



Gaj Mały 15.12.2020

Zapytanie Ofertowe

W związku z realizacją projektu „**Jesteśmy bliżej zachodniopomorskiego rynku pracy**” nr RPZP.08.06.00-32-K008/20 realizowanego ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Zachodniopomorskiego na lata 2014-2020, realizowany w ramach Osi Priorytetowej RPZP.08.00.00 Edukacja, w ramach Działania: RPZP.08.06.00 Wsparcie szkół i placówek prowadzących kształcenie zawodowe oraz uczniów uczestniczących w kształceniu zawodowym i osób dorosłych uczestniczących w pozaszkolnych formach kształcenia zawodowego, Celu tematycznego: 10 Inwestowanie w kształcenie, szkolenie i szkolenie zawodowe na rzecz zdobywania umiejętności i uczenia się przez całe życie poszukujemy w ramach postępowania opartego na zasadzie konkurencyjności dostawcy wyposażenia zgodnie z poniższą specyfikacją:

LP	ZAKUP	ILOSC	OPIS PARAMETRÓW MINIMALNYCH POJEDYŃCZEGO ZESTAWU
1	Drukarka 3D z oprogramowaniem lub odpowiednik spełniający parametry	1	Technologia druku FFF (Fused Filament Fabrication) Obszar roboczy 235 x 250 x 165 [mm] Grubość warstwy 0.05 - 0.4 [mm] * Rodzaj filamentów PLA, ABS, PET, Nylon, PVA, HIPS, ASA, TPE, PP, PC, PMMA, PC/ABS Średnica filamentu 1.75 Średnica głowicy drukującej 0.3, 0.4, 0.6 [mm] Zakres temperatury pracy dyszy 250 [°C] Temperatura platformy 115 [°C] Kalibracja platformy roboczej Automatic, Manual Łączność USB, Ethernet, SD card Oprogramowanie Voxelizer

2	Materiały do wydruku 3D/filamenty i inne lub odpowiednik spełniający parametry	2	PLA 1.75mm 5,5kg PET-G 1.75mm 5kg ABS 1.75mm 5kg ASA 275 1.75mm 5kg HIPS-X 1.75mm 5kg Nylon PA6 Low Warp 1.75mm 5kg
3	Tablet (min 10-calowy) lub odpowiednik spełniający parametry	16	<p>Model procesora Intel® Celeron® Processor N4100 (4M Cache, bis zu 2.40 GHz)</p> <p>System operacyjny Windows 10 Pro</p> <p>Wyświetlacz Rozdzielczość 1920 x 1080 Technologia dotyku Multi-Touch FHD Display Długość przekątnej ekranu 11.6 "</p> <p>Procesor Typ procesora Quad Core</p> <p>Pamięć Pamięć wewnętrzna 4 GB</p> <p>Aksesoria Zasilacz (36W, 12V, 3A) Rysik zasilany bateriami AAAA Etui z klawiaturą</p> <p>Porty i interfejsy Standardowe rozwiązania komunikacyjne 1 x USB-C 3.1 Gen1 (PD/DP) 2 x USB 3.0 MicroHDMI Headphone Cardreader (micro SD cards,max.256GB) Ilość portów HDMI Micro HDMI</p> <p>Waga i rozmiary Wysokość produktu 9 mm Szerokość produktu 290.4 mm Głębokość produktu 179.3 mm Waga produktu 800 g</p> <p>Bateria Czas pracy na zasilaniu akumulatorowym 6 h Technologia baterii Lithium-Polymer 38Wh</p> <p>Sieć Standardy 4G nie Standardy Wi- Fi IEEE 802.11 b/g/n/ac Bluetooth 4.2</p> <p>Nośnik danych Pojemność pamięci wewnętrznej 64 GB</p> <p>Kamera</p>

