

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**SUKCESYWNA DOSTAWA MATERIAŁÓW PROMOCYJNYCH dla POLITECHNIKI LUBELSKIEJ****I. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia**

1. Przedmiotem zamówienia jest „Sukcesywna dostawa materiałów promocyjnych dla Politechniki Lubelskiej” przez okres maksymalnie 12 miesięcy od daty zawarcia umowy.
2. W ramach realizacji przedmiotowego zamówienia Wykonawca, zobowiązany jest do spełnienia na rzecz Zamawiającego następujących świadczeń:
 - a) dostarczenia własnym transportem i na własny koszt i ryzyko towaru do miejsca spełnienia świadczenia wraz z wymaganymi dokumentami.
 - b) rozładunku towaru ze środka transportu oraz ich przetransportowania [wniesienia] do pomieszczeń wskazanych przez Zamawiającego - na własny koszt i ryzyko.
3. Projekty graficzne każdego z materiałów promocyjnych zostaną przygotowane przez Zamawiającego.
4. Dostawy materiałów promocyjnych objętych przedmiotem zamówienia, realizowane będą na podstawie odrębnych zamówień jednostkowych, przesyłanych Wykonawcy przez Zamawiającego za pośrednictwem poczty elektronicznej, określających asortyment i ilość.
5. Wykonawca zobowiązany jest do dostarczenia do Zamawiającego próbnych egzemplarzy asortymentu objętego przedmiotem umowy do akceptacji (zgodnych z wymaganiami SWZ) przez Zamawiającego.
6. Termin realizacji poszczególnych zamówień jednostkowych wynosi maksymalnie 10 dni roboczych w godzinach pracy Zamawiającego za wyjątkiem dni wolnych od pracy, licząc od daty przesłania przez Zamawiającego danego zamówienia, w sposób określony w pkt 3. Dowodem dostarczenia towaru będzie pisemne potwierdzenie na fakturze dokonane przez upoważnionego pracownika Zamawiającego po sprawdzeniu ich ilości, rodzaju i kompletności.
7. Miejscem spełnienia świadczenia jest: Magazyn Centralny Politechniki Lubelskiej ul. Nadbystrzycka 40A, 20-618 Lublin.
8. Wykonawca udzieli 12 miesięcznej gwarancji jakości na dostarczone materiały promocyjne.
9. Wraz z przedmiotem umowy, Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć Zamawiającemu dokumenty, pozwalające Zamawiającemu na korzystanie z przedmiotu umowy zgodnie z prawem oraz zgodnie z ich technicznym i gospodarczym przeznaczeniem. Wszystkie określone w treści niniejszego ustępu dokumenty winny być sporządzone w języku polskim lub przetłumaczone na język polski. W przypadku, gdy po otwarciu opakowania przedmiotu umowy okaże się, że nie zawiera ono dokumentów określonych powyżej, Zamawiający może zwrócić się do Wykonawcy o dostarczenie mu tych dokumentów.
10. Wykonawca zapewni takie opakowanie przedmiotu umowy, jakie jest wymagane, by nie dopuścić do jego uszkodzenia lub pogorszenia jego jakości w trakcie transportu do Zamawiającego.
11. Rodzaj i jakość wymaganego opakowania określają stosowne normy techniczne, a w przypadku braku takich norm, wszelkie znane Wykonawcy okoliczności, dotyczące warunków transportu przedmiotu umowy do Zamawiającego, oraz warunków, jakich można się spodziewać u Zamawiającego.
12. Wykonawca oświadcza, że jest właścicielem opisanych poniżej materiałów promocyjnych i posiada prawo swobodnego nimi dysponowania oraz, że artykuły te nie są dotknięte żadną wadą fizyczną, a także żadną wadą prawną, w szczególności nie są obciążone prawami osób trzecich.


13. Wykonawca zapewnia, że materiały promocyjne będą najwyższej jakości, będą spełniać wymagania wynikające z obowiązujących przepisów prawa oraz będą zgodne z obowiązującymi normami i warunkami określonymi w ofercie.

