


FORMULARZ CENOWO-TECHNICZNY Część 8

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>Ołówki z logo WIEA</p> <p>1) oznaczenie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - nadruk czarny: logo Wydziału Informatyki, Elektrotechniki i Automatyki (według dostarczonego przez zamawiającego projektu) oraz tekst Wydział Informatyki, Elektrotechniki i Automatyki (czcionka Impact.) Tekst ma być umieszczony z lewej strony logo, w dwóch rzędach, wyśrodkowany. Po przeciwnej stronie ołówka, adres strony www Wydziału: www.wiea.uz.zgora.pl (czcionka Impact.). Wzór zostanie dostarczony przez zamawiającego <p>2) dane techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> - materiał ołówka wewnątrz: drewno - typ nadruku sitodruk / tampodruk - zakończony stalowym okuciem i gumką do ścierania. Kolor gumki czarny lub biały. - przekrój ołówka okrągły, - kolor ołówka (wewnątrz): drewno – kolor naturalny drewna np. sosna, niedopuszczalny jest kolor wewnętrzny czarny, - kolor ołówka (zewnątrz) – drewno – kolor naturalny drewna np. sosna, niedopuszczalny jest kolor zewnętrzny czarny, - kolor nadruku: jednokolorowy, czarny, - wielkość nadruku minimum: 5 mm wysokości , 4 cm szerokości, - długość ołówka minimum 13 cm - kolor okucia: srebrny lub złoty lub czarny. <p>Zaproponowana przez Zamawiającego kolorystyka ma być kompatybilna z</p>	TAK		500 szt.		

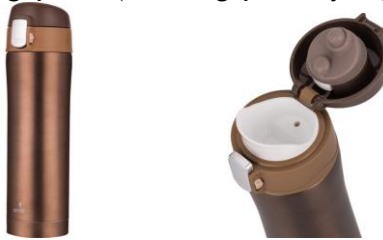
FORMULARZ CENOWO-TECHNICZNY Część 8

	<p>wzornikiem barw palety Pantone.</p> <p>UWAGA:</p> <p>Wybrany Wykonawca, w ramach ceny ofertowej będzie zobowiązany, przygotowany do wykonania projekt, przysłać do Zamawiającego w celu uzyskania jego akceptacji przed zleceniem produkcji.</p>					
2.	<p>Karteczki samoprzylepne z logo WIEA</p> <p>1) oznaczenie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kolorowy: 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. <p>2) dane techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> - materiał: karton, opakowanie w formie zamykanej książeczki z nadrukiem na przedniej stronie okładki. Wyposażone w okienko lub okienka (wycięcie), przez które widać kolorowe karteczki. - kolor: szary, - typ nadruku sitodruk / tampodruk - kolor nadruku: dwukolorowy, ((c:0 m:80 y:100 k:0) - pomarańcz) i granat (c:100 m:80 y:0 k:40)) - wielkość nadruku minimum: 2,5 cm – wysokość, 5 cm - szerokość, - wyposażony w zestaw karteczek samoprzylepnych, prostokątnych, minimum 4 kolory (NEON) karteczek: czerwony, zielony, niebieski, pomarańczowy; minimum 20 karteczek z każdego koloru - wymiary opakowania z karteczkami : wysokość minimum 6 cm, szerokość minimum 6 cm. <p>Zaproponowana przez Zamawiającego kolorystyka ma być kompatybilna z wzornikiem barw palety Pantone.</p> <p>Zdjęcie poglądowe:</p>	TAK		500 szt.		

FORMULARZ CENOWO-TECHNICZNY Część 8

	 <p>UWAGA: Wybrany Wykonawca, w ramach ceny ofertowej będzie zobowiązany, przygotowany do wykonania projekt, przysłać do Zamawiającego w celu uzyskania jego akceptacji przed zleceniem produkcji.</p>					
3.	<p>Kubek/termos termiczny z logo WIEA</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 (zatrzaśki przesuwany blokujący przycisk otwierający); - końcówka korka po otwarciu ma być wyposażona w wyprofilowany ustnik. - po zamknięciu końcówka zabezpiecza przed wypływem cieczy – wyposażony w uszczelkę; - kolor kubka / termosu - czarny, - funkcja termosu – musi utrzymywać temperaturę cieczy, która jest w nim przechowywana (minimum 5 godzin). - dwuścienny korpus ze stali nierdzewnej z separacją próżniową między 	TAK		60 szt.		