			Rozdzielczość kamery tylna (numericky)	5 MP
			Rozdzielczość kamery przedniej (numericky)	2 MP
4	Aparat cyfrowy do zdjęć - lub odpowiednik spełniający parametry	1	Wymiary (Dł. x Wys. x Gł.)	110,5 x 64,5 x 44,3 mm/4,35 x 2,54 x 1,74 cali
			Masa	Około 310 g z baterią i kartą pamięci SD/Około 268 g bez baterii i karty pamięci SD
			Liczba efektywnych pikseli	20,1 megapiksela
			Wielkość CCD / Liczba pikseli / Filtr	Matryca MOS o wysokiej czułości (typ 1) / Całkowita liczba pikseli 20,9 megapiksela / Podstawowy filtr koloru
			Zakres przysłony	F2,8-5,9 / Wielostopniowa przesłona irysowa/(Zdjęcia: F2,8-8,0 (W), F5,9-8,0 (T), Filmy: F2,8-8,0 (W), F5,9-8,0 (T))
			Zoom optyczny	10x
			Długość ogniskowej	f = 9,1-91 mm/(odpowiednik 27-270 mm dla kliszy 35 mm w formacie 4:3)/(odpowiednik 25-250 mm dla kliszy 35 mm w formacie 3:2)/(odpowiednik 26-260 mm dla kliszy 35 mm w formacie 16:9)/(odpowiednik 32-320 mm dla kliszy 35 mm w formacie 1:1)/(odpowiednik 37-370 mm dla kliszy 35 mm przy nagrywaniu w formacie 4K Photo 4:3)/(odpowiednik 37-370 mm dla kliszy 35 mm przy nagrywaniu w formacie 4K Photo 3:2)/(odpowiednik 37-370 mm dla kliszy 35 mm przy nagrywaniu w formacie 4K Photo 16:9)/(odpowiednik 40-400 mm dla kliszy 35 mm przy nagrywaniu w formacie 4K Photo 1:1)/(odpowiada 26-260 mm w aparacie 35 mm przy nagrywaniu wideo w formacie 16:9 / wł. O.I.S. / wył. funkcja Level

					aparacie 35 mm przy nagrywaniu wideo w formacie 16:9 / wł. O.I.S. / wył. funkcja Level Shot)/(odpowiada 31–310 mm w aparacie 35 mm przy nagrywaniu wideo w formacie 16:9 / wł. O.I.S. / wł. funkcja Level Shot)/(odpowiednik 37–370 mm dla kliszy 35 mm przy nagrywaniu wideo w formacie 4K)
				Ekstra zoom optyczny (EZ)	14x (3:2 / 10M (M)), 20x (3:2 / 5M (S))
				Inteligentny zoom	20x
				Obiektyw	LEICA DC VARIO-ELMARIT/12 elementów w 10 grupach/(5 soczewek asferycznych / 9 powierzchni asferycznych)
				Optyczny stabilizator obrazu O.I.S.	5-płaszczyznowy system HYBRID O.I.S. +*/* Kompensacja w 5 płaszczyznach umożliwia nagrywanie filmów z wyjątkiem filmów wideo w rozdzielczości 4K.
				Zoom cyfrowy	Max. 4x (gdy zoom cyfrowy stosowany jest jednocześnie z inteligentnym zoomem, współczynnik zoomu może być tylko zwiększony do 2x)
				Zakres ustawiania ostrości	Normal: Wide 50 cm - ∞ / Tele 70 cm - ∞/AF Macro / MF / Inteligentna automatyka / Filmy: Najkrótsza ogniskowa 5 cm – nieskończoność / Najdłuższa ogniskowa 70 cm – nieskończoność
				Lampa wspomagająca AF	Tak (wł./wył.)
				Ostrość	AF / AF makro / Makro Zoom * Każdy dostępny z AFS (pojedynczy) / AFF (elastyczny) / AFC (ciągły) / MF szybki

