

**Materiały promocyjne
ocena próbek**

Postępowanie nr ZP/15/055/D/23

AGENCJA REKLAMOWA CIEŚLIK-STUDIO L SPÓŁKA JAWNA
31-708 Kraków, ul. Stefana Kisielewskiego 28
NIP 6791026110

Skład komisji oceniającej próbki:

Joanna Wicher-Krzyśków
Dominika Wiśniewska

1. Długopis z mosiężnym korpusem

L.p.	Cecha	Wymagane parametry	Ocena próbek (SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA)
1	OPIS	<ul style="list-style-type: none"> - kształt klasyczny - korpus mosiężny, pokryty warstwą błyszczącej lub/i matowej laki - korpus w kształcie cylindrycznym zakończony srebrną, chromowaną obręczą, tj. pierścieniem, o szerokości 4 mm. Na obręczy dwa wyżłobione ringi w równych odstępach - pomiędzy obręczą, a srebrną, chromowaną końcówką długopisu element odkręcany za pomocą gwintu (w celu wymiany wkładu), element ten zwężony ku końcówce piszącej, pokryty warstwą matowej lub/i błyszczącej laki - chromowane wykończenia z obu stron długopisu na korpusie - chromowany klips oraz przyciskowy mechanizm wysuwania wkładu - wyposażony w niebieski wkład wymienny, o grubości linii pisania w przedziale 0,5-0,8 mm - długopis oraz pióro wieczne z mosiężnym korpusem (poz. nr 3) muszą stanowić komplet, tzn. muszą być wykonane z takich samych materiałów, w takich samych kolorach, z takim samym połyskiem, z takimi samymi wykończeniami, oraz takim samym klipssem do papieru <p>PAKOWANIE</p> <ul style="list-style-type: none"> - w prostokątne, kartonowe pudełko ozdobne z wieczkiem, usztywnione, z miejscem przeznaczonym na długopis, miękka, aksamitna wyściółka, tasiemka i gumka przytrzymująca długopis w kolorze wyściółki, całość starannie wykonana 	SPEŁNIA
3	MATERIAŁ	<ul style="list-style-type: none"> - długopis: wytrzymała lakierowana stal nierdzewna, laka, chrom, mosiądz - pudełko: karton ozdobny, aksamit, gumka 	SPEŁNIA
4	WYMIARY	<ul style="list-style-type: none"> - długopis: - długość z wyłączonym wkładem: 137 mm ± 2 mm - średnica korpusu: 10 mm ± 1 mm - długość korpusu wraz z obręczą: min. 83 mm – max. 89 mm - waga: 28 g ± 3g 	SPEŁNIA

2. Pióro wieczne z mosiężnym korpusem

L.p.	Cecha	Wymagane parametry	Ocena próbek (SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA)
1	OPIS	<ul style="list-style-type: none"> - wyposażone w skuwkę (nasadkę) chroniącą pióro przed wysychaniem atramentu - korpus oraz skuwka mosiężne, pokryte warstwą błyszczącej lub/i matowej laki z chromowanym wykończeniem - skuwka wyposażona w srebrny, chromowany klips do zaczepiania o papier, oraz zakończona srebrną, chromowaną obręczą, tj. pierścieniem o szerokości 4 mm. Na obręczy dwa wyżłobione ringi w równych odstępach - pióro wyposażone w stalówkę ze stali nierdzewnej oraz 	SPEŁNIA

		<p>dwukanałowy system podawania atramentu</p> <ul style="list-style-type: none"> - stalówka w rozmiarze F (cienko pisząca) - część pióra, w której osadzona jest stalówka wraz ze spływakiem (sekcja) wykonana ze stali szcztokowanej lub z czarnej laki - sekcja jest miejscem trzymania pióra w trakcie pisania - przystosowane do nabożów atramentowych, może być również używane z tłoczkiem - wyposażone w dwa naboże z niebieskim tuszem pasujące do pióra - pióro wieczne oraz długopis z mosiężnym korpusem (poz. nr 2) muszą stanowić komplet, tzn. muszą być wykonane z takich samych materiałów, w takich samych kolorach, z takim samym połyskiem, z takimi samymi wykończeniami, oraz takim samym klipsem do papieru <p>PAKOWANIE</p> <ul style="list-style-type: none"> - w prostokątne, kartonowe pudełko ozdobne z wieczkiem, usztywnione, z miejscem przeznaczonym na długopis, miękka, aksamitna wyściółka, tasiemka i gumka przytrzymująca długopis w kolorze wyściółki, całość starannie wykonana 	SPEŁNIA
3	MATERIAŁ	<ul style="list-style-type: none"> - pióro: wytrzymała lakierowana stal nierdzewna, laka, chrom, mosiądz - pudełko: karton ozdobny, aksamit, gumka 	SPEŁNIA
4	WYMIARY	<p>pióro:</p> <ul style="list-style-type: none"> - długość zamkniętego pióra 138 mm ± 1 mm - waga: 28 g ± 3 g - średnica korpusu: 11 mm ± 1 mm - długość korpusu: 75 mm ± 1 mm 	SPEŁNIA

3. Ołówek

L.p.	Cecha	Wymagane parametry	Ocena próbek (SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA)
1	OPIS	<ul style="list-style-type: none"> - drewniany, o przekroju okrągłym, barwiony w masie - zakończony z jednej strony kryształkiem syntetycznym (nie spełnia) - druga strona ołówka zatemperowana - grafit HB umieszczony centralnie wzdłuż ołówka - drewno czarne, lakierowane 	NIE SPEŁNIA z uwagi na brak zakończenia kryształkiem syntetycznym
3	MATERIAŁ	<ul style="list-style-type: none"> - drewno + syntetyczny kryształek 	NIE SPEŁNIA z uwagi na brak zakończenia syntetycznym kryształkiem
4	WYMIARY	<ul style="list-style-type: none"> - wysokość: 180 mm ± 2 mm - średnica: 8mm ± 1 mm 	SPEŁNIA

4. Smycz

L.p.	Cecha	Wymagane parametry	Ocena próbek (SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA)
1	OPIS	<ul style="list-style-type: none"> - smycz z taśmy poliestrowej - sprasowana, bez przesunięcia nadruku - zakończona na stałe karabińczykiem typu rybka - dodatkowa końcówka z linką do telefonu komórkowego, zamocowana za pomocą plastikowej klamerki 	SPEŁNIA
3	MATERIAŁ	<ul style="list-style-type: none"> - taśma poliestrowa 	SPEŁNIA
4	WYMIARY	<ul style="list-style-type: none"> - materiał szer. 15 mm ± 1 mm , długość ok. 950 mm ± 10 mm 	SPEŁNIA

5. Piłka antystresowa

L.p.	Cecha	Wymagane parametry	Ocena próbek (SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA)
1	OPIS	<ul style="list-style-type: none"> - gadżet relaksacyjny w kształcie piłeczki 	SPEŁNIA