II. Warunki i terminy dostaw


1. Wielkość każdej partii zamawianych i dostarczanych materiałów promocyjnych będzie wynikać z potrzeb Zamawiającego przekazywanych w ramach jednostronnej dyspozycji osób odpowiedzialnych ze strony Zamawiającego za realizację przedmiotu umowy.
2. Wykonawca zobowiązany jest do dostarczenia do Zamawiającego próbnego egzemplarza asortymentu objętego przedmiotem umowy do akceptacji (zgodnych z wymaganiami SWZ), w terminie 5 dni roboczych od dnia wysłania do Wykonawcy grafik przygotowanych przez Zamawiającego.
3. Termin akceptacji próbnego egzemplarza asortymentu przez Zamawiającego wynosi do 2 dni roboczych od dnia ich otrzymania od Wykonawcy. W przypadku, gdy Wykonawca przedłoży do akceptacji próbne egzemplarze, które nie będą spełniały wymogów określonych w opisie przedmiotu zamówienia lub będą niezgodne z wskazaną przez Zamawiającego wizualizacją, Zamawiający ma prawo odmówić zatwierdzenia próbnego egzemplarza przedmiotu zamówienia i wedle przysługujących mu uprawnień naliczyć karę z tytułu nienależytego wykonania umowy i / lub zwłoki w związku z brakiem realizacji obowiązków umownych w terminie, oraz wyznaczyć kolejny termin zgodny z ust.8. na dostarczenie poprawionej próby.
1. W przypadku, gdy próbne egzemplarze przedstawione do akceptacji po raz drugi nadal nie będą spełniały wszystkich powyższych wymogów, Zamawiający ma prawo odmówić zatwierdzenia i odbioru próbnego egzemplarza przedmiotu zamówienia. W tym przypadku Zamawiający zachowuje prawo do naliczenia kar umownych z tytułu nienależytego wykonania obowiązków umownych i/lub zwłoki w związku z brakiem realizacji obowiązków umownych w terminie. (§ 7 Umowy.)
2. Zamawiający będzie oceniać próbne egzemplarze poprzez zweryfikowanie:
 - zgodności produktu z opisem przedmiotu zamówienia i jakością,
 - czytelności i jakości nadrukowanej grafiki.
3. Przedmiotem egzemplarza próbnego ma być przedmiot wzorcowy, posiadający cechy analogiczne jak przedmiot, który będzie przedmiotem dostawy tzn. w trakcie realizacji umowy. Zamawiający będzie odnosił parametry otrzymywanych towarów do wzorcowej próbki.



III. Opis asortymentowo-ilościowy



Tabela w kolumnie nr B zawiera nazwy zamawianych materiałów promocyjnych oraz ich opis materiałów i dane określające minimalne wymagania zamawiającego odnośnie poszczególnych pozycji. W kolumnie C pokazane jest zdjęcie poglądowe poszczególnych pozycji, w kolumnie D ilość (w sztukach) zamawianych materiałów.


Opis przedmiotu zamówienia materiały promocyjne				
a.) Artykuły piśmiennicze				
Lp.	Opis przedmiotu	Przykładowe zdjęcie	Ilość (szt.)	Uwagi
A	B	C	D	E
1.	<p>Ołówek drewniany z gumką</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rodzaj: ołówek drewniany z gumką, naostrzony • Wymiary: 18,0 cm, Ø 0,7 cm (nie mniejsze niż podany wymiar) • Twardości: średnia, HB • Tworzywo: drewno • Kolor obudowy: czerwony, czarny, szary, biały zgodnie z paletą kolorów w SIW • Gumka: biała • Technika nadruku: tampodruk • Nadruk*: logo (PL Politechnika Lubelska) • Kolor nadruku – 1 kolory do uzgodnienia z Zamawiającym w zależności od koloru ołówka. 		2 000	<i>równy podział kolorów **</i>