	filmu), Eye Sensor AF, Funkcja AF/AE sterowana dotykiem, /Migawka dotykowa, panel dotykowy AF, MF Assist, Touch MF Assist, AF+MF, Focus Peaking, One Shot AF (ustawienie przycisku Fn w menu niestandardowym na AF-ON), Low Light AF, Starlight AF, przycisk blokady AF/AE
Post Focus	Tak
Pomiar AF	Wykrywanie twarzy/oczu / Śledzenie / 49-obszarowy / tryb Custom Multi / 1-obszarowy / funkcja Pinpoint/(Dostępny pełny obszar wyświetlacza)
Czas otwarcia migawki [Zdjęcia]	Zdjęcia:/Około 60 - 1/2 000 sekundy (migawka mechaniczna)/Około 1 - 1/16 000 sekundy (migawka elektroniczna)/Czas (ok. 120 s)
Czas otwarcia migawki [Film]	Film:/Około 1/25 - 1/16 000 sekundy/Około 1/2 - 1/16 000 sekundy (tryb Creative Video M / tryb MF)
Wizjer	Wizjer LVF (Live View Finder) 0,20" (odpowiednik 1166 tys. punktów), pole widzenia: około 100%, obiektyw 19,6 x/Powiększenie: około 1,25 x / 0,46 x (odpowiednik aparatu 35 mm)
Format plików	Zdjęcia: JPEG (DCF/Exif2.3) / RAW, DPOF/Filmy: AVCHD progresywny, AVCHD, MP4
Pokrętko wyboru trybów / Przycisk trybu	Inteligentna automatyka, P, A, S, M, Creative Video, C (własne), panorama, podgląd scen, Creative Control
Tryb kreatywnych ustawień	Ekspresyjne / retro / dawne czasy / jasne tony / ciemne tony / sepia /

