


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.	SMYCZE Z NADRUKIEM 1. oznaczenie: nadruk - Załącznik nr 1 do SWZ, w tym: <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; 2. dane techniczne: <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). Zdjęcie poglądowe:	TAK		100 szt.		


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		100 szt.		

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		40 szt.		


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, kłapka (zamknięcie) zakończone srebrnym (chromowanym) paskiem (metalowym) z możliwością graweru 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		40 szt.		
-----------	---	------------	--	----------------	--	--


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		40 szt.		

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		40 szt.		

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>						

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

UWAGA!!!

Brak któregokolwiek 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.