FORMULARZ CENOWO-TECHNICZNY Część 8

	<p>ściankami;</p> <ul style="list-style-type: none"> - kolor nadruku: jednokolorowy lub srebrny lub złoty, siwy wykonany metodą grawerowania laserowego; - wielkość nadruku minimum: 1 cm wysokości; - wysokość minimum 22 cm; - średnica minimum 4 cm. <p>Zdjęcie poglądowe (nie uwzględnia wymaganych kolorów):</p>  <p>UWAGA: Wybrany Wykonawca, w ramach ceny ofertowej będzie zobowiązany, przygotowany do wykonania projekt, przysłać do Zamawiającego w celu uzyskania jego akceptacji przed zleceniem produkcji.</p>					
4	<p>Torebka premium z logo WIEA</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 	TAK		80 szt.		


FORMULARZ CENOWO-TECHNICZNY Część 8

	<p>napisami z czcionką Impact, oraz dwa projekty z czcionką zbliżoną do przedstawionej na zdjęciach poglądowych (np. czcionka z rodziny zekton). Zamawiający wybierze do realizacji jeden z zaproponowanych projektów.</p> <p>2) dane techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> - torba wykonana z papieru błyszczącego (lakierowanego), na torbie należy umieścić 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 powyżej 130 g/m2, - uchwyt w formie sznurka, kolor biały grubość 3-6 mm. Długość sznurka od 30-34 cm, - wzory zgodne z zdjęciem poglądowym, - 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. <p>Zaproponowana przez Zamawiającego kolorystyka ma być kompatybilna z wzornikiem barw palety Pantone.</p>					
--	---	--	--	--	--	--


FORMULARZ CENOWO-TECHNICZNY Część 8

	Zdjęcie poglądowe (nie odzwierciedlają odcieni kolorów):								
	Front	Ścianka prawa	Tył	Ścianka lewa					
									
	<p>UWAGA:</p> <p>Wybrany Wykonawca, w ramach ceny ofertowej będzie zobowiązany, przygotowany do wykonania projekt, przysłać do Zamawiającego w celu uzyskania jego akceptacji przed zleceniem produkcji.</p>								
5	<p>Długopis z logo WIEA</p> <p>Wymagania:</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; - napis ma być umieszczony z prawej strony logo, w dwóch rzędach, wyrównany do lewej strony; <p>2) dane techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> - materiał długopisu: metalowy, - chromowane wykończenia i smukły klip, 				TAK		500 szt.		


FORMULARZ CENOWO-TECHNICZNY Część 8

	<ul style="list-style-type: none"> - kolor długopisu: biały, - kolor nadruku: jednokolorowy, srebrny lub czarny, - wielkość nadruku minimum: 8 mm wysokości x 25 mm szerokości, - wyposażony w duży wkład piszący na niebiesko, - długość długopisu 13,5 cm – 14,5 cm, - końcówka zwężana, metalowa, chromowana, - obudowa długopisu ma mieć wyfrezowane (wytłoczone) 3 rowki koloru srebrnego na całym obwodzie długopisu w dolnej części długopisu, - długopis przyciskany. <p>Zaproponowana przez Zamawiającego kolorystyka ma być kompatybilna z wzornikiem barw palety Pantone.</p> <p>Zdjęcie poglądowe:</p>  <p>UWAGA: Wybrany Wykonawca, w ramach ceny ofertowej będzie zobowiązany, przygotowany do wykonania projekt, przysłać do Zamawiającego w celu uzyskania jego akceptacji przed zleceniem produkcji.</p>					
6	<p>Torba papierowa, format A-5</p> <p>Wymagania:</p> <p>1) oznaczenie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - logo UZ, logo Wydziału Informatyki, Elektrotechniki i Automatyki UZ (z podpisem), adres strony www (czcionka Impact (c:0 m:80 y:100 k:0) - pomarańcz): www.wiea.uz.zgora.pl - umieszczone logo oraz adres strony WWW wyśrodkowane w poziomie, odległości między logo oraz adresem strony mają być takie same i wynosić od 1,5 cm – 2 cm. <p>2) dane techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> - rozmiar torby: szerokość 18 – 18,5 cm, wysokość 22 cm -22,5 cm, 	TAK		500 szt.		