		<table border="1"> <tr> <td></td> <td> <p>monochromatyczne / surowe monochromatyczne / gładkie monochromatyczne / impresjonizm / wysokodynamiczne / cross process / efekt zabawki / zabawka-pop art / bleach bypass / efekt miniatury / delikatna ostrość / fantasy / filtr gwiazdkowy / kolor punktowy / światło słoneczne (22 filtrów)</p> </td> </tr> <tr> <td> <p>Tryb scen zdjęciowych</p> </td> <td> <p>Ostry portret, Gładka skóra, Miękkie podświetlenie, Ostre pod światło, Relaks, Słodka twarz dziecka, Wyrazista sceneria, Błękitne niebo, Romantyczny zachód słońca, Jaskrawy zachód słońca, Połyskująca woda, Ostry nocny pejzaż, Chłodne nocne niebo, Ciepła noc, Artystyczny nocny pejzaż, Iluminacje, Zdjęcie nocne z ręki, Ostry nocny portret, Rozmyty kwiat, Apetyczne jedzenie, Deser, Zatrzymany ruch zwierzęcia, Ostre zdjęcie sportowe, Monochromatyczne</p> </td> </tr> <tr> <td> <p>Tryb ciągłego fotografowania (w przybliżeniu)</p> </td> <td> <p>[AFS] SH: 50 kl./s*, H: 10 kl./s, M: 6 kl./s (z funkcją Live View), L: 2 kl./s(z funkcją Live View) [AFC] H: 6 kl./s, M: 6 kl./s (z funkcją Live View), L: 2 kl./s(z funkcją Live View) * Tylko migawka elektroniczna.</p> </td> </tr> <tr> <td> <p>Tryb zdjęć 4K (*2)</p> </td> <td> <p>4K Burst: 30 klatek/sekundę, maks. 15 minut/4K Burst (S/S): 30 klatek/sekundę, maks. 15 minut/4K Pre-Burst: 30 klatek/sekundę, ok. 2 sekund/(W zależności od pojemności karty pamięci i mocy baterii)/Dane EXIF: Tak/Możliwość wyboru proporcji obrazu: Tak (do wyboru 4:3 / 3:2 / 16:9 / 1:1)/Tryb ekspozycji: Program AE / Priorytet przysłony AE / Priorytet migawki AE / Ręczne/Funkcja oznaczania: Tak (w trybie 4K Burst (S/S))</p> </td> </tr> <tr> <td> <p>Wideo 4K</p> </td> <td> <p>3840 x 2160 pikseli, 25p (4K: 100 Mb/s / MP4) (wyjście matrycy wynosi 25 kl./s) (AAC)/3840 x 2160 pikseli,</p> </td> </tr> </table>		<p>monochromatyczne / surowe monochromatyczne / gładkie monochromatyczne / impresjonizm / wysokodynamiczne / cross process / efekt zabawki / zabawka-pop art / bleach bypass / efekt miniatury / delikatna ostrość / fantasy / filtr gwiazdkowy / kolor punktowy / światło słoneczne (22 filtrów)</p>	<p>Tryb scen zdjęciowych</p>	<p>Ostry portret, Gładka skóra, Miękkie podświetlenie, Ostre pod światło, Relaks, Słodka twarz dziecka, Wyrazista sceneria, Błękitne niebo, Romantyczny zachód słońca, Jaskrawy zachód słońca, Połyskująca woda, Ostry nocny pejzaż, Chłodne nocne niebo, Ciepła noc, Artystyczny nocny pejzaż, Iluminacje, Zdjęcie nocne z ręki, Ostry nocny portret, Rozmyty kwiat, Apetyczne jedzenie, Deser, Zatrzymany ruch zwierzęcia, Ostre zdjęcie sportowe, Monochromatyczne</p>	<p>Tryb ciągłego fotografowania (w przybliżeniu)</p>	<p>[AFS] SH: 50 kl./s*, H: 10 kl./s, M: 6 kl./s (z funkcją Live View), L: 2 kl./s(z funkcją Live View) [AFC] H: 6 kl./s, M: 6 kl./s (z funkcją Live View), L: 2 kl./s(z funkcją Live View) * Tylko migawka elektroniczna.</p>	<p>Tryb zdjęć 4K (*2)</p>	<p>4K Burst: 30 klatek/sekundę, maks. 15 minut/4K Burst (S/S): 30 klatek/sekundę, maks. 15 minut/4K Pre-Burst: 30 klatek/sekundę, ok. 2 sekund/(W zależności od pojemności karty pamięci i mocy baterii)/Dane EXIF: Tak/Możliwość wyboru proporcji obrazu: Tak (do wyboru 4:3 / 3:2 / 16:9 / 1:1)/Tryb ekspozycji: Program AE / Priorytet przysłony AE / Priorytet migawki AE / Ręczne/Funkcja oznaczania: Tak (w trybie 4K Burst (S/S))</p>	<p>Wideo 4K</p>	<p>3840 x 2160 pikseli, 25p (4K: 100 Mb/s / MP4) (wyjście matrycy wynosi 25 kl./s) (AAC)/3840 x 2160 pikseli,</p>
	<p>monochromatyczne / surowe monochromatyczne / gładkie monochromatyczne / impresjonizm / wysokodynamiczne / cross process / efekt zabawki / zabawka-pop art / bleach bypass / efekt miniatury / delikatna ostrość / fantasy / filtr gwiazdkowy / kolor punktowy / światło słoneczne (22 filtrów)</p>											
<p>Tryb scen zdjęciowych</p>	<p>Ostry portret, Gładka skóra, Miękkie podświetlenie, Ostre pod światło, Relaks, Słodka twarz dziecka, Wyrazista sceneria, Błękitne niebo, Romantyczny zachód słońca, Jaskrawy zachód słońca, Połyskująca woda, Ostry nocny pejzaż, Chłodne nocne niebo, Ciepła noc, Artystyczny nocny pejzaż, Iluminacje, Zdjęcie nocne z ręki, Ostry nocny portret, Rozmyty kwiat, Apetyczne jedzenie, Deser, Zatrzymany ruch zwierzęcia, Ostre zdjęcie sportowe, Monochromatyczne</p>											
<p>Tryb ciągłego fotografowania (w przybliżeniu)</p>	<p>[AFS] SH: 50 kl./s*, H: 10 kl./s, M: 6 kl./s (z funkcją Live View), L: 2 kl./s(z funkcją Live View) [AFC] H: 6 kl./s, M: 6 kl./s (z funkcją Live View), L: 2 kl./s(z funkcją Live View) * Tylko migawka elektroniczna.</p>											
<p>Tryb zdjęć 4K (*2)</p>	<p>4K Burst: 30 klatek/sekundę, maks. 15 minut/4K Burst (S/S): 30 klatek/sekundę, maks. 15 minut/4K Pre-Burst: 30 klatek/sekundę, ok. 2 sekund/(W zależności od pojemności karty pamięci i mocy baterii)/Dane EXIF: Tak/Możliwość wyboru proporcji obrazu: Tak (do wyboru 4:3 / 3:2 / 16:9 / 1:1)/Tryb ekspozycji: Program AE / Priorytet przysłony AE / Priorytet migawki AE / Ręczne/Funkcja oznaczania: Tak (w trybie 4K Burst (S/S))</p>											
<p>Wideo 4K</p>	<p>3840 x 2160 pikseli, 25p (4K: 100 Mb/s / MP4) (wyjście matrycy wynosi 25 kl./s) (AAC)/3840 x 2160 pikseli,</p>											

