

Lp.	Przedmiot zamówienia	Kryteria opisu do przedmiotu zamówienia, które należy uwzględnić przy przygotowaniu opisu przedmiotu zamówienia	Kryteria opisu do przedmiotu zamówienia, które można uwzględnić przy przygotowaniu opisu przedmiotu zamówienia lub dodatkowo punktować jako kryteria oceny ofert	Rodzaje etykiet i certyfikatów, które należy uwzględnić przy przygotowaniu opisu przedmiotu zamówienia	Rodzaje etykiet i certyfikatów, które można uwzględnić przy przygotowaniu opisu przedmiotu zamówienia lub dodatkowo punktować jako kryteria oceny ofert	Katalog zapisów uwzględniających aspekty społeczne, które należy uwzględnić przy przygotowaniu opisu przedmiotu zamówienia	Katalog zapisów uwzględniających aspekty społeczne, które można uwzględnić przy przygotowaniu opisu przedmiotu zamówienia lub dodatkowo punktować jako kryteria oceny ofert
1	Urządzenia komputerowe	1)Sprzęt komputerowy winien spełniać wymogi efektywności energetycznej co najmniej odpowiadające wymaganiom określonych w najnowszej normie Energy Star; 2)Zaoferowany sprzęt musi być objęty min. 24 miesięczną gwarancją obowiązującą od momentu dostawy produktu, obejmującą naprawę lub wymianę, zawierającą zapisy odnośnie serwisowania sprzętu, z opcją odbioru i zwrotu lub naprawy na miejscu; 3)W zaoferowanym sprzęcie zużywalne części jak np. dysk HDD/SSD, pamięć, napęd optyczny, bateria, klawiatura, zamontowanie ekranu i jednostki podświetlenia LCD itp., muszą być łatwo dostępne i łatwe do wymiany za pomocą ogólnie dostępnych narzędzi (tj. wkrętak, łopatkę, szypce lub pinceta);	1)Sprzęt komputerowy posiada niższe niż typowe zużycie energii [ang. Typical Electricity Consumption – TEC], ocenę ofert można przeprowadzić: •w przypadku komputerów w oparciu o publikację na stronie www.energystar.gov gdzie badanym parametrem będzie TEC of Model (kWh) lub https://ec.europa.eu/energy/en/energy-star gdzie badanym parametrem będzie TEC [kWh/year]; •w przypadku monitora w oparciu o publikację na stronie www.energystar.gov gdzie badanym parametrem będzie Monitor Total Energy Consumption at 115 Volts (kWh/yr) lub https://ec.europa.eu/energy/en/energy-star gdzie badanym parametrem będzie Total Energy Consumption (kWh); 2)Obudowa sprzętu komputerowego zawierała określony procent plastiku pochodzącego z recyklingu;	Oznakowanie Europejskie EU Ecolabel Oznakowanie efektywności energetycznej dla urządzeń biurowych Energy Star	Certyfikacja TCO Development		
2	Urządzenia drukujące	1)Urządzenia muszą spełniać wszystkie wymogi w zakresie efektywności energetycznej i zarządzania energią ustanowione w najnowszej wersji specyfikacji ENERGY STAR; 2)Urządzenia muszą posiadać funkcję drukowania dwóch lub większej liczby stron dokumentu na jednym arkuszu papieru; 3)Wskazane części zamienne, zużywalne i eksploatacyjne muszą być dostępne u producentów przez minimum 3 lata od daty zakupu urządzenia; 4)Urządzenia muszą być zaprojektowane sposobem ułatwiający demontaż i naprawę; 5)Zaoferowany sprzęt musi być objęty min. 24 miesięczną gwarancją obowiązującą od momentu dostawy produktu, obejmującą naprawę lub wymianę, zawierającą w cenie usługi serwisowe i przeglądy, z opcją odbioru i zwrotu lub naprawy na miejscu, zapisy gwarancyjne nie mogą ograniczać prawa Zamawiającego do używania zamiennych lub regenerowanych materiałów eksploatacyjnych;	1)Urządzenia muszą spełniać wszystkie wymogi w zakresie obrazowania dwustronnego ustanowione w najnowszej wersji specyfikacji ENERGY STAR; 2)Urządzenia muszą umożliwiać obsługę papieru z recyklingu/ekologicznego; 3)Urządzenia nie mogą być projektowane w sposób uniemożliwiający wykorzystanie poddanych regeneracji wkładów i pojemników z tonerem lub tuszem;				