2.	<p>Ołówek stolarski z miękkim rysikiem</p> <ul style="list-style-type: none"> • Długość: 18 cm (nie mniejsze niż podany wymiar) • Tworzywo: drewno • Kolor obudowy: biały, czarny, czerwony • Technika nadruku: grawer • Nadruk*: logo (PL Politechnika Lubelska) • Kolor nadruku – 1 kolory do uzgodnienia z Zamawiającym w zależności od koloru ołówka. 		100	równy podział kolorów**
3.	<p>Ołówek wieczny</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rodzaj: długowieczny ołówek bez grafitu, z gumką i końcówką do ekranów dotykowych • Wymiar: 15 x 1 x 1 cm (nie mniejsze niż podany wymiar) • Wkład wykonany ze stopu metali, który pozostawia ślad na papierze analogiczny do ołówka z grafitem • Długość pisania odpowiada 100 zwykłym ołówkom • Nie wymaga ostrzenia • Technika nadruku: nadruk UV • Nadruk*: logo (PL Politechnika Lubelska) 		300	
4.	<p>Długopis aluminiowy</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rodzaj: długopis wykonany z metalu, srebrny klip, 2 srebrne ringi, końcówka długopisu metalowa - srebrna, model jak np. Cosmo • Mechanizm włączania: automatyczny • Kolor wkładu: granatowy/niebieski • Kolor obudowy: czarny, czerwony, szary, biały zgodny z SIW • Wymiary: dł. 135 mm x śr. 10 mm 		2 000	równy podział kolorów**

	<p>(nie mniejszy niż podany wymiar))</p> <ul style="list-style-type: none"> • Technika nadruku: grawer jednostronny • Nadruk*: logo (PL Politechnika Lubelska) 			
5.	<p>Długopis aluminiowy, typu touch pen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rodzaj: aluminiowy długopis z lakierowanym korpusem i metalowymi elementami z końcówką do obsługi ekranów dotykowych • Przekręcany mechanizm typu TWIST • Kolor wkładu: granatowy/niebieski • Kolor obudowy: czarny, czerwony, szary, biały zgodnie z paleta kolorów w SIW • Wymiary: 13,5 x Ø 1,0 cm (nie mniejszy niż podany wymiar) • Technika nadruku: grawer jednostronny • Nadruk*: PL Politechnika Lubelska 		1 000	<i>równy podział kolorów**</i>
6.	<p>Zestaw piśmienniczy</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rodzaj: zestaw zawierający niezbędne akcesoria zapakowane w etui z tworzywa sztucznego. Długopisy umieszczone wewnątrz trzymane przez specjalny mechanizm, który uniemożliwia ich wypadanie. Naciśnięcie przycisku znajdującego się na dole etui zwalnia blokadę i umożliwia wyjęcie długopisów. • W zestawie znajduje się długopis w kolorze niebieskim i kolorze czerwonym oraz ołówek wieczny niewymagający temperowania • Wymiary: długopis: 121 x Ø 8 mm, ołówek: 123 x Ø 8 mm (nie mniejsze niż podany wymiar) • Wymiary etui: 139 x 30 x 12 mm (nie mniejsze niż) 		200	

	<ul style="list-style-type: none"> • Materiał: tworzywo sztuczne • Kolor: czarny • Technika nadruku: druk UV na etui, zadruk na powierzchni 80% jednostronnie • Nadruk*: PL Politechnika Lubelska 			
7.	<p>Zestaw piśmienniczy z ołówkiem</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rodzaj: zestaw piśmienniczy składający się z długopisu i ołówka mechanicznego • Zestaw zapakowany w ozdobne opakowanie/pudełko w komplecie • Kolor opakowania/pudełka: czarne • Wymiary: 13,8 x 1 cm (nie mniejsze niż podany wymiar) • Kolor: czarny • Materiał: stal • Technika nadruk: grawer na długopisie i ołówku, • Nadruk*: PL Politechnika Lubelska 		150	
8.	<p>Linijka 15 cm z lupą i kątomierzem</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wymiar: 4,5 x 18,5 x 0,3 cm (nie mniejsze niż podany) • Kolor: neutralny • Materiał: plastik • Technika nadruku: nadruk UV • Nadruk*: PL Politechnika Lubelska 		200	
b.) Artykuły papiernicze				