		– o jednolitej, gładkiej i matowej powierzchni – wykonany z pianki	
3	MATERIAŁ	– poliuretan	SPEŁNIA
4	WYMIARY	– średnica 5,7 cm ± 2 mm	SPEŁNIA

6. Brelok miarka

L.p.	Cecha	Wymagane parametry	Ocena próbek (SPEŁNIA/NIESPEŁNIA)
1	OPIS	– miarka stalowa w kwadratowej obudowie z mocnego plastiku – podziałka w cm, rozwijana na długość 1 m – miarka zakończona metalowym łańcuszkiem i zapięciem breloczka	SPEŁNIA
3	MATERIAŁ	– plastik i stal	SPEŁNIA
4	WYMIARY	– 40 x 40 x 10mm ± 2mm (szer. x wys. x gr.)	SPEŁNIA

7. Brelok metalowy

L.p.	Cecha	Wymagane parametry	Ocena próbek (SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA)
1	OPIS	– kształt prostokąta – przekrój poprzeczny – owalny – pole nadruku metalowe, matowe, prostokątne – łączenie prostokątnej części breloka z zawieszka do kluczy za pomocą srebrnej, metalowej kulki	SPEŁNIA
3	MATERIAŁ	– brelok: metal – pudełko: karton	SPEŁNIA
4	WYMIARY	– prostokąt 47 x 19 x 5 mm (dł. x szer. x gr.) ± 2 mm – miejsce na grawer o wymiarach 35 x 13 mm ± 2 mm	SPEŁNIA

8. Piórnik

L.p.	Cecha	Wymagane parametry	Ocena próbek (SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA)
1	OPIS	– piórnik z piankowej tkaniny – zamek błyskawiczny w kolorze piórnika – kształt podłużny – przeszycia nitką w kolorze piórnika – na bocznej ścianie doszyta pętelka w kolorze piórnika oraz zamocowany do niej metalowy karabińczyk	SPEŁNIA
3	MATERIAŁ	– foam – tworzywo sztuczne – elementy metalowe	SPEŁNIA
4	WYMIARY	– 200 x 50 x 20 mm (dł. x wys. x gr.) ± 5 mm	SPEŁNIA

9. Opaska odblaskowa

L.p.	Cecha	Wymagane parametry	Ocena próbek (SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA)
1	OPIS	– podłużna, samozaciskowa – wyposażona w blaszkę samozatrząskową – zalaminowana folią fluorescencyjną – spodnia warstwa materiał typu flock w kolorze czarnym – krawędzie opaski gładkie, rogi lekko zaokrąglone	SPEŁNIA
3	MATERIAŁ	– materiał: odblaskowy, folia pryzmatyczna – podkład opaski: typ flock, miękki materiał, kolor czarny	SPEŁNIA
4	WYMIARY	– 32 x 330 mm (dł. x szer.) ± 3 %	SPEŁNIA

10. Wskaźnik laserowy

L.p.	Cecha	Wymagane parametry	Ocena próbek (SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA)
1	OPIS	– wielofunkcyjny wskaźnik z czerwonym laserem, z długopisem, lampką LED, oraz końcówką touch pen do ekranów dotykowych – posiada srebrny klips do zaczepienia o kartkę oraz srebrne elementy wykończeniowe – wyposażony w dwa przyciski: do włączania wskaźnika laserowego, oraz do włączania latarki – wyposażony w działające baterie oraz w komplet baterii zapasowych (w opakowaniu)	SPEŁNIA

		<ul style="list-style-type: none"> - posiada certyfikat CE PAKOWANIE <ul style="list-style-type: none"> - zapakowany w metalowe etui, z miejscem uniemożliwiającym przesuwanie wskaźnika i zapasowych baterii 	
3	MATERIAŁ	- wskaźnik i etui: metal	SPEŁNIA
4	WYMIARY	<ul style="list-style-type: none"> - 121 x 10 mm (dł. x Ø) ± 2% - etui: 177 x 38 x 18 mm (dł. x szer. x gr.) ± 2% 	SPEŁNIA

11. Podkładka 3 w 1

L.p.	Cecha	Wymagane parametry	Ocena próbek (SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA)
1	OPIS	<ul style="list-style-type: none"> - 3 w 1, jako podkładka pod mysz, osłona pomiędzy ekranem, a klawiaturą laptopa oraz czyścik m.in. do ekranów, telefonów, okularów itp. - kształt prostokąta z zaokrąglonymi rogami - cienutka, miękka w dotyku - na spodzie warstwa antypoślizgowa z wypustkami w formie kropek – mikroguma zabezpieczająca przed przesuwaniem się po powierzchni biurka czy stołu 	SPEŁNIA
3	MATERIAŁ	<ul style="list-style-type: none"> - mikrofibra, poliester - gramatura 200 g/m² 	SPEŁNIA
4	WYMIARY	- 220 x 170 (dł. x szer.) ± 2%	SPEŁNIA

12. Podkładka pod mysz

L.p.	Cecha	Wymagane parametry	Ocena próbek (SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA)
1	OPIS	<ul style="list-style-type: none"> - prostokątna obszyta z zaokrąglonymi rogami - złożona z 2 warstw: poliester (nici również) i pianka - gumowa powłoka antypoślizgowa - warstwy połączone ze sobą w sposób estetyczny i trwałe 	SPEŁNIA
3	MATERIAŁ	- mikroguma, poliester	SPEŁNIA
4	WYMIARY	- 235 x 200 (dł. x szer.) ± 2%, 5 mm (gr.) ± 0,5 mm	SPEŁNIA

13. Wizytownik

L.p.	Cecha	Wymagane parametry	Ocena próbek (SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA)
1	OPIS	<ul style="list-style-type: none"> - wizytownik metalowy - powierzchnia matowo-chromowa - wierzch wizytownika lekko wypukły - mieści 15 wizytówek 	SPEŁNIA
3	MATERIAŁ	<ul style="list-style-type: none"> - wizytownik: metal - pudełko: karton 	SPEŁNIA
4	WYMIARY	- 94 x 63 mm (szer. x wys.) ± 5mm	SPEŁNIA

14. Wieszak na torebkę

L.p.	Cecha	Wymagane parametry	Ocena próbek (SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA)
1	OPIS	<ul style="list-style-type: none"> - kształt okrągły - zaczep składany w okrąg - magnes przytrzymujący wieszak w pozycji złożonej - spód z czarnej antypoślizgowej gumy - miejsce na naklejkę epoksydową lekko wklęsłe, naklejka wklejona symetrycznie względem brzegów - epoksyd równomiernie zalany na nadruku (nie wymagany w próbkce) - krawędzie ładnie i dokładnie wykończone, gładkie, bez zadziorów, rys i porowatości 	SPEŁNIA
3	MATERIAŁ	metal, guma, naklejka epoksydowa, magnes	SPEŁNIA
4	WYMIARY	<ul style="list-style-type: none"> - wieszak po złożeniu 45 x 7 mm (śr. x gr.) ± 2 mm - naklejka epoksydowa: Ø 32 mm - pudełko: 65 x 65 x 10 mm (wys. x szer. x gr.) ± 2 mm 	SPEŁNIA

