min. 24”.

Zamawiający nie dopuszcza monitorów o przekątnej ekranu poniżej 24”, a tym samym monitorów o przekątnej ekranu 23,8”.

Z up. BURMISTRZA
Karol Chróścik
ZASTĘPCA BURMISTRZA

Sprawę prowadzi: Marzena Szulc
Główny specjalista ds. zamówień publicznych
tel.: (22) 780 65 88 lub 780 65 16 wew. 136
e-mail: m.szulc@karczew.pl