9.	<p>Notes mały , ok. A6 z gumką</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wymiary: 9x14x1,3 cm, (nie mniejsze niż podany wymiar) • Kolor okładki: czarny, czerwony zgodny z SIW • Okładka: twarda, oprawa wykonana z kartonu pokrytego miękką w dotyku okładką z PVC. • Ilość kartek: 96 kartek • Gramatura papieru: 60 g/m² • Zadruk kartek: białe kartki z wykropkowanymi liniami w kolorze szarym • Elementy dodatkowe: notes zawiera gumkę do zamykania w kolorze okładki oraz tasiemkę w kolorze okładki do zaznaczania • Technika nadruk: druk UV na okładce • Nadruk*: PL Politechnika Lubelska 		300	równy podział kolorów**
10.	<p>Notes średni, ok. A5 z gumką</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wymiary: 21,1 x 1,2 x 14 cm (nie mniejszy niż podany wymiar, przybliżona wielkość zeszytu szkolnego) • Kolor okładki: czarny, czerwony, • Okładka: twarda oprawa wykonana z kartonu pokrytego miękką w dotyku okładką z PVC. • Ilość kartek: 96 kartek • Gramatura papieru: 60 g/m² • Zadruk kartek: białe kartki z wykropkowanymi liniami w kolorze szarym • Elementy dodatkowe: notes zawiera gumkę do zamykania w kolorze okładki oraz tasiemkę w kolorze okładki do zaznaczania • Technika nadruk: druk UV na okładce • Nadruk*: PL Politechnika Lubelska 		300	równy podział kolorów**




11.	<p>Notes A5, elegancki, typ biznesowy</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wymiary: 16,5x 21,5x2,3 cm (nie mniejszy niż podany wymiar, A5) • Materiał okładki: klasyczna wykonana z ekoskóry • Kolor okładki: czarny/ brąz opcjonalnie • Rodzaj zamknięcia: notes zamykany za pomocą paska z ekoskóry • Ilość kartek: 80 w linie • Elementy dodatkowe: notes zawiera tasiemkę w kolorze okładki do zaznaczania, wewnątrz okładki miejsce na wizytówki, długopis oraz pamięć USB. Okładka nie jest umocowana na stałe do bloku notesu, tylko nasuwana na pierwsze kartki, co daje możliwość wymiany notesu. • Technika nadruku: na okładce grawer laserowy • Nadruk*: PL Politechnika Lubelska 		100	
12.	<p>Zestaw do notatek, karteczki samoprzylepne</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wymiar całościowy: 7 x 9 cm (100 sztuk) • Wymiar karteczek samoprzylepnych: 5 x 7,6 cm (25 szt.) • Wymiar małe karteczki samoprzylepne 1,2 x 4,9 cm (125 sztuk) • Kolor okładki: czerwony, czarny • Technika nadruku: druk UV • Nadruk*: PL Politechnika Lubelska 		300	<i>równy podział kolorów**</i>
13.	<p>Zestaw do notatek, karteczek samoprzylepnych, typ elegancki w etui</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wymiar: 12,5 x 10,5 x 2,8 cm • Materiał etui/okładki: ekoskóra • Kolor etui: czarny 		100	


	<ul style="list-style-type: none"> ok. 1600 karteczek samoprzylepnych i kartek do notatek w różnych kolorach Technika nadruku: zadruk na etui (opakowanie) - laminat grawerski(blaszka z laminatem grawerskim/grawer). Nadruk*: PL Politechnika Lubelska 			
--	---	--	--	--

c.) Artykuły do pakowania

14.	<p>Torba papierowa, duża, A4</p> <ul style="list-style-type: none"> Wymiar: 24 x 10 x 34 cm (rozmiar podany bez ucha)(nie mniejsze niż podany wymiar) Ucha torby: w zależności od koloru nadruku kolor sznurka (polipropylen lub bawełna) zakończone zaciskami Materiał: Papier powlekany 170 g Kolor torby : czarny, czerwony, biały, szary zgodny z SIW Technika nadruku: druk offsetowy, dwustronny Nadruk*: PL Politechnika Lubelska 		1000	<i>równy podział kolorów**</i>
-----	---	--	------	--------------------------------