15. Latarka LED mini

L.p.	Cecha	Wymagane parametry	Ocena próbek (SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA)
1	OPIS	<ul style="list-style-type: none"> - główka w kształcie śrubki - 6 LED - pasek na rękę - przezroczysta i gładka plastikowa „szybka” - włącznik gumowy - uchwyt (zakrętka) o chropowatej powierzchni w kształcie pierścienia - 2 mm srebrny pierścień wokół nakrętki - każda wyposażona w działającą baterie - zabezpieczenie przed pierwszym użyciem - zapakowana w przezroczysty woreczek i kartonik 	SPEŁNIA
3	MATERIAŁ	<ul style="list-style-type: none"> - obudowa: metal (aluminium) - włącznik/wyłącznik: guma - pasek na rękę: poliester 	SPEŁNIA
4	WYMIARY	<ul style="list-style-type: none"> - 28 x 39 x 28 mm ± 3mm - waga: 40 g ± 2 g 	SPEŁNIA

16. Miarka 5 m

L.p.	Cecha	Wymagane parametry	Ocena próbek (SPEŁNIA/NIESPEŁNIA)
1	OPIS	<ul style="list-style-type: none"> - miarka stalowa o długości 5 m (16 FEET) - w obłej, niesymetrycznej obudowie z mocnego plastiku - jednolita gumowana powierzchnia soft touch, miękka w dotyku - z paskiem tekstylnym na nadgarstek - dwie skalne pomiaru – m, F - posiada klips do zaczepienia - dwa przyciski blokujące miarę: <ul style="list-style-type: none"> - chwilowa blokada długości – przycisk trzeba przytrzymać aby miarka wskazywała zadaną długość, po zwolnieniu przycisku miara automatycznie wraca do pozycji wyjściowej - stała blokada długości – przycisk należy wcisnąć (nie trzeba go cały czas trzymać) aby miara wskazywała zadaną długość, po ponownym przyciśnięciu miara wraca do pozycji wyjściowej 	SPEŁNIA
3	MATERIAŁ	<ul style="list-style-type: none"> - stal, plastik, guma – soft touch, poliester (uchwyt na nadgarstek) 	SPEŁNIA
4	WYMIARY	miarka złożona: 75 x 65 x 25 mm ± 2 mm	SPEŁNIA

17. Lampka LED

L.p.	Cecha	Wymagane parametry	Ocena próbek (SPEŁNIA/NIESPEŁNIA)
1	OPIS	<ul style="list-style-type: none"> - do postawienia na biurko - elastyczne, obrotowe ramię (nóżka) z możliwością wyginania o 360°, pozwalające na dostosowanie dowolnego kąta nachylenia (padania światła), zakończone podłużną obłą lampką z 14 diodami LED - 3 poziomowy regulator poziomu jasności światła - dotykowy włącznik/wyłącznik - zasilana i ładowana przez dołączony kabel USB (kabel można wypiąć) - wszechstronna w pracy dzięki wbudowanemu akumulatorowi - akumulator pozwala na korzystanie z lampki przez minimum 8 godzin - zużycie energii do 1,5W - jasność: min. 500 cd/m², LX - wejście: DC 5V 500mA - prostokątna podstawa o obłym kształcie, z antypoślizgowymi nóżkami - posiada certyfikat CE 	SPEŁNIA

3	MATERIAŁ	<ul style="list-style-type: none"> – lampka: plastik, guma – pudełko: karton 	SPEŁNIA
4	WYMIARY	<ul style="list-style-type: none"> – podstawa: 120 x 100 x 40mm ± 3 mm – wysokość całkowita przy ustawieniu ramienia lampki w pionie: 400 mm ± 10 mm – średnica ramienia: 7 mm ± 2 mm – długość kabla: 120 cm ± 20 mm 	SPEŁNIA

18. Kubek termiczny

L.p.	Cecha	Wymagane parametry	Ocena próbek (SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA)
1	OPIS	<ul style="list-style-type: none"> – pojemność 400 ml – podwójne ścianki ze stali nierdzewnej <ul style="list-style-type: none"> o na zewnątrz stal nierdzewna kolorowa o wewnątrz stal nierdzewna srebrna, o podwyższonej jakości 18/8 – niesymetryczna czarna pokrywa zawierająca wzmoczoną wewnątrz białą część z ustnikiem i gwintem – ustnik od góry zabezpieczony gumową dopasowaną kształtem uszczelką, a od wewnętrznej strony pokrywy gwint z gumową uszczelką – pokrywa dokręcana za pomocą gwintu, szczelnie zamykana za pomocą srebrnego klipsa posiadająca podwójne zabezpieczenie przed wylaniem napoju dzięki technologii unbolt&press – bardzo szczelny – zamknięty nie przecieka również w pozycji innej niż stojąca – na wierzchu pokrywy prostokątny przycisk otwartej/zamkniętej kłódki – w pozycji otwartej kłódki: kubek można otworzyć i można z niego pić, w pozycji zamkniętej kłódki: kubka nie można otworzyć, jest szczelnie zamknięty i nie można z niego pić; – przy otwieraniu za pomocą srebrnego przycisku i pozycji otwartej /zamkniętej kłódki występuje charakterystyczny dźwięk „klik” – próżnia między ściankami zapewnia bardzo dobre właściwości izotermiczne – utrzymuje temperaturę chłodnych i ciepłych napojów – kubek lekko wyprofilowany – szerszy w górnej części, węższy od środka w dół – otwieranie i zamykanie nie wymaga obsługi oburącz – podstawa kubka stalowa 	SPEŁNIA
3	MATERIAŁ	<ul style="list-style-type: none"> – kubek: stal nierdzewna – wieczko: plastik, guma – pudełko: karton 	SPEŁNIA
4	WYMIARY	<ul style="list-style-type: none"> – pojemność 400 ml ± 5 ml – wysokość: 230 mm ± 3mm; średnica wieczka: 68 mm ± 2 mm; średnica podstawy: 68 mm ± 2 mm 	SPEŁNIA

19. Kostka do gry

L.p.	Cecha	Wymagane parametry	Ocena próbek (SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA)
1	OPIS	<ul style="list-style-type: none"> – wykonana z drewna bukowego lub drewna bielonego – sześć ścian – gładka powierzchnia – czarne oczka na ścianach (każda ściana odpowiednio oznaczona 1, 2, 3, 4, 5, w miejscu sześciu oczek logo) 	SPEŁNIA

		<ul style="list-style-type: none"> - wykonana z dużą dbałością o szczegóły, wysokiej jakości - rogi i krawędzie zaokrąglone 	
3	MATERIAŁ	- drewno bukowe lub bielone	SPEŁNIA
4	WYMIARY	- 30 x 30 mm (dł. x szer.) ± 3 %	SPEŁNIA