ekspozycji	filmów)
Automatyczna sekwencja naświetlania	3, 5, 7 klatek w 1/3, 2/3 lub 1 stopniu EV, maks. +/-3 EV
Pomiar światła	Inteligentny wielopunktowy / Centralnie ważony / Punktowy
Czułość ISO	Zdjęcia: Auto / i.ISO / 80* / 100* / 125 / 200 / 400 / 800 / 1600 / 3200 / 6400 / 12800 / 25600*/Filmy: Auto / 125 / 200 / 400 / 800 / 1600 / 3200/ 6400/(Zmiana z krokiem 1/3 EV)/* Rozszerzone ISO
Zapis zdjęć	[4:3] 4864x3648 (17,5 M) (L) / 3456x2592 (9 M) (M) / 2432x1824 (4,5 M) (S)/[3:2] 5472x3648 (20 M) (L) / 3888x2592 (10 M) (M) / 2736x1824 (5 M) (S)/[16:9] 5472x3080 (17 M) (L) / 3840x2160 (8 M) (M) / 1920x1080 (2 M) (S)/[1:1] 3648x3648 (13,5 M) (L) / 2592x2592 (6,5 M) (M) / 1824x1824 (3,5 M) (S)
Jakość obrazu	RAW / RAW+Fine / RAW+Standard / Fine / Standardowa
Balans bieli	Auto / Daylight / Cloudy / Shade / Incandescent / Flash / White Set1 / White Set2 / White Set3 / White Set4 / Color Temperature/(regulacja 2-osiowa)
Style zdjęć	Standard, Vivid, Natural, Monochrome, Scenery, Portrait, Custom
Regulacja obrazu	Kontrast, ostrość, redukcja szumów, nasycenie *, Tonacja koloru ** Efekt filtra **/* Z wyjątkiem trybu monochromatycznego. ** Wyłącznie dla trybu monochromatycznego.

		<p>Cyfrowa korekcja czerwonych oczu (usuwanie efektu czerwonych oczu)</p> <p>Tak (wł./wył.)</p>
		<p>GPS</p> <p>-</p>
		<p>Wi-Fi</p> <p>IEEE 802.11 b/g/n/Od 2412 MHz do 2462 MHz (kanały 1–11)/WPA / WPA2/Tryb infrastrukturalny / WPS</p>
		<p>NFC (Near Field Communication - komunikacja, radiowa transmisja danych bliskiego zasięgu)</p> <p>-</p>
		<p>Zoom w trakcie filmowania</p> <p>Tak</p>
		<p>Samowyzwalacz</p> <p>2 s / 10 s / 10 s (3 obrazy)</p>
		<p>Tryb autoportretu</p> <p>-</p>
		<p>Tryb odtwarzania</p> <p>Wszystko, pokaz slajdów, filtrowanie odtwarzania (tylko zdjęcia, tylko filmy, 4K PHOTO, Post Focus, wybór kategorii, ulubione), kalendarz</p>
		<p>Miniatury / Odtwarzanie z powiększeniem</p> <p>12,30-miniatur / Tak</p>
		<p>Ustawianie ulubionych / Obracanie obrazu</p> <p>Tak / Tak</p>
		<p>Wyświetlanie histogramu / Wyświetlanie rozjaśnień</p> <p>Tak / Tak</p>