15.	<p>Torba papierowa, mała A5</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wymiar: 18x240x80 (rozmiar podany bez ucha) nie mniejsze niż podany wymiar) • Ucha torby: w zależności od koloru nadruku kolor sznurka (polipropylen lub bawełna) zakończone zaciskami • Materiał: Papier powlekany 170 g • Kolor torby : czarny, czerwony, biały, szary zgodny z SIW • Technika nadruku: druk offestowy, dwustronny • Nadruk*: PL Politechnika Lubelska 		800	<i>równy podział kolorów**</i>
d.) Artykuły z branży: technologia				
16.	<p>Kabel do ładowania z różnymi końcówkami</p> <ul style="list-style-type: none"> • Długi kabel do ładowania z 4 różnymi końcówkami: USB, typu C, micro USB oraz kompatybilną z urządzeniami iOS • Wymiary: 102 x 1,5 x 0,4 cm, nie mniejszy niż • Kolor: Czarny i czerwony • Materiał: aluminium, nylon • Technika nadruku: grawer • Nadruk*: PL Politechnika Lubelska 		300	<i>równy podział kolorów**</i>
17.	<p>Power bank 10000 mAh</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wymiar: 10 x 6,5 x 2,5 cm (nie mniejszy niż podany wymiar) • Pojemność/ moc: 10000 mAh z 4 diodami wskazującymi poziom naładowania • Materiał: ABS • Kolor: biały, czarny • Wejście micro USB (max. 5V/2.1A), wejście 		150	



	<p>USB typu C (max. 5V/2.1A), 2 wyjścia USB (całkowite max. 5V/2.1A) do ładowania dwóch urządzeń jednocześnie,</p> <ul style="list-style-type: none"> • Technika nadruku: druk UV jednostronny • Nadruk*: PL Politechnika Lubelska 			
18.	<p>Hub USB 2.0 z 4 portami.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Materiał: aluminium. • Wymiary: 8,9 x 3,5 x 2 cm. • Technika nadruku: grawer 1 strona • Kolor: czarny, czerwony • Technika znakowania: grawer • Nadruk*: PL Politechnika Lubelska 		300	<i>równy podział kolorów**</i>
19.	<p>Pendrive, pamięć przenośna USB, typu Twister</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rodzaj: pamięć przenośna USB typu Twister • Pojemność: nie mniej niż 64 GB • Wymiary urządzenia : 55,4 x 19,2 x 10,9 mm, nie mniejsze niż • Każdy egzemplarz pakowany oddzielnie w kartonowe etui z okienkiem przezroczystym 		300	<i>równy podział kolorów**</i>

	<ul style="list-style-type: none"> • Kolor pamięci: czarny łącznie z blaszką, czerwony łącznie z blaszką Kolor pamięci: czerwony, kolor blaszki: czarny • Technika nadruku: grawer jednostronny na blaszce • Nadruk*: PL Politechnika Lubelska • Okres gwarancji: min 24 miesiące • USB 2.0 lub 3.0 			
20.	<p>Pendrive, pamięć przenośna USB, typu Twister</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rodzaj: pamięć przenośna USB typu Twister • Pojemność: nie mniej niż 128GB • Wymiary urządzenia : 55,4 x 19,2 x 10,9 mm, nie mniejsze niż • Każdy egzemplarz pakowany oddzielnie w kartonowe etui z okienkiem przezroczystym • Kolor pamięci: czarny łącznie z blaszką, czerwony łącznie z blaszką Kolor pamięci: czerwony, kolor blaszki: czarny • Technika nadruku: grawer jednostronny na blaszce • Nadruk*: PL Politechnika Lubelska • Okres gwarancji: min 24 miesiące • USB 2.0 lub 3.0 		300	<i>równy podział kolorów**</i>