20. Dzwonek rowerowy

L.p.	Cecha	Wymagane parametry	Ocena próbek (SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA)
1	OPIS	<ul style="list-style-type: none"> - kształt okrągły - montowany do kierownicy roweru za pomocą regulowanej obejmy - łatwa obsługa w trakcie jazdy - dzwonek obsługiwany klasycznie za pomocą dźwigni - dźwignia uruchamia mechanizm wydający melodyjny dźwięk - miejsce na znakowanie płaskie, w kształcie okręgu - znakowanie na naklejce epoksydowej o średnicy \varnothing 35 mm, zabezpieczone przed różnymi warunkami atmosferycznymi (słońce, deszcz) 	SPEŁNIA
3	MATERIAŁ	<ul style="list-style-type: none"> - korpus, obejma: aluminium - konstrukcja, dźwignia: plastik 	SPEŁNIA
4	WYMIARY	<ul style="list-style-type: none"> - dzwonek: 52 X 50 mm (\varnothing x wys.) ± 3 mm - waga: 35 g ± 5 g - miejsce na nadruk: \varnothing 35 mm 	SPEŁNIA

21. Zestaw podręcznych narzędzi

L.p.	Cecha	Wymagane parametry	Ocena próbek (SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA)
1	OPIS	<ul style="list-style-type: none"> - podręczne narzędzie wielofunkcyjne multitool - wszystkie narzędzia z mocnej stali nierdzewnej, solidnie wykonane, ostre ostrza - podstawę stanowią szczypce uniwersalne - posiada system rozpychowy, nie sprężynowy - narzędzie posiada co najmniej następujące końcówki: piłkę do drewna, nóż, śrubokręt płaski (wym. 3mm i 5mm) i krzyżakowy z elementem do podważania gwoździ, podwójny otwieracz do butelek, otwieracz do puszek, pilnik - rękojeść wykonana ze stalowego szkieletu i okładzin z polerowanej stali nierdzewnej - narzędzia łatwo wysuwane, nie posiadają luzów, co gwarantuje, że nie wypadają samoczynnie - automatyczna blokada z charakterystycznym dźwiękiem „klik” przy maksymalnym wysunięciu gwarantuje stabilność i gotowość narzędzia do pracy - rękojeść wyposażona w przyciski odblokowujące, niezbędne do schowania narzędzia po zakończonej pracy - zawiera dodatkowo funkcję Safe – zabezpiecza przed zamknięciem ostrzy, chroni przed skaleczeniem - multitool posiada pokrowiec (kieszonkę) zapinany na rzep 	SPEŁNIA
3	MATERIAŁ	<ul style="list-style-type: none"> - uchwyt: anodyzowany metal - ostrza, rękojeść: stal nierdzewna, - elementy z tworzywa sztucznego - pokrowiec 600D poliester 	SPEŁNIA
4	WYMIARY	<ul style="list-style-type: none"> - narzędzie złożone: 105x45x20mm (wys. szer. gr.) ± 5 % - waga: 253 g ± 10 g 	SPEŁNIA

22. Ładowarka indukcyjna

L.p.	Cecha	Wymagane parametry	Ocena próbek (SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA)
1	OPIS	<ul style="list-style-type: none"> - zgodna ze standardem Qi pozwalająca na bezprzewodowe ładowanie smartfona, smartwatcha, czy słuchawek bezprzewodowych 	SPEŁNIA

		<ul style="list-style-type: none"> - okrągła, składająca się z dwóch części: srebrnej obudowy i wklejonej w nią symetrycznie względem brzegów wierzchniej części wykonanej z bambusa: <ul style="list-style-type: none"> o w srebrnej części obudowy wejście mikro USB o część wierzchnia z bambusa przeznaczona na ładowanie - krawędzie dokładnie wykończone, gładkie, bez zadziorów, rys i porowatości - spód wyposażony w cztery antypoślizgowe okrągłe gumki - dołączony kabel o długości 100 cm - gotowa do pracy od razu po podłączeniu kabla z gniazdem USB w komputerze i umieszczeniu na wierzchniej części wykonanej z bambusa urządzenia do ładowania - nie wymaga instalacji sterowników i wykrywania podłączonego urządzenia - dane techniczne: <ul style="list-style-type: none"> - moc ładowania 10 W - napięcie i natężenie na wejściu i wyjściu (Input: 5V-2A 9V-2A/7, Output: 5W/10W/5W) - po podłączeniu ładowarki nad wejściem mikro USB sygnalizacja diodami w kolorach niebieskim (gdy urządzenie do ładowania umieszczone jest na ładowarce) i czerwonym (gdy ładowarka nie ma urządzenia do ładowania) - posiada certyfikat CE, ROHS oraz FCC 	
3	MATERIAŁ	<ul style="list-style-type: none"> - podstawowy: bambus - dodatkowy: ABS 	SPEŁNIA
4	WYMIARY	<ul style="list-style-type: none"> - wymiary: 100 100 x 9 mm ± 2,5 mm - waga: 60g ± 2 g 	SPEŁNIA

23. Kabel USB zwijany

L.p.	Cecha	Wymagane parametry	Ocena próbek (SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA)
1	OPIS	<ul style="list-style-type: none"> - dwustronnie zwijany kabel USB 3w1 - z funkcją ładowania oraz transferu danych - posiada 4 różne złącza: <ul style="list-style-type: none"> • z jednej strony kabla: USB • z drugiej strony kabla: Micro-USB, USB-C i Lightning (złącza ułożone w kształcie krzyża) - możliwość ładowania dwóch urządzeń jednocześnie - obudowa przezroczysta w kształcie zbliżonym do oka - z dwóch stron lekko wklęsłe miejsce na okrągłą naklejkę epoksydową - naklejki wklejone idealnie względem brzegów, epoksyd równomiernie zalany na nadruku - mechanizm umożliwiający rozwijanie kabla poprzez pociągnięcie go jednocześnie za dwa końce - możliwość ustawienia jednej z min. 4 długości kabla dzięki blokadzie – blokada następuje przy wyraźny dźwięku „klik” - automatyczne zwinięcie kabla poprzez delikatne pociągnięcie go jednocześnie z obu stron w przeciwnym kierunku i rozluźnienie naciągu – zwolnienie blokady następuje przy cichym dźwięku „klik” - kabel jest kompatybilny z urządzeniami typu smartfon, iPhone, iPad, odtwarzacz mp 3/4/5, powerbank, aparat fotograficzny, komputer stacjonarny i przenośny - posiada certyfikaty CE, FCC, REACH, RoHS 	SPEŁNIA
3	MATERIAŁ	<ul style="list-style-type: none"> - obudowa: plastik, naklejka epoksydowa - kabel: guma, metal, plastik 	SPEŁNIA

