



FORMULARZ CENOWO-TECHNICZNY Część 3 (materiały WIEA)

Poz.	MINIMALNE, WYMAGANE PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO PARAMETRY techniczne, funkcjonalne i użytkowe	Potwierdzam spełnianie parametrów minimalnych wymaganych przez zamawiającego	Producent/dystrybutor ¹ i odpowiednio model/typ/symbol/nazwę /numer kat. oferowanego produktu/sprzętu (jeśli istnieją)	Ilość	Cena jednostkowa brutto [w PLN]	WARTOŚĆ BRUTTO (cena jednostkowa brutto x ilość) [W PLN]
1	2	3	4	5	6	7
1.	<p>SMYCZE Z NADRUKIEM</p> <p>1. oznaczenie: nadruk - Załącznik nr 1 do SWZ, w tym:</p> <ul style="list-style-type: none"> - awers smyczy (strona zewnętrzna): logo: Wydziału Informatyki, Elektrotechniki i Automatyki – według dostarczonego przez zamawiającego projektu (w wersji bez podpisu) oraz tekst: WYDZIAŁ INFORMATYKI, ELEKTROTECHNIKI I AUTOMATYKI - (c:100 m:80 y:0 k:40) – granat, - rewers smyczy (strona wewnętrzna): adres strony www Wydziału: www.wiea.uz.zgora.pl (c:0 m:80 y:100 k:0) – pomarańcz, - czcionka: Impact; <p>2. dane techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> - szerokość taśmy: 1,5 cm, - kolor taśmy: biały, - akcesoria: karabińczyk w kolorze srebrnym, - pole nadruku: min 1,2 cm wysokości, - długość smyczy (po złożeniu) bez karabińczyka 42-44 cm, - napisy po obu stronach rozpoczynają się za szwem (zgrzewem) smyczy, umieszczone na symetrycznie na długości smyczy. Napisy nie mogą być „ucięte” na szwie (zgrzewie). - nadruki na smyczy (logo, nazwa wydziału, adres strony www) mają być wyśrodkowane w pionie (jednakowa odległość danego elementu od górnej i dolnej stronie smyczy). <p>Zdjęcie poglądowe:</p>	TAK	Produkcja własna – zgodnie ze specyfikacją	100 szt.	1,57	157,00


FORMULARZ CENOWO-TECHNICZNY Część 3 (materiały WIEA)

						
2.	<p>TOREBKA PREMIUM</p> <p>1. oznaczenie:</p> <ul style="list-style-type: none"> – front: logo Uniwersytetu Zielonogórskiego (format poziomy); logo Wydziału Informatyki, Elektrotechniki i Automatyki (bez napisu), nazwa wydziału, kolor (c:0 m:80 y:100 k:0) - pomarańcz): Wydział Informatyki, Elektrotechniki i Automatyki; adres strony www - (kolor - biały) www.wiea.uz.zgora.pl – tył: logo wydziału umieszczone na granatowym tle, nazwa wydziału, (kolor biały): Wydział Informatyki, Elektrotechniki i Automatyki, nazwa uczelni, (kolor biały): Uniwersytet Zielonogórski, pozioma linia oddzielająca długości 11,5 cm, adres (kolor biały): ul. prof. Z. Szafrana 2, 65 – 516 Zielona Góra. Wykonawca przedstawi projekt w wersji z napisami z czcionką Impact, oraz dwa projekty z czcionką zbliżoną do przedstawionej na zdjęciach poglądowych (np. czcionka z rodziny zekton). <p>2. dane techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> – torba wykonana z papieru błyszczącego (lakierowanego), – na torbie elementy graficzne w postaci pól pomarańczowych (c:0 m:80 y:100 k:0) - pomarańcz) i granatowych (c:100 m:80 y:0 k:40) – pola na ścianach bocznych mają być przedłużeniem pól z ścianki frontowej i tylnej; – materiał: papier lakierowany (błyszczący) gramatura min. 130 g/m², – uchwyt w formie sznurka, kolor biały grubość 3-6 mm; 	TAK	Produkcja własna – zgodnie ze specyfikacją	100 szt.	12,72	1.272,00

FORMULARZ CENOWO-TECHNICZNY Część 3 (materiały WIEA)