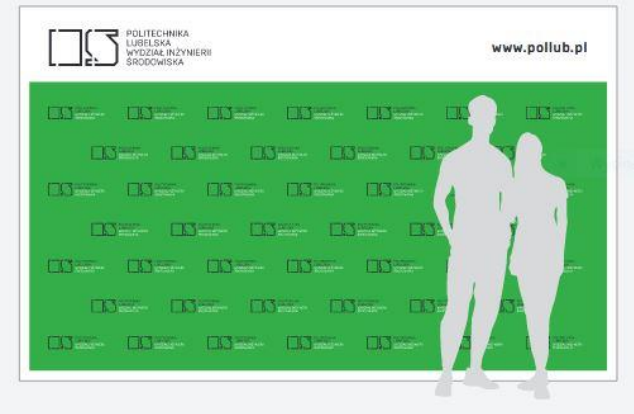
21.	<p>Teleskopowa latarka z 3 diodami LED</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rodzaj: teleskopowa latarka z 3 diodami LED • Kolor światła: białe • Wyposażenie: baterie w zestawie, zabezpieczone przed pierwszym użyciem magnetyczne końce umożliwiają przyciągnięcie drobnych metalowych elementów • Certyfikat CE • Konfekcjonowane w kartoniku • Kolor: czarny, czerwony, niebieski (, srebrny • Technika nadruku: grawer jednostronny • Nadruk*: PL Politechnika Lubelska 		150	
e.) Drobne materiały promocyjne				
22.	<p>Balon lateksowy</p> <ul style="list-style-type: none"> • Średnica: 12 cali • Wymiary po napompowaniu: 30 cm x 38 cm • Kolory: czarny, czerwony, biały, szary zgodny z SIW • Wykonane z grubej gumy - niezwykle wytrzymałe, mocne i odporne na pęknięcie. • Balony przeznaczone do pompowania powietrzem. • Elementy do samodzielnego montażu:: patyczek długość 35 cm, koszyczek średnica 3,5 cm w kolorze białym • Technika nadruku: nadruk jednostronny 1 kolor 		1000	<i>równy podział kolorów**</i>





	<ul style="list-style-type: none"> Nadruk*: PL Politechnika Lubelska 			
23.	<p>Zestaw 2 button`ów z grafiką tematyczną</p> <ul style="list-style-type: none"> Średnica: śr. 3,7 cm Materiał: metal Zestaw składa się z 2 button`ów Mocowanie: agrafka w kolorze srebrnym Kolor: pełen kolor Technika nadruku: Nadruk*: zgodnie z projektami Zamawiającego (7 projektów) Gotowy zestaw mocowany do zadrukowania tekturki (gramatura nie mniej niż 160g/m2) jednostronnie zgodnie z projektem Zamawianego 		1200	<p>600 zestawów po 2 buttony</p> <ul style="list-style-type: none"> - tekturka do mocowania 1 projekt. - 1 ogólnouczelniany buton=1 projekt. - 6 wydziałów=6 projektów .
24.	<p>Opaska odbłaskowa</p> <ul style="list-style-type: none"> Opaska zwijana Wymiary: 34 x 2,8 x 0,1 cm Materiał: PVC, welur, metal Kolor: Czerwony, szary, biały Nadruk: 1 kolor Technika nadruku: nadruk jeden kolor Nadruk*: PL Politechnika Lubelska 		500	<p><i>równy podział kolorów**</i></p>



f.) Artykuły służące do „do picia”



25.	<p>Kubek termiczny</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rodzaj: szczelny kubek termiczny bez rączki/ucha o pojemności nie mniej niż 310ml, wewnątrz kubka stal nierdzewną 18/8 o podwyższonej jakości, na zewnątrz plastik, podstawa kubka z pianki termoizolacyjnej • Wymiary: (+/-) 200 mm, Ø max 70 mm • Kolor kubka: czarny, czerwony, ciemno szary/grafit, białe • Technika nadruku: grawer • Kolor nadruku – biały, czarny (w zależności od koloru kubka)zgodne z kolorami SIW, • Nadruk: *PL Politechnika Lubelska 		300	<i>równy podział kolorów**</i>
26.	<p>Kubek termiczny</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rodzaj: szczelny kubek termiczny bez rączki/ucha o pojemności nie mniej niż 600 ml, wewnątrz kubka stal nierdzewną 18/8 o podwyższonej jakości, na zewnątrz plastik, podstawa kubka z pianki termoizolacyjnej • Wieczko z blokadą i specjalny systemem zamknięcia z funkcją push- to-open, nie wymaga obsługi oburącz) • Kolor kubka: czarny • Miedzian izolacja próżniowa • Podwójne ścianki ze stali nierdzewnej z próżnią między ściankami dzięki czemu zachowuje funkcje termosu i długo utrzymuje temperaturę nie oddając jej na zewnątrz • Konfekcjonowane w pudełku • Klasa termiczna: B + leakproof • Wymiary: Ø 7,6 x 24,8 cm • Materiał Stal nierdzewna, plastik • Technika nadruku: grawer 		100	

