



Program pn.: Laboratoria Przyszłości

GMINA KOŁBASKOWO
 Kołbaskowo 106
 72-001 Kołbaskowo
 tel. 91 311-95-10
 NIP 8512908333, Regon 811685450



Kołbaskowo, dn. 26.05.2022 r.

Zmiana Nr 3 do treści Specyfikacji Warunków Zamówienia

w postępowaniu przetargowym pn.: „Dostawa wyposażenia pracowni szkolnych w ramach Programach Laboratoria Przyszłości, gmina Kołbaskowo”

Informuję, że:

1. Rozdział XVIII ust. 1, 3 i 7 SWZ ulega zmianie, po zmianie otrzymuje brzmienie:

„1.Ofertę z zastrzeżeniem Rozdziału I ust. 6 i 8 należy złożyć w terminie do dnia **03.06.2022 r. do godz. 10:45.**

3. Otwarcie ofert nastąpi w dniu **03.06.2022 r. o godz. 11:00** poprzez odszyfrowanie wczytanych na Platformie ofert.

7. Wykonawca pozostaje związany ofertą do dnia **02.07.2022 r.**”.

2. Załącznik nr 6 do swz pkt 16 w nazwie przedmiotu ulega zmianie, po zmianie otrzymuje brzmienie:

16.	<p>Wizualizer z uniwersalną przystawką pozwalającą połączyć głowicę wizualizera z okularem mikroskopu, kompatybilna z większością szkolnych modeli mikroskopów dostępnych na rynku.</p>	<p>Oświetlenie Diody LED Waga produktu max. 3 kg Wymiary produktu Złożona max. 370 x 130 x 120 mm (Szerokość x Głębokość x Wysokość), W trakcie pracy max. 270 x 320 x 450mm (Szerokość x Głębokość x Wysokość) Zużycie energii: max.13 W, 0,5 W (w trybie czuwania) Bezpieczeństwo Zamek Kensington, Drażek zabezpieczający, Otwór na linkę zabezpieczającą Funkcje Automatyczne ustawianie ostrości, Zatrzymanie obrazu, Parallel video output, SD card viewer, Dzielenie ekranu, Zoom Przechowywanie obrazów Zgodność z SD/SDHC (128 MB–32 GB) Przeglądarka zdjęć bez użycia komputera Przeglądanie zdjęć z pamięci wewnętrznej lub z obsługiwanych zewnętrznych nośników pamięci</p>
-----	---	--



Program pn.: Laboratoria Przyszłości



	<p>Przyłącza Złącze USB 1.1 typu B, Wejście VGA, Wyjście VGA, Wyjście HDMI, wbudowany mikrofon, Gniazdo kart pamięci SD, zaślepka Regulacja parametrów obrazu Automatyczne naświetlanie, Czarno-biały, Regulacja jasności, Regulacja kontrastu, Obracanie obrazów, Tryb mikroskopu Rozdzielczość wyjściowa min.: SXGA (1280*1024)/XGA(1024*768)/WXGA 16:10 (1280*800)/WXGA 16:9 (1360*768)/1080p (1920*1080), 480p/720p/1080p Obszar rejestrowania: Format max. A3: 297 x 420 mm Fokus automatyczny Zoom Optyczny oraz Cyfrowy Szybkość w klatkach na sekundę: maks. 30 kl./s Kompatybilne systemy operacyjne: Mac OS 10.7.x, Mac OS 10.8.x, Mac OS 10.9.x, Mac OS X, Windows 10, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows Vista</p>
--	--

WÓJT

Małgorzata Schwarz