Ustawienie druku DPOF / Ustawienie zabezpieczenia	Tak / Tak
Retusz	-
Przetwarzanie RAW	Tak
Zmiana rozmiaru/kadrowanie	Tak / Tak
Kopiowanie / Edycja tytułu / Pieczętka tekstowa	- / Tak / Tak
Dzielenie obrazu wideo	Tak
Tworzenie zdjęć z filmów	Tak
Obsługa standardu PictBridge	Pojedyncze / Wiele / Wszystkie / Ulubione / DPOF
Język OSD	Japoński, angielski, niemiecki, francuski, włoski, hiszpański, polski, czeski, węgierski, rumuński, holenderski, turecki, portugalski, fiński, duński, szwedzki, grecki
Monitor LCD	Wyświetlacz TFT LCD 3" (7,5 cm) 1040 tys. punktów, statyczne sterowanie dotykowe, powłoka antyodblaskowa/Pole widzenia : około 100% Pełnego obszaru widzenia
Wbudowany flesz	Auto*, auto/redukcja czerwonych oczu*, wł. wymuszenie, wł. wymuszenie/redukcja czerwonych oczu, tryb wyzwiania błysku lampy, tryb wyzwiania błysku lampy/redukcja czerwonych oczu,

	iA+./0,6–8,0 m (Wide / ISO Auto), 0,7–3,8 m (Tele / ISO Auto)
Nośniki zapisu	Karta pamięci SD, karta pamięci SDHC, karta pamięci SDXC/(Kompatybilne ze standardem UHS-I UHS Speed Class 3 Standard SDHC / SDXC)
Pamięć wewnętrzna	-
Mikrofon/głośnik	Stereo / Mono
Interfejs	microHDMI typ D (*3), USB 2.0 Micro-B
Zasilanie	Akumulator Li-ion (7,2V, 1025mAh, 7,4 Wh) (w zestawie)/Zasilacz sieciowy (wejście: 110 - 240V AC) (w zestawie, należy podłączyć za pomocą kabla USB)
Czas pracy baterii (przybliżony)	300 zdjęć (wyświetlacz tylny) / 260 zdjęć (wizjer) (wg standardu CIPA) (*1)
Dołączone oprogramowanie	<ul style="list-style-type: none"> • Oprogramowanie do przetwarzania plików RAW na komputerze PC nie wchodzi w skład zestawu DMC-TZ100. Oprogramowanie SILKYPIX Developer Studio można pobrać z witryny Ichikawa Soft Laboratory za pomocą komputera podłączonego do Internetu./* Instrukcja obsługi aparatu DMC-TZ100 dotycząca zaawansowanych funkcji jest dostępna do pobrania na stronie pomocy technicznej dla produktów LUMIX firmy Panasonic za pomocą komputera PC, smartfona lub tabletu podłączonych do internetu./* Oprogramowanie na komputer PC nie znajduje się w zestawie z aparatem DMC-TZ100. Aby przeglądać zdjęcia, należy użyć oprogramowania zainstalowanego na komputerze PC

			przeznaczonego do przeglądania zdjęć.
			Standardowe wyposażenie Akumulator, zasilacz sieciowy, kabel USB, pasek na rękę, uchwyt na pasek
5	Program ARCADia - Termocad Pro 7 ocena energetyczna	1	- lub odpowiednik spełniający parametry
6	Kurs projektowanie i wydruk 3D/Modelowanie i drukowanie 3D	16h	Dostawca musi zapewnić kurs obsługi i projektowania/modelowania dla 2 osób na dostarczonej drukarce 3D.

Uwaga: W przypadku braku dostępnego na rynku sprzętu spełniającego wymagania, sprzęt najbardziej zbliżony do parametrów określonych w zapytaniu spełniający parametry minimalne.

Sprzęt zakupiony jest i ma być dostarczony na potrzeby:

Technikum Zawodowe w Zespole Szkół im. T. Kościuszki w Łobzie

ul. Niepodległości 54, 73-150 Łobez

Oferty oceniane będą według klucza:

– najniższa cena (waga punktów 80).

