



Karczew, dnia 10.02.2020 r.

## ZMIANA TREŚCI ZAPYTANIA OFERTOWEGO

### Zamawiający:

Gmina Karczew

ul. Warszawska 28, 05-480 Karczew

### Dotyczy:

Zapytanie ofertowe z dnia 06.02.20120 r. na zakup i dostawę materiałów dydaktycznych w ramach realizacji projektu pt. „Z pasją do nauki w Szkole Podstawowej Nr 2w Karczewie”.

W dniu 07.02.2020 r. wpłynęły pytania dotyczące Zapytania ofertowego z dnia 06.02.2020 r. na zakup i dostawę materiałów dydaktycznych w ramach realizacji projektu pt. „Z pasją do nauki w Szkole Podstawowej Nr 2w Karczewie” o następującej treści:

„2) Pytanie dotyczące części 7. zamówienia, pozycja 3.:

Czy Zamawiający będzie wyświetlał obraz z kamery USB na większym ekranie (monitor, telewizor, tablica interaktywna)? W tym przypadku rozdzielczość kamery 640x480 pix (0,3 MP) jest niewystarczająca – przy tak małej rozdzielczości kamery na wyświetlanym obrazie na odbiornikach o rozdzielczości HD będą widoczne pojedyncze piksele, obraz będzie nieostry, rozmyty, powstanie efekt tzw. pikselozy. Minimalna rozdzielczość kamery mikroskopowej przy zastosowaniu z monitorami/rzutnikami/tablicą interaktywną to 2 MP (1600 x 1200 pikseli).

3) Pytanie dotyczące części 7. zamówienia, pozycja 3.:

Czy Zamawiający dopuści mikroskop posiadający okulary o powiększeniu 10x i 20x zamiast okularów 5x i 16x? Okular o powiększeniu 10x jest najbardziej uniwersalnym rozwiązaniem i najczęściej stosowanym w mikroskopach. Okular 10x daje obraz porównywalny do obrazu uzyskiwanego przy użyciu kamery. Kamera mikroskopowa instalowana jest zamiast okularu w mikroskopie, a więc powiększenie okularu nie wpływa na powiększenie uzyskiwane na kamerze.”

W odpowiedzi na powyższe pytania Zamawiający zmienia Opis przedmiotu zamówienia stanowiący Załącznik nr 1 do Zapytania ofertowego dnia 06.02.2020 r. Zmianie ulega Dział I ust. 7 pkt 7 (Część 7: Mikroskopy) Lp. 3 – Mikroskop z podłączeniem do komputera.

W Opisie przedmiotu zamówienia:

BYŁO:

„Mikroskop z kamerą USB. Mikroskop o parametrach minimalnych: powiększenie min.: 40x–400x, okulary: 5x, 16x, obiektywy: achromatyczne, 4x, 10x, 40x, tubus jednookularowy, Rewolwer obiektywowy min. 3 gniazdowy, oświetlenie LED, kamera min. VGA (640x480 pikseli) z kablem USB, oprogramowanie sterujące, stolik krzyżowy ze skalą milimetrową, oświetlenie z regulacją natężenia, filtry podstolkowe barwne kontrastowe (koło filtrowe – kolory standardowe), zasilanie sieciowe lub/i bateryjne.

Minimalna zawartość dodatkowego wyposażenia: przykładowe (min. 4) gotowe preparaty, narzędzia preparacyjne (szkiełka podstawowe, szkiełka nakrywkowe, w tym prosty mikrotom)”



JEST:

„Mikroskop z kamerą USB. Mikroskop o parametrach minimalnych: powiększenie min.: 40x–400x, okulary: 10x, obiektywy: achromatyczne, 4x, 10x, 40x, tubus min. jednookularowy, Rewolwer obiektywowy min. 3 gniazdowy, oświetlenie LED, kamera min. (1280x1024 pikseli) z kablem USB, oprogramowanie sterujące, stolik krzyżowy ze skalą milimetrową, oświetlenie z regulacją natężenia, filtry podstolikowe barwne kontrastowe (koło filtrowe – kolory standardowe), zasilanie sieciowe lub/i bateryjne.

Minimalna zawartość dodatkowego wyposażenia: przykładowe (min. 4) gotowe preparaty, narzędzia preparacyjne (szkiełka podstawowe, szkiełka nakrywkowe),”

Poprawiona wersja Opisu przedmiotu zamówienia stanowiącego Załącznik nr 1 do Zapytania ofertowego dnia 06.02.2020 r. stanowi załącznik do niniejszej zmiany treści zapytania ofertowego.

Ponadto Zamawiający informuje, że w Zapytaniu ofertowym z dnia 06.02.2020 r. wykreśla się zapis w Dziale IX. ust. 1, tj. „Dokumenty są składane w formie oryginału lub kopii poświadczonej za zgodność z oryginałem przez Wykonawcę”. Pozostałe zapisy pozostają bez zmian.

Z up. BURMISTRZA

  
Karol Chrostek

ZAGŁÓWNE BURMISTRZA

(podpis Zamawiającego)