4	WYMIARY	<ul style="list-style-type: none"> – najdłuższy wymiar obudowy (szerokość): 60 mm ± 2 mm – średnica okręgu wpisanego w obudowę: 41 mm ± 2 mm, – średnica naklejki epoksydowej: 28,5 mm ± 1 mm, – wysokość obudowy: 18 mm ± 1 mm – długość kabla wraz ze złączami po rozwinięciu: min. 100 cm – waga: 35 g ± 2 mm 	SPEŁNIA
---	---------	--	---------

24. Latarka teleskopowa

L.p.	Cecha	Wymagane parametry	Ocena próbek (SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA)
1	OPIS	<ul style="list-style-type: none"> – teleskopowa latarka z 3 diodami LED – teleskop złożony z 6 metalowych elementów o różnej średnicy: <ul style="list-style-type: none"> • 5 rurek wkładanych jedna w drugą • 1 elastyczny pałak typu „gęsia szyja” – głowica zakończona magnetycznym pierścieniem – na głowicy umieszczone: <ul style="list-style-type: none"> • dwa ośmiokątne pierścienie zapobiegające staczaniu się latarki • dwa wyżłobione ringi • gumowany włącznik/wyłącznik – głowica obracana o 360° – w głowicy znajduje się komora na 4 baterie LR44 – baterie dołączone w zestawie, zabezpieczone przed pierwszym użyciem – wygodna rękojeść latarki, o przekroju okrągłym, węzowej strukturze, z gładko wytoczonymi ringami oraz płaskim miejscem przeznaczonym na oznakowanie – na górnym ringu rękojeści zamontowana srebrna obręcz z klipssem umożliwiającym zaczepienie latarki np. o kieszeń – rękojeść zakończona magnesem – latarka może służyć do oświetlenia trudno dostępnych miejsc – magnetyczne końce umożliwiają przyciągnięcie drobnych metalowych elementów z trudno dostępnych miejsc – latarka świeci białym światłem – posiada certyfikat CE 	SPEŁNIA
3	MATERIAŁ	<ul style="list-style-type: none"> – metal, stal nierdzewna – magnes 	SPEŁNIA
4	WYMIARY	<ul style="list-style-type: none"> – długość latarki złożonej: 172 mm ± 2 % – długość latarki po wysunięciu: 565 mm ± 2 % – waga: 97 g ± 5 g 	SPEŁNIA

25. Pendrive obrotowy 32 GB

L.p.	Cecha	Wymagane parametry	Ocena próbek (SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA)
1	OPIS	<ul style="list-style-type: none"> – prostokątny korpus z wbudowanym USB i z obrotową o 360° obudową (nakładką) – w pozycji zamkniętej obudowa chroni złącze USB przed zanieczyszczeniem i uszkodzeniem – w obrotowej nakładce otwór przeznaczony na zawieszkę – korpus z geometrycznym wzorem o teksturze diamentu, mieni się pod wpływem światła – przekręcając obudowę słychać dźwięk „klik” w położeniach co 90°, czterokierunkowy obrót obudowy – brak ostrych krawędzi, rogi obudowy i korpusu łagodnie zaokrąglone – pojemność USB min. 32 GB 	SPEŁNIA

		<ul style="list-style-type: none"> - dioda LED ukryta wewnątrz korpusu sygnalizuje czerwonym światłem stan transferu danych, - złącze USB 3.0, kompatybilne z USB 2.0 - dołączona specyfikacja techniczna do każdego pendrive - posiada certyfikaty CE, FCC, BSMI, Green dot, WEEE, RoHS, KCC (nie spełnia) - w komplecie specyfikacja techniczna <p>PAKOWANIE</p> <ul style="list-style-type: none"> - jednostkowo w przezroczyste, plastikowe pudełko zamykane na magnes: w pudełku znajduje się wkład z otworem w kształcie pendrive'a oraz wycięciem umożliwiającym łatwe wyjmowanie 	
3	MATERIAŁ	<ul style="list-style-type: none"> - korpus: plastik - obrotowa obudowa: metal satynowany 	SPEŁNIA
4	WYMIARY	<ul style="list-style-type: none"> - 54 x 18 x 10 mm (dł. x szer. x wys.) ± 2 mm - waga: 14 g ± 3 g 	SPEŁNIA

26. Plecak

L.p.	Cecha	Wymagane parametry	Ocena próbek (SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA)
1	OPIS	<ul style="list-style-type: none"> - wodoodporny, lekki, solidny - jedna komora główna, zawierająca wewnątrz: <ul style="list-style-type: none"> • kieszeń o wysokości 320 mm ± 10 mm sięgającą do dna plecaka, wszytą na szerokość tylnej ściany, u dołu dwie zakładki umożliwiające zwiększenie jej objętości, kieszeń wykończona wzdłuż górnej krawędzi gumową lamówką (ściągaczem) o szerokości 12,5 mm ± 2,5 mm i delikatnym marszczeniem • organizer na podręczne przybory, np. telefon, długopisy, dokumenty, organizer naszyty po wewnętrznej stronie klapy, zawiera jedną większą kieszeń z tyłu oraz trzy lub cztery mniejsze kieszonki z przodu • plastikowy lub metalowy karabińczyk do kluczy luźno zwisający na szerokiej taśmie materiałowej (szer. min. 20 mm), taśma wszyta w górną krawędź klapy - komora główna wyścielona stalową podszewką, zamykana na zamek spiralny - zamek komory głównej wyposażony w suwak dwukierunkowy osłonięty materiałową patką - jedna obszerna kieszeń przednia, wyścielona stalową podszewką, obejmująca całą powierzchnię klapy plecaka posiada: <ul style="list-style-type: none"> • kryty zamek pionowo wszyty pośrodku klapy o długości 240 mm ± 10 mm • wstawkę rozszerzającą kieszeń w podstawie o szerokości 60 mm ± 5 mm • dwie wstawki profilowane po łuku o szerokościach 30 mm i 45 mm ± 5 mm umieszczone z prawej i z lewej strony, zewnętrzne wstawki posiadają pionowy nadruk odblaskowy o długości 113 mm ± 10 mm - dwie kieszenie boczne np. na bidon, każda kieszeń: wykonana z siatki, posiada rozszerzoną podstawę i bok dzięki materiałowej wstawce w kształcie litery "L", wstawka o szerokości 30 mm ± 5 mm, u dołu kieszeni siatka posiada niewielką zakładkę dodatkowo zwiększającą jej objętość, kieszeń wykończona gumową lamówką (ściągaczem) o szerokości 12,5 mm ± 2,5 mm - kieszeń umieszczona w podstawie plecaka zamykana na zamek spiralny: 	SPEŁNIA