	<ul style="list-style-type: none"> – długość sznurka od 30-34 cm; – kolor nadruku: 4 kolory; – wymiary: wysokość od 35,5 cm do 36,5 cm, szerokość od 23,5 cm do 24,5 cm, głębokość od 8,5 cm do 9,5 cm; – kolorystyka ma być kompatybilna z wzornikiem barw palety Pantone. <p>Zdjęcie poglądowe (nie odzwierciedlają odcieni kolorów)</p> 					
3.	<p>ZESTAW: DŁUGOPIS, WIZYTOWNIK, BRELOK NA KLUCZE</p> <p>1. oznaczenie:</p> <ul style="list-style-type: none"> – nadruk srebrny metodą grawera laserowego: logo Wydziału Informatyki, Elektrotechniki i Automatyki oraz napis Wydział Informatyki, Elektrotechniki i Automatyki; umieszczone zarówno na długopisie, wizytowniku i breloku; – napis umieszczony z prawej strony logo, w dwóch rzędach, wyrównany do lewej strony; – układ logo + napis musi być wyrównany do prawej strony długopisu (w kierunku przycisku), do lewej krawędzi w przypadku breloka i wizytownika. <p>2. dane techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> – materiał długopisu: metalowy, 	TAK	Anda Present - Nouart	40 szt.	47,76	1.910,40


FORMULARZ CENOWO-TECHNICZNY Część 3 (materiały WIEA)

	<ul style="list-style-type: none"> - chromowane wykończenia i smukły klip, - kolor długopisu: w części środkowej czarny (tekstura „carbon”), przycisk, skuwka (zaczep), tulejka środkowa oraz końcówka (od strony piszącej) metalowa, kolor srebrny (chrom). - kolor breloka – srebrny z wstawką czarną tekstura „carbon” – taki sam materiał wstawki jak w długopisie - kolor wizytownika – czarny tekstura „carbon” – taki sam materiał pokrycia jak w długopisie, klapka (zamknięcie) zakończone srebrnym (chromowanym) paskiem (metalowym) z możliwością grawera laserowego - kolor nadruku: jednokolorowy, srebrny lub czarny (inny kolor niż kolor niż kolor powierzchni na której będzie wykonywany), - wielkość nadruku minimum: 8 mm wysokości x 25 mm szerokości, - wyposażony w duży wkład piszący na niebiesko, grubość linii 0,5 mm – 0,8mm - długość długopisu 13,5 cm – 16 cm, - długopis przyciskany (automatyczny) - wyposażony w pudełko, kolor pudełka czarny lub szary. Pudełko ma mieć profilowaną wkładkę wykonaną z tworzywa lub gąbki (kolor gąbki czarny, lub szary lub kremowy) i dostosowaną wymiarem (zagłębienia) - miejscem przeznaczonym na długopis, brelok do kluczy oraz wizytownik. - kolorystyka ma być kompatybilna z wzornikiem barw palety Pantone. <p>Zdjęcie poglądowe:</p> 					
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--


FORMULARZ CENOWO-TECHNICZNY Część 3 (materiały WIEA)

4.	<p>KUBEK TERMICZNY</p> <p>1. oznaczenie:</p> <ul style="list-style-type: none"> – nadruk srebrny metodą grawera laserowego: logo Wydziału Informatyki, Elektrotechniki i Automatyki oraz napis Wydział Informatyki, Elektrotechniki i Automatyki (czcionka Impact); – napis ma być umieszczony pod logo, w dwóch rzędach, wyśrodkowany; umieszczony w dole części termosu, wzdłuż jego długości; <p>2. dane techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> – materiał: metalowy – stal nierdzewna; – korek odkręcany, w pozycji otwarcia w celu spożycia otwierany w sposób uchylny– z zawiasem; – korek otwierany musi być wyposażony w przycisk otwierający i zabezpieczenie uniemożliwiające przypadkowe otwarcie (zatrzask przesuwany blokujący przycisk otwierający); – końcówka korka po otwarciu ma być wyposażona w wyprofilowany ustnik. – po zamknięciu końcówka zabezpiecza przed wypływem cieczy – wyposażona w uszczelkę; – kolor kubka / termosu - czarny, – funkcja termosu - utrzymywanie temperatury cieczy, która jest w nim przechowywana (minimum 5 godzin); – dwuścienny korpus ze stali nierdzewnej z separacją próżniową między ściankami; – kolor nadruku: jednokolorowy, srebrny lub czarny wykonany metodą grawerowania laserowego; – wielkość nadruku minimum: 1 cm wysokości; – wysokość kubka minimum 22 cm; – średnica minimum 4 cm. <p>Zdjęcie poglądowe (nie uwzględnia wymaganych kolorów):</p>	TAK	Eurogift - Secure	40 szt.	33,60	1.344,00
----	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	-------------------	---------	-------	----------


FORMULARZ CENOWO-TECHNICZNY Część 3 (materiały WIEA)