	<ul style="list-style-type: none"> • Nadruk: *PL Politechnika Lubelska 			
27.	<p>Termos 500 ml</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rodzaj: termos 500 ml (nie mniejszy niż podana objętość) ścianki ze stali nierdzewnej • Wymiary: (+/-) 216;7 x 24,5 cm • Waga: 0.37 kg • Kolor: czerwony, czarny • Materiał: stal nierdzewna • Technika nadruku: grawer • Nadruk*: PL Politechnika Lubelska 		100	
28.	<p>Szklana butelka sportowa 420 ml w pokrowcu, (nie zawiera BPA)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kolor: czerwony, czarny • Materiał: szkło • Waga: 280 g • Wymiary: Ø6,4 x 19 cm • Technika nadruku: termotransfer • Nadruk*: PL Politechnika Lubelska 		200	
g.) Element wystawiennicze				

29.	<p>Roll-up</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wymiar: 100x203 cm • Kasetta: standard • Pakowany w pokrowiec • Zadruk: zgodnie z projektem Zamawiającego • Waga: 2 kg • Materiał: aluminium • Konstrukcja: stabilna konstrukcja w estetycznej, srebrnej kasecie, wykonana ze sztywnego aluminium, dwie składane aluminiowe stopy oraz niewidoczne mocowanie masztu do górnej listwy, która jest zatraskowa • Wyposażenie dodatkowe: specjalny pokrowiec, zapinany na zamek błyskawiczny z dwoma uchwytami/uszami. 		8	8 różnych projektów projekt po stronie Zamawiającego
30.	<p>Ścianka wystawiennicza tekstylna</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wymiar: 300 cm x 230 cm, wysokość: 228 cm • Materiał: poliester przeznaczony do prania w pralce w temp. 30 stopni • Zadrukowany materiał zapinany w dolnej części na zamek błyskawiczny • Wydruk: jednostronny, pełen kolor, zgodny z projektem Zamawiającego, • Druk: sublimacyjny • Opakowania na ściankę: mobilna czarna torba transportowa z dwoma uszami zamykana na zamek błyskawiczny • Konstrukcja: lekka, aluminiowa, elementy konstrukcji łączone za pomocą zatrasków z oznakowaniem kierunku montażu rurek • Konstrukcja: stelaż mocowany do stabilnych stóp mocowanych w dolnej części całej konstrukcji zapewniający stabilność, zapinane 		8	8 różnych projektów projekt po stronie Zamawiającego

	klipsem			
31.	<p>Trybunka wystawiennicza tekstylna</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rodzaj: trybunka z mechanizmem pneumatycznym składając się z dwóch płaskich elementów połączonych aluminiową konstrukcją, samorozkładająca konstrukcja • Sprawny i błyskawiczny montaż • Materiał: poliester przeznaczony do prania w pralce w temp. 30 stopni. • Wymiary: wysokość: 100cm, szerokość: 80cm, głębokość: 50cm, waga: 10kg (nie mniejszy niż podany wymiar) • Udźwig: do 5kg • Blat: z tworzywa sztucznego • Opakowania na ściankę: mobilna czarna torba transportowa z uszami zamykana na zamek błyskawiczny 	  	3	<i>projekt po stronie Zmawiającego</i>
h.) Artykuły tekstylne				