		<ul style="list-style-type: none"> • ma wszytą taśmę tkaną, do której przymocowany jest pokrowiec, taśma zabezpieczona przed pruciem o szerokości 20 mm ± 5 mm i o długości 135 mm ± 5 mm • wyposażona w pokrowiec przeciwdeszczowy delikatnie umarszczony dookoła poprzez obszycie gumową lamówką (ściągaczem) o szerokości 12,5 mm ± 2,5 mm, pokrowiec pasuje kształtem i wielkością do plecaka, do jego krawędzi wszyta taśma tkana z regulatorem paska <ul style="list-style-type: none"> - po nałożeniu pokrowca cała powierzchnia plecaka jest zabezpieczona przed opadami - silikonowe wyjście na słuchawki o średnicy 25 mm ± 2 mm umieszczone na szczycie plecaka - uchwyt górny wykonany z taśmy tkannej o szerokości 25 mm ± 2 mm służący do powieszenia plecaka lub przenoszenia go w ręce, uchwyt zwężony przeszyciem w środkowej części - tylna ściana plecaka usztywniona, dodatkowo na odcinku lędźwiowym i łopatkach wzmocniona wysokoelastyczną pianką pokrytą oddychającym materiałem typu Air Mesh, - dwie trójkątne wstawki po bokach z wszytymi taśmami tkanymi służącymi do regulowania długości szelek, wszycie wzmocnione szwem krzyżkowym, taśmy zakończone plastikowymi uchwytami na palec - dwie szelki profilowane umożliwiające noszenie bagażu na plecach, wzmocnione wysokoelastyczną pianką, od wewnętrznej strony pokryte oddychającym materiałem typu Air Mesh - na szelkach wszyte dwie gumowe szlufki oraz wzmocniona szwem krzyżkowym taśma tkana z regulatorem paska - zmiana długości szelek za pomocą regulatorów na taśmach tkanych o szerokości 25 mm ± 2 mm - wszystkie taśmy suwakowe, zamki oraz pokrowiec w intensywnym kolorze - każdy uchwyt zamka posiada puller z taśmy tkannej ułatwiający otwieranie/zamykanie - wszystkie szwy wewnątrz plecaka oraz szelki wykończone materiałowymi lamówkami o szerokości 12,5 mm ± 2,5 mm - czarny kolor nici użyty do wykończenia, wewnątrz dopuszczalny kolor szary nici 	
3	MATERIAŁ	<p>plecak:</p> <ul style="list-style-type: none"> - poliester 600D, nylon, nylon ripstop, jacquard'u 420D, materiał typu Air Mesh, wysokoelastyczna pianka, <p>wykończenie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - plastik, metal 	SPEŁNIA
4	WYMIARY	<p>plecak</p> <ul style="list-style-type: none"> - 46 x 31 x 16 x cm (wys. x szer. x gł.) ± 5 % waga: 500 – 650 g 	SPEŁNIA

27. Parasol

L.p.	Cecha	Wymagane parametry	Ocena próbek (SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA)
1	OPIS	<ul style="list-style-type: none"> - parasol automatyczny, włożony w pokrowiec - wyposażony w system anti-wind (przeciwwiatrowy) – przy silnym wietrze powoduje bezpieczne wygięcie czaszy parasola na drugą stronę oraz zapobiega złamaniu, przez szarpnięcie w przeciwnym kierunku użytkownik przywraca 	SPEŁNIA

		<p>właściwy kształt czaszy parasola</p> <ul style="list-style-type: none"> - wyposażony w mechanizm DAS – automatyczny mechanizm otwierania i zamykania parasola, otwieranie / zamykanie za pomocą jednego przycisku umieszczonego w ręczce - odporny na przebarwienia słoneczne - czasza złożona z 8 brytów oraz z 8 drutów zakończonych jednakowymi metalowymi nasadkami - estetyczne przeszycia brytów, brzegi czaszy parasola wykończone na zakładkę, - mocny stelaż, teleskopowy trzon - na jednym z brytów naszyty pasek o szerokości 20 mm ± 2 mm służący do ściśnięcia czaszy złożonego parasola, zamykanie za pomocą rzepa, pasek wykonany z podwójnie złożonego materiału, przeszuty na całej długości po obu stronach - czubek czaszy parasola uwieńczony niewielką, ozdobną falbanką oraz płaską, okrągłą, wkręcaną czarną zaślepką - ręczka obła, profilowana, wykonana z tworzywa, wykończona matową powłoką typu soft touch – przyjemną w dotyku - z przodu ręczki znajduje się przycisk automatycznego otwierania / zamykania parasola o średnicy 18 mm ± 2 mm - tył ręczki u dołu lekko wygięty, zakończony czarną, płaską, gęsto plecioną, tunelową taśmą na nadgarstek o szerokości 8 mm ± 1 mm - ręczka skręcona za pomocą czarnej śruby umiejscowionej nad taśmą na nadgarstek, śruba wkręcona w przeznaczonym do tego otworze - pokrowiec pasujący wielkością do parasola - pokrowiec wykonany z jednego kawałka materiału, od wewnątrz wykonane wszystkie przeszycia wykańczające oraz nadające - po zewnętrznej stronie, na czubku pokrowca przeszycia tworzą kształt litery „H” - wejście do pokrowca wykończone zakładką o szerokości 45 mm ± 2 mm oraz rozcięciem ułatwiającym włożenie i wyjęcie parasola, tunel zakładki zaślepiony obszyciem od wewnątrz - czasza parasola, falbanka wieńcząca czaszę, pas do ściśnięcia złożonego parasola, pokrowiec, wykonane z tego samego materiału i w takim samym, intensywnym kolorze - materiał wodoodporny, oddychający, szybkoschnący, miękki i nieszeleszczący - nie dopuszcza się błędów tkackich na poszyciu - rzep oraz nici wykorzystane do obszycia wszystkich elementów parasola i pokrowca w kolorze zbliżonym do czaszy 	
3	MATERIAŁ	<ul style="list-style-type: none"> - czasza, pokrowiec, pasek ściskający: poliester pongee - stelaż, trzon, nasadki: metal, włókno szklane - ręczka: tworzywo z powłoką soft touch - zaślepka, ruchomy pierścień na trzonie: tworzywo 	SPEŁNIA
4	WYMIARY	<p>parasol:</p> <ul style="list-style-type: none"> - umieszczony w pokrowcu: długość: 280 mm ± 10 mm; średnica: 60 mm ± 10 mm; - rozłożony: średnica czaszy mierzona od nasadki do przeciwległej nasadki: Ø 990 mm ± 10 mm, wysokość: 57 mm ± 10 mm <p>pasek ściskający parasol:</p> <ul style="list-style-type: none"> - szerokość: 19 mm ± 2 mm - długość: 220 mm ± 5 mm 	SPEŁNIA

		<p>uchwyt:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wysokość : 65 mm ± 5 mm - średnica: Ø 35-40 mm <p>pokrowiec (mierzony na płasko):</p> <ul style="list-style-type: none"> - 250 x 90 mm (dł. x szer.) ± 5 mm, - waga parasola w pokrowcu: 350 g ± 20 g 	
--	--	---	--