						
5.	<p>LATARKA</p> <p>1. oznaczenie:</p> <ul style="list-style-type: none"> – nadruk srebrny metodą grawera laserowego: logo Wydziału Informatyki, Elektrotechniki i Automatyki oraz napis Wydział Informatyki, Elektrotechniki i Automatyki (czcionka Impact); – napis ma być umieszczony pod logo, w dwóch rzędach, wyśrodkowany; wzdłuż jego długości latarki; <p>2. dane techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> – materiał: metalowa – stal nierdzewna, anodowana; – latarka wyposażona w klips metalowy; – zawiera pokrowiec (etui) dopasowane do latarki; – zasilanie 3 baterie typu AAA (dołączone do zestawu); – strumień światła min 280 lumentów; – źródło światła dioda CREE LED; – trzy tryby świecenia – silny, normalny, światło migające; – funkcja świecenia – zoom; – wielkość nadruku minimum: 8 mm wysokości; – długość – od 9-do 14 cm, średnica od 2 do 4 cm <p>Zdjęcie poglądowe (nie uwzględnia wymaganych kolorów):</p>	TAK	Axpol - v8746-03	40 szt.	23,80	952,00

FORMULARZ CENOWO-TECHNICZNY Część 3 (materiały WIEA)

						
6.	<p>DŁUGOPIS W OPAKOWANIU Z ETUI SKÓRZANYM</p> <p>1. oznaczenie:</p> <ul style="list-style-type: none"> – nadruk srebrny metodą tampondruku : logo Wydziału Informatyki, Elektrotechniki i Automatyki oraz napis Wydział Informatyki, Elektrotechniki i Automatyki; – napis ma być umieszczony z prawej strony logo, w dwóch rzędach, wyrównany do lewej strony; – napis ma być wyrównany do prawej strony długopisu (w kierunku przycisku). <p>2. dane techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> – materiał długopisu: metalowy, – chromowane wykończenia i smukły klip, – kolor długopisu: w części środkowej niebieski (granatowy), w części dolnej (od strony piszącej) czarny. Przycisk, skuwka (zaczep), tulejka środkowa oraz końcówka (od strony piszącej) metalowa, kolor srebrny (chrom). – kolor nadruku: jednokolorowy, srebrny lub czarny (inny kolor niż kolor długopisu), – wielkość nadruku minimum: 8 mm wysokości x 25 mm szerokości, – wyposażony w duży wkład piszący na niebiesko, grubość linii 0,7 mm – 0,8mm – długość długopisu 13,5 cm – 16 cm, – długopis przyciskany (automatyczny) – wyposażony w pudełko, kolor pudełka czarny. Pudełko ma mieć 	TAK	Parker - IM Niebieski Mat CT T2016	40 szt.	135,00	5.400,00

FORMULARZ CENOWO-TECHNICZNY Część 3 (materiały WIEA)

	<p>profilowaną wkładkę wykonaną z tworzywa i dostosowaną wymiarem (zagłębienia) - miejscem przeznaczonym na długopis oraz etui.</p> <ul style="list-style-type: none"> - w pudełku umieszczone ma być etui koloru brązowego lub czarnego które będzie umożliwiało przechowywanie długopisu. - etui skurzone na długopis i długopis muszą być dostarczone w komplecie – wyprodukowane lub sygnowane przez tego samego producenta. - w przypadku gdy na długopisie będzie widniało logo producenta, to samo logo ma być umieszczone na klapce (zamknięciu) etui w postaci przetłoczenia - etui ma być wyposażone w klapkę zamykaną zaczepem magnetycznym lub wkładaną pod skurzaną szlufkę. - kolorystyka ma być kompatybilna z wzornikiem barw palety Pantone. <p>Zdjęcie poglądowe:</p> 					
<p style="text-align: right;">KWOTA OGÓŁEM BRUTTO (suma wartości wszystkich pozycji - do przeniesienia do Formularza Oferta)</p>						<p style="text-align: center;">11.035,40</p>

¹ Wykonawca zobowiązany jest wskazać producenta danego produktu lub jego dystrybutora bądź markę, pod którą produkt został wprowadzony na rynek.

UWAGA!!!

Brak któregośkolwiek elementu przedmiotu zamówienia w „Formularzu Cenowo Technicznym” Wykonawcy w stosunku do wymagań Zamawiającego, nie będzie poprawiony i skutkować będzie odrzuceniem oferty na mocy art. 226 ust. 1 pkt 5 Ustawy.

Zamawiający wymaga od wykonawcy przygotowanie co najmniej 2 projektów do wyboru.

FORMULARZ CENOWO-TECHNICZNY Część 3 (materiały WIEA)

Wybrany Wykonawca, w ramach ceny ofertowej, będzie zobowiązany przygotowany do wykonania projekt przysłać do Zamawiającego w celu uzyskania jego akceptacji przed zleceniem produkcji.

Diadal Group Mateusz Pasierbek
ul. Winogronowa 17; 05-831 Rozalin
info@diadal.pl www.diadal.pl
tel: 695 13 95 95

NIP: 5342559888 Regon: 368161790

MATEUSZ PASIERBEK