3	Urządzenia audiowizualne			Oznakowanie Europejskie EU Ecolabel Etykiety energetyczne			
4	Urządzenia telekomunikacyjne				Certyfikacja TCO Development		
5	Materiały biurowe, papiernicze, w tym papier ksero oraz piśmiennicze	1)Papier musi być wyprodukowany bez użycia związków chloru (TCF); 2)Zwiększenie procentowego udziału papieru wyprodukowanego z włókien wtórnych;	1)Papier musi być zgodny z podstawowymi specyfikacjami technicznymi kryteriów zielonych zamówień publicznych określonymi przez UE;	Oznakowanie Europejskie EU Ecolabel Oznakowanie FSC Oznakowanie FSC			
6	Samochody i materiały eksploatacyjne oraz przeglądy floty	1)Wymagane aby pojazdy, które będą wykorzystywane w ramach świadczenia usług, spełniały co najmniej wymagania w zakresie emisji spalin np. EURO 5 lub V; 2)Wymagania aby pojazdy były wyposażone w silnik elektryczny lub spalinowo-elektryczny;					
7	Urządzenia AGD	1)Wymagane aby chłodziarki i zamrażarki nie zawierały substancji zubażających warstwę ozonową (HCFC / HFC); 2)Określenie minimalnych wymagań dotyczących efektywności energetycznej; 3)Określenie minimalnych wymagań dotyczących ograniczenia zużycia wody ;	1)Promowanie urządzeń najbardziej energooszczędnych; 2)Promowanie urządzeń oszczędnych pod względem zużycia wody zgodnie z przepisami określającymi oznakowanie wspólnotowe;	Etykiety energetyczne			
8	Materiały i chemia budowlana	1)Wskazanie maksymalnej dopuszczalnej zawartości związków lotnych organicznych lub formaldehydu; 2)Produkt nie może zostać zakwalifikowany jako substancja o ostrej toksyczności np. jako działająca uczulająco na drogi oddechowe lub skórę, rakotwórcza, mutagenna, działająca szkodliwie na rozrodczość lub niebezpieczna dla środowiska naturalnego;	1)Farba ścienna, dla której w ofercie wymagana jest odporność na ścieranie na mokro, osiąga klasę 1 lub 2 odporności na ścieranie na mokro zgodnie z EN 13300 i EN ISO 11998 lub normą równoważną;	Oznakowanie Europejskie EU Ecolabel			
9	Materiały elektryczne i oświetleniowe			Oznakowanie Europejskie EU Ecolabel Etykiety energetyczne			
10	Materiały tapicerskie, stolarskie i ślusarskie			Oznakowanie FSC			
11	Materiały wodno-kanalizacyjne i armatura sanitarna	1)Określenie maksymalnego dostępnego natężenia przepływu wody do umywalki / zlewu, niezależnie od ciśnienia wody, nie przekracza wartości wskazanych przez zamawiającego; 2)Określenie nominalnej całkowitej ilości splukiwanej wody, niezależnie od ciśnienia, urządzeń toalety splukiwanej w momencie ich wprowadzenia do obrotu nie może przekraczać 5,0 l/splukanie, system wyboru ilości splukiwania wody, system splukiwania musi być wyposażony w mechanizm regulujący, tak aby można było regulować ilość splukiwanej wody, uwzględniając lokalne warunki systemu kanalizacji; 3)Urządzenia pisuaru splukiwanego, toalety itd. muszą być objęte gwarancją z tytułu napraw bądź wymiany przez co najmniej pięć lat;		Oznakowanie Europejskie EU Ecolabel			
12	Materiały podłogowe i posadzkarskie			Oznakowanie Europejskie EU Ecolabel Oznakowanie FSC			
13	Roboty budowlane (w tym m.in. związane z inwestycjami: budowa, przebudowa, rozbudowa, nadbudowa obiektów budowlanych i prace remontowe w zakresie obiektów budowlanych)	1)Należy uwzględnić zasady w zakresie efektywności energetycznej budynków, tak aby uzyskać najwyższą zdolność do pokrycia zapotrzebowania energetycznego w budynku, przy jak najniższych kosztach eksploatacji (docelowo osiągnięcie wysokiej efektywności energetycznej budynków i powiązanej z nią niskiej emisji dwutlenku węgla, projektowanie budynków pasywnych lub przynajmniej energooszczędnych); 2)Należy stosować technologie o wysokiej sprawności energetycznej oparte na odnawialnych źródłach