28. Worek z kolorowymi sznurkami

L.p.	Cecha	Wymagane parametry	Ocena próbek (SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA)
1	OPIS	<ul style="list-style-type: none"> - worek wodoodporny z dwoma grubymi sznurkami i kieszenią, płaski - pełni funkcję plecaka - komora główna oraz dwa tunele do przeciągnięcia sznurka uszyte z jednego kawałka materiału - wewnątrz płaska kieszeń z zamkiem spiralnym wzdłuż szwu bocznego - kieszeń wykonana z dwóch kawałków materiału, przyszyta do worka z trzech stron: wzdłuż szwów bocznych oraz wzdłuż tunelu - przeszycia kieszeni wykonane wewnątrz, niewidoczne na zewnątrz worka - wszystkie przeszycia wewnątrz worka, wykonane starannie, zszyte boków komory głównej oraz dół kieszeni wykończone lamówkami o szerokości 10 mm ± 2,5 mm , obszycia wykonane nitką w kolorze worka lub zbliżonym - tunele do przeciągnięcia sznurka wykończone zakładkami i estetycznym obszyciem - po bokach, u dołu worka wszyte dwie szlufki wykończone zakładkami - sznurki o przekroju okrągłym, gęstym splocie, miękkie, wzmocnione rdzeniem pełnią funkcję szelek plecaka oraz służą do zamknięcia worka - zamykanie przez pociągnięcie sznurków w przeciwnych kierunkach, otwieranie poprzez ich rozluźnienie - sznurki są przeciągnięte przez tunele, a ich końce przełożone przez szlufkę i zawiązane na supeł blokujący ich wypadanie 	SPEŁNIA
3	MATERIAŁ	<ul style="list-style-type: none"> - worek, szlufki: poliester 300 D – 150g/m² - sznurek: poliester - zamek: taśma poliestrowa, plastik, metal 	SPEŁNIA
4	WYMIARY	<ul style="list-style-type: none"> - worek mierzony na lewej stronie: 400 x 480 mm (wys. x szer.) ± 5 % - kieszeń: 380 x 200 mm (szer. x wys.) ± 5 % - tunel: 40 mm (szer.) ± 5% - sznurek: Ø 8-10 mm - pojemność: 15 l ± 5% 	SPEŁNIA

29. Torba drelichowa

L.p.	Cecha	Wymagane parametry	Ocena próbek (SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA)
1	OPIS	<ul style="list-style-type: none"> - wytrzymała torba drelichowa z uchwytami w innym kolorze - z rozszerzonym dnem i dwoma uchwytami - komora torby uszyta z jednego kawałka materiału - boki zaprasowane równo na szerokość dna - stabilny kształt dna dzięki przeszyciom 	SPEŁNIA

		<ul style="list-style-type: none"> - boki torby zszyte po wewnętrznej stronie, wykończone stebnówką - górna krawędź torby wykończona podwójną zakładką o szerokości 25 mm ± 5 mm - uchwyty uszyte z materiału złożonego na pół względem długości, ich brzegi wykończone delikatnym podłożeniem i przeszyciem - uchwyty przszyte równo po obu stronach, od wewnątrz, wzmocnione szwem krzyżkowym - nić użyta do szycia w kolorze torby lub zbliżonym - tkanina bez błędów tkackich - torba i uchwyty wyprasowane 	
3	MATERIAŁ	- drelch bawełniany min. 280g/m ² , 100 % bawełna	SPEŁNIA
4	WYMIARY	<ul style="list-style-type: none"> - torba: 38 x 41 x 10 cm (wys. szer. gr.) ± 5 %, - dno i boki: 10 cm - rączki 3,8 x 63 cm ± 5 % 	SPEŁNIA

30. Torba bawełniana

L.p.	Cecha	Wymagane parametry	Ocena próbek (SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA)
1	OPIS	<ul style="list-style-type: none"> - płaska torba o miękkim splocie bawełny - bez błędów tkackich - dwa uchwyty - brzegi obrębione wewnątrz - górna krawędź torby wykończona podwójną zakładką o szerokości 25 mm ± 5 mm, - uchwyty wzmocnione szwem krzyżkowym - nić użyta do szycia w kolorze zbliżonym do torby - torba i uchwyty wyprasowane - mocna, wytrzymała 	SPEŁNIA
3	MATERIAŁ	<ul style="list-style-type: none"> - torba: bawełna 100% o gramaturze min. 150 g/m² - wszywka: tkanina żakardowa 	SPEŁNIA
4	WYMIARY	<ul style="list-style-type: none"> - torba bez uchwytów: 420x 370 mm (wys. x szer.) ± 10 mm - uchwyty: 700 x 25 mm (dł. x szer.), długość ± 25 mm, szerokość ± 2 mm - wszywka po złożeniu na pół – wymiar widoczny: 30 x 20 mm (dł. x szer.) 	SPEŁNIA

31. Butelka na wodę

L.p.	Cecha	Wymagane parametry	Ocena próbek (SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA)
1	OPIS	<ul style="list-style-type: none"> - szklana butelka na wodę z solidnym zamknięciem - wielokrotnego użytku - przezroczysta, gładka powierzchnia o wysokiej przejrzystości, bez elementów ozdobnych, wykonana z jednej części szkła - lekka, szczelna, bez ostrych krawędzi - wysoka wytrzymałość szkła, odporna na działanie wysokich temperatur - spełnia najwyższe standardy higieny, przeznaczona do kontaktu z żywnością - kształt butelki obły, szerszy w dolnej części, zwężający się ku górze tworząc niegwintowaną „szyjkę” - rozmiar otworu butelki u góry zapewnia odpowiedni, optymalny wypływ (dozowanie) wody - wygodnie, ergonomicznie układa się w dłoni - posiada korek w różnych kolorach, zamykany na „klik” za pomocą wciśnięcia dłonią, a otwierany poprzez 	SPEŁNIA

		<ul style="list-style-type: none"> – zsuniecie jego pod kątem – korek od środka posiada dodatkowy korek tzw. „uszczelkę”, która zapobiega wylewaniu, jest szczelnie dopasowany do otworu i uszczelnia szyjkę – budowa korka pozwala na umieszczanie butelki w różnych pozycjach m.in. leżącej – wszystkie elementy można myć w zmywarce 	
3	MATERIAŁ	<p>butelka: szkło boro-krzemowe niezawierające ołowiu i kadmu</p> <p>korek: termoplastyczny elastomer poliestrowy (TPE) wolny od PCV, BPA i ftalanów</p>	SPEŁNIA
4	WYMIARY	<p>butelki:</p> <ul style="list-style-type: none"> – pojemność 500 ml – wysokość z nakrętką: 200 mm ± 1 % – wysokość bez nakrętki: 190 mm ± 1 % – średnica butelki (max): 80 mm ± 1 % – średnica podstawy butelki: 65 mm ± 3 mm – średnica wewnętrzna otworu przy szyjce: Ø 30 mm ± 1 mm, grubość ścianki ustnika: max 2 mm – waga: 202 g ± 5 g <p>korka:</p> <ul style="list-style-type: none"> – wysokość korka: 32 mm (wys.) ± 2 mm – średnica (max): 42 mm ± 1 % – waga: 17 g ± 5 g 	SPEŁNIA

