



### Załącznik nr 1 do Zapytania ofertowego nr 02/CNC/2020

Wykaz sprzętu w ramach projektu CNC – zawód przyszłości” RPZP.08.07.00-32-K001/20  
w ramach działania 8.7 Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Zachodniopomorskiego 2014-2020.

#### Część A: Program typu CAD

L.P	Nazwa	Parametry i cechy wybranego elementu (przedmiotu)	ilość
1	Program typu CAD	Synchroniczna technologia modelowania 3D, tworzenia rysunków 2D, funkcja projektowania części blaszanych, funkcja modelowania części i złożeń, licencja klasowa dożywotnia – 6 stanowisk Siemens Solid Edge	1 szt

#### Część B: Laptopy

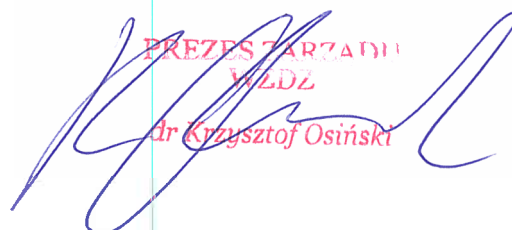
L.P	Nazwa	Parametry i cechy wybranego elementu wyposażenia stanowiska (przedmiotu)	ilość
1	Laptop 17"+ system operacyjny +program biurowy	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przekątna ekranu: 17" – 18"</li> <li>Procesor zgodny z x86, dedykowany do pracy w laptopach, czterordzeniowy, osiągający wynik minimum 2240 w teście wydajności Single Thread Rating wg wyników opublikowanych na stronie <a href="http://www.cpubenchmark.net">www.cpubenchmark.net</a>, np.: Intel Core i5-10210U</li> <li>Dedykowana karta graficzna</li> <li>Dysk 512 GB SSD</li> <li>Pamięć RAM 16 GB</li> <li>Rozdzielczość ekranu 1920 x 1080 (FullHD)</li> <li>LAN 10/100/1000 Mbps</li> <li>Wi-Fi (802.11 a/b/g/n/ac)</li> <li>USB 3.1 Gen. 1 (USB 3.0)</li> <li>Pakiet programów biurowych Microsoft Office 2019 Pro Plus (licencja MOLP dla szkoły)</li> <li>System operacyjny WINDOWS 10 Professional (wersja 64-bitowa)</li> <li>Torba + zasilacz + mysz USB</li> </ul>	6 szt

#### Część C: Zestaw interaktywny

L.P	Nazwa	Parametry i cechy wybranego elementu wyposażenia stanowiska (przedmiotu)	ilość
1	Zestaw interaktywny dla szkół: tablica interaktywna, projektor ultrakrótkoogniskowy z dedykowanym uchwytem	<ul style="list-style-type: none"> <li>Jasny projektor ultrakrótkoogniskowy WXGA – 3500 lumenów ANSI z dedykowanym uchwytem</li> <li>Łatwe podłączanie – 2x HDMI, VGA, głośnik 20W</li> <li>Niskie koszty posiadania – żywotność lampy do 8000 godzin</li> <li>Format 16:9/16:10</li> <li>Przekątna powierzchni roboczej tablicy: 95"</li> <li>Technologia pozycjonowania w podczerwieni</li> <li>10-punktowy wielodotyk</li> <li>Ceramiczna powierzchnia magnetyczna pozwalająca wyświetlać obraz jak i pisać "zwykłymi" pisakami suchościeralnymi</li> <li>Wąska rama umożliwiająca uzyskanie większej powierzchni roboczej przy takich samych wymiarach zewnętrznych</li> <li>3 pióra, wymazywacz, wskaźnik, inteligentna półka na pisaki</li> <li>Interfejs HID, umożliwiający pracę tablicy bez instalowania sterowników</li> <li>Komplet niezbędnych przewodów/kabli i akcesoriów niezbędnych do podłączenia z komputerem i prawidłowego działania</li> </ul>	2 kpl



		<ul style="list-style-type: none"><li>Zamawiający wymaga montażu i uruchomienia we wskazanym pomieszczeniu Zamawiającego (dostawa, montaż tablicy do ściany, montaż projektora do ściany, uruchomienie, kalibracja projektora i kalibracja tablicy)</li></ul>	
2	Wizualizer	<ul style="list-style-type: none"><li>Kamera Full HD 1080p i częstotliwość odświeżania ekranu 30 kl./s</li><li>12-krotny zoom optyczny i 10-krotny zoom cyfrowy</li><li>Duży obszar przechwytywania w formacie A3</li><li>Wbudowana lampa LED</li><li>blokada Kensington i pasek zabezpieczający przed kradzieżą</li></ul>	3 szt

  
PREZES Zarządu  
WZDZ  
dr Krzysztof Osiński

WOJEWÓDZKI ZAKŁAD  
DOSKONALENIA ZAWODOWEGO  
pl. Jana Kilińskiego 3  
70-965 SZCZECIN  
tel. 450-12-01, fax 450-17-11  
NIP 851-010-77-87, Regon 000512697