energii, wykorzystujących możliwości dostępne w danej lokalizacji, aby obniżyć zużycie energii i emisje dwutlenku węgla, a w przypadku braku możliwości zastosowania technologii o wysokiej sprawności energetycznej opartych na odnawialnych źródłach energii stosowanie technologii bez emisyjnej lub niskoemisyjnej; 3)Uwzględnianie rozwiązań w zakresie między innymi systemów oświetlenia, ogrzewania, chłodzenia i wentylacji, które spełniają wszystkie wymogi w zakresie efektywności energetycznej; 4)Uwzględnianie konieczności zminimalizowania ilości odpadów z budowy i/lub rozbiórki oraz zwiększenie procentowej odpadów, które można ponownie wykorzystać, poddać recyklingowi lub odzyskać; 5)Stosowane przy budowie, przebudowie, remoncie itd. materiały budowlane: •winny spełniać wymogi określone Deklaracji środowiskowej (EDP); •powinny być materiałami o niskim poziomie emisji substancji niebezpiecznych do środowiska;	1)Wykorzystanie produktów lub materiałów budowlanych o dużej zawartości materiałów z recyklingu i ponownie wykorzystanych; 2)Wykonanie wentylacji w celu zapewnienia zdrowego powietrza poprzez ograniczenie wlotu zewnętrznych zanieczyszczeń powietrza do wnętrza budynku; 3)Stosowane przy budowie, przebudowie, remoncie itd. materiały budowlane winny odnieść do konkretnych rozwiązań winny zawierać materiały z recyklingu lub materiały ponownie wykorzystane.	Oznakowanie Europejskie EU Ecolabel Oznakowanie FSC	Oznakowanie BREEAM Oznakowanie LEED	W ramach robót budowlanych należy uwzględnić możliwość zapewnienia: •spełniających odpowiednie wymagania miejsc parkingowych oraz ich prawidłowe oznakowanie; •łatwego dojazdu z parkingu do wejścia dla osób na wózku“; •znielowania barier architektonicznych; •dostosowanie budynków do potrzeb osób z niepełnosprawnościami; Ponadto w ramach robót budowlanych należy uwzględnić konieczność określenia wymagań związanych z realizacją zamówienia w zakresie zatrudnienia przez wykonawcę lub podwykonawcę na podstawie stosunku pracy osób wykonujących wskazane przez zamawiającego czynności w zakresie realizacji zamówienia, jeżeli wykonanie tych czynności polega na wykonywaniu pracy w sposób określony w art. 22 § 1 ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. – Kodeks pracy;	W ramach robót budowlanych należy uwzględnić możliwość zapewnienia: •łatwego dostępu do obiektów dla osób poruszających się komunikacją publiczną
14	Usługi projektowania architektonicznego	1)Projektowanie budynków z uwzględnieniem zasad w zakresie efektywności energetycznej budynków, tak aby uzyskać najwyższą zdolność do pokrycia zapotrzebowania energetycznego w budynku, przy jak najniższych kosztach eksploatacji (docelowo osiągnięcie wysokiej efektywności energetycznej budynków i powiązanej z nią niskiej emisji dwutlenku węgla, projektowanie budynków pasywnych lub przynajmniej energooszczędnych); 2)Projektowanie budynków w sposób maksymalizujący wykorzystanie oświetlenia pomieszczeń światłem dziennym; 3)Uwzględnianie w ramach projektowania zastosowania rozwiązań w zakresie między innymi systemów oświetlenia, ogrzewania, chłodzenia i wentylacji, które spełniają wszystkie wymogi w zakresie efektywności energetycznej; 4)Zaprojektowanie rozwiązań mających na celu ograniczenie zużycia wody; 5)Uwzględnianie w ramach projektowania konieczności zapewnienia miejsc do zbierania odpadów zgodnie z nowymi zasadami segregacji odpadów, tak aby pomieścić wystarczającą liczbę kontenerów w celu zmaksymalizowania recyklingu; 6)W ramach projektowania należy przeprowadzić ocenę cyklu życia, tj. oceny wpływu głównych elementów budynku przez cały cykl jego życia;	1)Ograniczenie negatywnego oddziaływania budynku na środowisko poprzez projektowanie zintegrowane, które