FORMULARZ CENOWO-TECHNICZNY Część 8

	<p>głębokość 8 cm – 8,5 cm, torba mieszcząca materiały w formacie A-5,</p> <ul style="list-style-type: none"> - kolor torby: biały, - uchwyt: ucho krótkie skręcane papierowe, podwójne, białe, - ilość nadruków: 2 (po jednej i po drugiej stronie torby), - gramatura papieru min.130 g/m2. <p>Zaproponowana przez Zamawiającego kolorystyka ma być kompatybilna z wzornikiem barw palety Pantone.</p> <p>Zdjęcie poglądowe:</p>  <p>UWAGA:</p> <p>Wybrany Wykonawca, w ramach ceny ofertowej będzie zobowiązany, przygotowany do wykonania projekt, przysłać do Zamawiającego w celu uzyskania jego akceptacji przed zleceniem produkcji.</p>					
7	<p>Smycze z nadrukiem full color</p> <p>Wymagania:</p> <p>1) oznaczenie: nadruk - Załącznik nr 1 do SIWZ, w tym:</p> <ul style="list-style-type: none"> - awers smyczy (strona zewnętrzna): logo: Wydziału Informatyki, Elektrotechniki i Automatyki – według dostarczonego przez zamawiającego projektu, 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; 	TAK		500 szt.		

FORMULARZ CENOWO-TECHNICZNY Część 8

	<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>  <p>UWAGA: Wybrany Wykonawca, w ramach ceny ofertowej będzie zobowiązany, przygotowany do wykonania projekt, przysłać do Zamawiającego w celu uzyskania jego akceptacji przed zleceniem produkcji.</p>					
8	<p>Latarka</p> <p>1) oznaczenie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - nadruk metodą grawera laserowego: logo Wydziału Informatyki, Elektrotechniki i Automatyki oraz napis Wydział Informatyki, Elektrotechniki i Automatyki (czcionka Impact.); kolro graweru srebrny lub złoty lub szary; kolor zależny od podłoża obudowy, odróżniający się od koloru obudowy - napis ma być umieszczony pod logo, w dwóch rzędach , wyśrodkowany; 	TAK		40 szt.		


FORMULARZ CENOWO-TECHNICZNY Część 8

	<p>wzdłuż jego długości latarki;</p> <p>2) dane techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> - materiał: metalowa – stal nierdzewna, anodowana, - Kolor obudowy (korpusu) latarki czarny - latarka wyposażona w klips metalowy, - zawierająca 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>  <p>UWAGA: Wybrany Wykonawca, w ramach ceny ofertowej będzie zobowiązany, przygotowany do wykonania projekt, przysłać do Zamawiającego w celu uzyskania jego akceptacji przed zleceniem produkcji.</p>					
9	Długopis elegancki w opakowaniu	TAK		10 szt.		

FORMULARZ CENOWO-TECHNICZNY Część 8

<p>Wymagania:</p> <p>1) oznaczenie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - nadruk metodą grawera laserowego: 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; <p>2) dane techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> - materiał długopisu: metalowy, - chromowane wykończenia i smukły klip, - kolor długopisu: biały lub czarny lakierowany lub srebrny lub złoty, (w przypadku lakierowania (kolor czarny lub biały) lakierowany – błyszczący), - 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 – 14,5 cm, - długopis przyciskany lub przekręcany (automatyczny) - wyposażony w pudełko, kolor pudełka czarny biały lub srebrny lub szary, niedopuszczane jest pudełko z logotypem producenta. Pudełko ma mieć możliwość przyczepienia (zabezpieczenia przed wypadaniem) długopisu za pomocą tasiemki materiałowej lub gumki. - materiał pudełka: skóra PU; <p>Zaproponowana przez Zamawiającego kolorystyka ma być kompatybilna z wzornikiem barw palety Pantone.</p> <p>Zdjęcie poglądowe:</p>					
--	--	--	--	--	--

FORMULARZ CENOWO-TECHNICZNY Część 8

	<p>UWAGA: Wybrany Wykonawca, w ramach ceny ofertowej będzie zobowiązany, przygotowany do wykonania projekt, przysłać do Zamawiającego w celu uzyskania jego akceptacji przed zleceniem produkcji.</p>					
KWOTA OGÓŁEM BRUTTO (suma wartości wszystkich pozycji - do przeniesienia do Formularza Oferta)						

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. 89 ust. 1 pkt 2 ustawy.

.....
(podpis Wykonawcy)