Procent różnicy= Oferowana cena / Kwota zaplanowana we wniosku x 100

1. LEGENDA CENA/KWOTY WNIOSKÓW	
% różnicy	Ilość punktów
117% - ∞	0
106%-116%	62
101%-105%	64
95%-100%	66
90%-94%	68
85%-89%	70
80%-84%	72
75%-79%	74
70%-74%	76

65%-69%	78
60%-64%	80

UWAGA: Należy wskazać model oferowanego sprzętu i jego parametry techniczne. W przypadku gdy parametry sprzętu w ofercie będą niższe niż wskazane minimalne parametry w zapytaniu ofertowym, oferta taka zostanie odrzucona.

Kwota jaką zaplanowano we wniosku o dofinansowanie na zakup tego wyposażenia może zostać ujawniona oferentowi dopiero po zakończeniu postępowania.

– gwarancja (waga punktów 10)

2. LEGENDA GWARANCJA	
CZAS GWARNACJI	Ilość punktów
24 miesiące i powyżej	10
Od 12 do 24 miesięcy	5
Poniżej 12 miesięcy	0

Gwarancja poniżej 12 miesięcy skutkować będzie odrzuceniem oferty.

– czas dostawy (waga punktów 10).

3. LEGENDA CZASU DOSTAWY	
CZAS DOSTAWY	Ilość punktów
1-7 dni	10
8-21 dni	5
powyżej 21 dni	0

Złożenie oferty z terminem realizacji powyżej 21 dni nie skutkuje odrzuceniem oferty. Jednak maksymalny termin realizacji zamówienia nie może być dłuższy niż do 30.01.2021.

Łączny maksymalny poziom punktów 100.

Pozycje słownika CPV obejmujące niniejsze zapytanie:

30210000-4 Maszyny do przetwarzania danych

39162000-5 Pomoce naukowe

39162100-6 Pomoce dydaktyczne

39162110-9 Sprzęt dydaktyczny



80570000-0 Usługi szkolenia w dziedzinie rozwoju osobistego

39162200-7 Pomoce i artykuły szkoleniowe

Dodatkowe informacje dotyczące przedmiotu zapytania:

1. *Dostawca nie może być powiązany osobowo lub kapitałowo z Liderem projektu. W tym celu musi złożyć wypełniony i podpisany załącznik nr.1 „Oświadczenie wykonawcy o braku powiązań z Beneficjentem” wraz z ofertą.*
2. *Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych.*
3. *O wynikach postępowania (ewentualnie o jego unieważnieniu) Oferenci zostaną powiadomieni drogą elektroniczną mailowo i poprzez stronę internetową www.leantech.com.pl*

Oferty cenowe brutto wraz z modelem oferowanego sprzętu, parametrami

technicznymi oraz informacją na temat okresu gwarancji prosimy przesyłać do dnia

22.12.2020 na adres e-mail : biuro@leantech.com.pl lub pocztą na adres:

Lean Tech Robert Markowiak

Gaj Mały 118B
64-520 Obrzycko

Z poważaniem

Robert Markowiak

Lean Tech

Gaj Mały 118B
64-520 Obrzycko



ZAŁĄCZNIK NR 1

OŚWIADCZENIE WYKONAWCY O BRAKU POWIĄZAŃ Z BENEFICJENTEM

.....
/miejsowość i data/

.....

.....

.....

.....

.....

/Nazwa i adres Wykonawcy/

Oświadczam, że nie jestem powiązany osobowo ani kapitałowo z Beneficjentem projektu –
Lean Tech Robert Markowiak Gaj Mały 118B, 64-520 Obrzycko.

Nie posiadam powiązań między Beneficjentami lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu Beneficjentów lub osobami wykonującymi w imieniu Beneficjentów czynności związane z przygotowaniem i przeprowadzeniem procedury wyboru wykonawcy, polegającymi w szczególności na:

- a) uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej;
- b) posiadaniu co najmniej 5 % udziałów lub akcji;
- c) pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika
- d) pozostawaniu w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej, pokrewieństwa lub powinowactwa w linii bocznej do drugiego stopnia lub w stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli.

.....
/podpis i pieczęć upoważnionego przedstawiciela Wykonawcy/