32.	<p>Ręcznik</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rodzaj: dobrze wchłaniający wodę i szybko schnący ręcznik sportowy pakowany w pokrowiec ze sznureczkiem ze ściągaczem i sznurkiem • Materiał: mikrofibra poliestrowa • Gramatura: 200 g/m² • Wymiary: 80 x 140 cm (+/- 1 cm) • Kolor: czerwony • Technika nadruku: haft • Nadruk*: PL Politechnika Lubelska 		200	
33.	<p>Koc 2 w 1, składany</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rodzaj: ciepły polarowy koc wykonany z poliestru. Koc można łatwo zamienić w wygodną poduszkę - wystarczy tylko złożyć go i zapiąć za pomocą zamka błyskawicznego • Materiał: poliester 170 g/m² • Wymiary: złożony 31cm x 31 cm; rozłożony 172cm x 123 cm (nie mniejszy niż podany wymiar) • Kolor: czarny, czerwony • Technika nadruku: haft • Kolor nadruku: jeden kolor • Konfekcjonowane w woreczki foliowe, zaklejane 		150	

34.	<p>Skarpetki długie, klasyczne (reklamowe)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rodzaj: skarpetki reklamowe, klasyczna długość • Rozmiary: mix rozmiarów (od rozmiaru 37- 44) • Skład: 80% bawełna czesana, 15% poliamid, 5% elastan • Nadruk: wielokolorowe, skarpetki tkane, zgodnie z projektem Zamawiającego • Konfekcjonowane: woreczki foliowe po 1 parze • Drukowana personalizowana etykieta według projektu Zamawiającego, kolorowa 		300	projekt po stronie Zamawiającego
35.	<p>Skarpety krótkie, stopki (reklamowe)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rodzaj: skarpetki reklamowe, stopki • Rozmiary: mix rozmiarów (od rozmiaru 37 do 42) • Skład: 80% bawełna czesana, 15% poliamid, 5% elastan • Nadruk: wielokolorowe, skarpetki tkane, zgodnie z projektem Zamawiającego • Konfekcjonowane: woreczki foliowe po 1 parze. • Drukowana personalizowana etykieta według projektu Zamawiającego, kolorowa 		200	projekt po stronie Zamawiającego
i.) Torby i plecaki				

36.	<p>Torba bawełniana z długimi uszami</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rodzaj: torba bawełniana z długimi uszami, • Materiał: 100% bawełna • Gramatura materiału: nie mniej niż 140 g/m² • Dłgie uchwyty/ uszy (ok. 70 cm) • Krzyżkowe przeszycia przy uchwytach dla wzmocnienia • Kopertowe szwy boczne zapobiegające kurczeniu • Wymiary: 38 x 42 cm (nie mniejszy niż podany wymiar) • Kolory: czarny, czerwony, szary zgodny z SIW • Technika nadruku: sitodruk • Nadruk*: PL Politechnika Lubelska 		300	<i>równy podział kolorów **</i>
37.	<p>Składana torba, termoizolacyjna</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rodzaj: torba na zakupy, zapinana na zamek błyskawiczny i składana w mały prostokąt • Materiał: metal, plastik, poliester 210D • Wymiary: 41 x 14 x 44 cm (nie mniejsze niż podany wymiar) • Technika nadruku: termotransfer na kieszonce, format A5 • Nadruk*: PL Politechnika Lubelska 		100	<i>projekt po stronie Zmawiającego</i>

38.	<p>Plecak na laptop</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rodzaj: nieprzemakalny plecak na laptopa 15,6" • Główna przegroda zamykana na zamek, przegroda na laptopa, zewnętrzna kieszeń zamykana na zamek wodoodporny, 2 kieszenie boczne, zwijana konstrukcja, watowane szelki i plecy, regulowane zapięcie • Kolor: czarny • Materiał: PUR (guma) • Wymiary produktu: 38 x 49 x 11 cm (nie mniejszy niż podany wymiar) • Technika nadruku: termotransfer, format do A5 • Nadruk*: PL Politechnika Lubelska 		100	
39.	<p>Plecako-worek ze sznurkiem.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wymiary: 32,5 x 40 cm (nie mniejszy niż podane wymiary) • Materiał: poliester 210D, • Kolor: czarny • Technika nadruku: termotransfer odblaskowy, czerwony, czarny, format do A4 • Nadruk* w pełnym kolorze zgodnie z projektem Zamawiającego 		300	projekt po stronie Zamawiającego

*nadruk ustalany z Zamawiającym zgodny z SIWZ i załączonymi plikami.

**ilości proszę dzielić przez ilość kolorów/ projektów