32. Kubek klasyczny

L.p.	Cecha	Wymagane parametry	Ocena próbek (SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA)
1	OPIS	<ul style="list-style-type: none"> – prosty, cylindryczny kształt – klasyczne, regularne duże ucho – przeznaczony do mycia w zmywarce 	SPEŁNIA
3	MATERIAŁ	– kubek: cienka porcelana typu Royal White	SPEŁNIA
4	WYMIARY	<ul style="list-style-type: none"> – pojemność 300 ml ± 5 ml – wysokość 95 mm ± 2 mm – średnica 78 mm ± 2 mm – grubość ścianki: max 2,5 mm – waga: 350 g ± 10 g 	SPEŁNIA

33. Kubek PRL

L.p.	Cecha	Wymagane parametry	Ocena próbek (SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA)
1	OPIS	<ul style="list-style-type: none"> – kubek barowy bez ucha – kształt charakterystyczny dla czasów PRL – kształt umożliwia wkładanie kubków jeden w drugi – w połowie wysokości znajduje się uskok zmniejszający średnicę aż do dołu – część górna posiada cylindryczny kształt – część dolna delikatnie zwężana ku podstawie – przeznaczony do mycia w zmywarce 	SPEŁNIA
3	MATERIAŁ	– kubek: porcelana	SPEŁNIA
4	WYMIARY	<ul style="list-style-type: none"> – pojemność: 300 ml ± 5 ml – wysokość całkowita: 105 mm ± 2 mm – część górna kubka: 55 x 85 mm ± 2 mm (wys. x śr.) – część dolna kubka: 50 x 72 mm ± 2 mm (wys. x śr. przy uskoku) – średnica podstawy 67 mm ± 2 mm – grubość ścianki: max 3,5mm 	SPEŁNIA

	– waga:	330 g ± 10 g	
--	---------	--------------	--

34. Linijka metalowa

L.p.	Cecha	Wymagane parametry	Ocena próbek (SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA)
1	OPIS	<ul style="list-style-type: none"> – linijka aluminiowa anodowana nadająca się do zadrukowania w pełnym kolorze – bez ostrych krawędzi, krawędzie delikatnie zaokrąglone – podziałka w cm trwale wygrawerowana w kontrastowym kolorze lub podziałka nadrukowana trwale sitodrukiem lub nadrukowana drukiem odpornym na ścieranie – przekrój poprzeczny wypukły lub płaski 	SPEŁNIA
3	MATERIAŁ	– aluminium	SPEŁNIA
4	WYMIARY	<ul style="list-style-type: none"> – skala 20 cm (nie spełnia) – wysokość w zakresie 25 - 35 mm – grubość w zakresie: 0,8 - 3 mm – długość całkowita: 210- 220 mm (nie spełnia) 	NIE SPEŁNIA z uwagi na błędną długość, skalę

35. Długopis automatyczny

L.p.	Cecha	Wymagane parametry	Ocena próbek (SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA)
1	OPIS	<ul style="list-style-type: none"> – automatyczny – przekrój korpusu zbliżony do trójkąta równobocznego, a przy końcówce okrągły – metalowa obudowa – korpus gładki pokryty kolorowym, satynowanym, gumowym tworzywem typu soft (matowy) – korpus zakończony wąską chromowaną trójkątną obwódką – włącznik/wyłącznik oraz końcówka długopisu chromowane – klips chromowany umożliwiający zaczepienie długopisu, np. o papier, przytwierdzony w korpusie poniżej chromowanego zakończenia – wkład piszący w kolorze niebieskim 	SPEŁNIA
3	MATERIAŁ	<ul style="list-style-type: none"> – korpus długopisu: metal, tworzywo typu soft, – wykończenie: plastik, metal 	SPEŁNIA
4	WYMIARY	<ul style="list-style-type: none"> – wysokość (długopis wyłączony): 142 mm ± 3 mm – przekrój trójkąta o boku 11 mm ± 1 mm – waga: 18 g ± 2 g 	SPEŁNIA

36. Długopis z touchpenem

L.p.	Cecha	Wymagane parametry	Ocena próbek (SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA)
1	OPIS	<ul style="list-style-type: none"> – automatyczny z touchpenem – prosty, cylindryczny kształt korpusu – metalowa obudowa – korpus gładki, bez elementów ozdobnych, pokryty gumowym tworzywem typu soft (matowy) – chromowany włącznik/wyłącznik długopisu zakończony czarną końcówką do ekranów dotykowych – klasyczne włączanie/wyłączanie długopisu za pomocą wciśnięcia końcówki do ekranów – klips umożliwiający zaczepienie długopisu, np. o papier na końcu korpusu – oba końce długopisu oraz klips w kolorze grafitowym (nie spełnia) 	NIE SPEŁNIA, z uwagi na brak grafitowych końców długopisu oraz klipsa

		<ul style="list-style-type: none"> - klips umożliwiający zaczepienie długopisu, np. o papier, przytwierdzony na końcu korpusu - wkład piszący w kolorze niebieskim lub czarnym 	
3	MATERIAŁ	<ul style="list-style-type: none"> - obudowa długopisu: metal, tworzywo typu soft, matowa powierzchnia touchpen: miękka guma 	SPEŁNIA
4	WYMIARY	<ul style="list-style-type: none"> - wysokość (długopis wyłączony): 140 mm \pm 3 mm - średnica: 11 mm \pm 1 mm waga: 22 g \pm 2 g 	SPEŁNIA

37. Balon

L.p.	Cecha	Wymagane parametry	Ocena próbek (SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA)
1	OPIS	<ul style="list-style-type: none"> - lateksowy, wykonany ze 100% naturalnego kauczuku, rodzaj: pastel - jednolita struktura - pozbawione wad (takich jak, m.in. zacieki, dziurki) - trwałe i czytelny nadruk przed oraz po napompowaniu balonów 	SPEŁNIA
3	MATERIAŁ	- balon: lateks, 100% kauczuku naturalnego	SPEŁNIA
4	WYMIARY	- średnica: 30 cm \pm 2 cm, 12 cali	SPEŁNIA

38. Zestaw do mocowania balonów

L.p.	Cecha	Wymagane parametry	Ocena próbek (SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA)
1	OPIS	<ul style="list-style-type: none"> - patyk i zapinka (zaczep) gwarantujące prawidłowe umocowanie napompowanego balonu - zestaw dobrze ze sobą spasowany, pasujący do balona 	SPEŁNIA
3	MATERIAŁ	- plastik	SPEŁNIA
4	WYMIARY	<ul style="list-style-type: none"> - długość patyka: 40 cm \pm 5 cm - średnica zapinki 4 cm \pm 3 mm 	SPEŁNIA

Powyższe materiały **spełniają** / nie spełniają* wymagania Zamawiającego

Podpisy członków komisji oceniającej próbki:

Joanna Wicher-Krzyśków

Dominika Wiśniewska

Gdańsk, dnia 9.03.2023