pozwala stworzyć obiekt zrównoważony z punktu widzenia kosztów budowy jak i kosztów eksploatacji. W tym rodzaju projektowania uczestniczy nie tylko architekt, ale również np. inżynier, inwestor, wykonawca i użytkownik. Wzajemne powiązania działań projektantów, specjalistów z różnych dyscyplin technicznych umożliwiają poznanie, przeanalizowanie i wybranie rozwiązań technologiczno-materiałowych i osiągnięcie celu jakim jest uzyskanie optymalnej efektywności energetycznej, środowiskowej i ekonomicznej budynku w cyklu jego życia; 2)Uwzględnianie w ramach projektowania technologii o wysokiej sprawności energetycznej opartych na odnawialnych źródłach energii, wykorzystujących możliwości dostępne w danej lokalizacji, aby obniżyć zużycie energii i emisje dwutlenku węgla, a w przypadku braku możliwości zastosowania technologii o wysokiej sprawności energetycznej opartych na odnawialnych źródłach energii stosowanie technologii bez emisyjnej lub niskoemisyjnej; 3)Uwzględnianie w ramach projektowania wykorzystanie produktów lub materiałów budowlanych o dużej zawartości materiałów z recyklingu i ponownie wykorzystanych; 4)Zaprojektowanie wentylacji w celu zapewnienia zdrowego powietrza poprzez ograniczenie wlotu zewnętrznych zanieczyszczeń powietrza do wnętrza budynku; 5)Uwzględnianie w ramach projektowania instalacji fizycznych i elektronicznych systemów wspomagających ograniczenie zużycia energii, zużycia wody i wytwarzania odpadów przez podmioty zarządzające obiektami i użytkownikami; 6)Uwzględnianie w ramach projektowania rozwiązań w zakresie infrastruktury umożliwiającej / ułatwiającej korzystanie z pojazdów bez emisyjnych np. rowerów (zabezpieczone przez kradzież i warunkami atmosferycznymi zadane wiaty rowerowe, rowerownie itp.);	Oznakowanie BREEAM Oznakowanie LEED		W ramach usług projektowania należy uwzględnić możliwość zapewnienia: •spełniających odpowiednie wymagania miejsc parkingowych oraz ich prawidłowe oznakowanie; •łatwego dojazdu z parkingu do wejścia dla osób na wózku“; •znielowania barier architektonicznych; •dostosowanie budynków do potrzeb osób z niepełnosprawnościami;	W ramach usług projektowania należy uwzględnić możliwość zapewnienia: •łatwego dostępu do obiektów dla osób poruszających się komunikacją publiczną
15	Kontrola stanu technicznego budynków i przyłączy						

Lp.	Przedmiot zamówienia	Kryteria opisu do przedmiotu zamówienia, które należy uwzględnić przy przygotowaniu opisu przedmiotu zamówienia	Kryteria opisu do przedmiotu zamówienia, które można uwzględnić przy przygotowaniu opisu przedmiotu zamówienia lub dodatkowo punktować jako kryteria oceny ofert	Rodzaje etykiet i certyfikatów, które należy uwzględnić przy przygotowaniu opisu przedmiotu zamówienia	Rodzaje etykiet i certyfikatów, które można uwzględnić przy przygotowaniu opisu przedmiotu zamówienia lub dodatkowo punktować jako kryteria oceny ofert	Katalog zapisów uwzględniających aspekty społeczne, które należy uwzględnić przy przygotowaniu opisu przedmiotu zamówienia	Katalog zapisów uwzględniających aspekty społeczne, które można uwzględnić przy przygotowaniu opisu przedmiotu zamówienia lub dodatkowo punktować jako kryteria oceny ofert
16	Usługi sprzątnia budynków	1) Określenie minimalnych wymagań dotyczących stosowanych przez Wykonawcę w związku z realizowaniem przedmiotu zamówienia środków i narzędzi: • zastosowanie produktów do czyszczenia, którym przyznano oznakowanie ekologiczne UE dla produktów do czyszczenia powierzchni twardych lub inne oznakowanie EN ISO 14024; • produkty do czyszczenia służące do wykonywania czynności związanych z zamówieniem muszą posiadać minimalny współczynnik rozcieńczenia o wartości 1:80; • akcesoria włókiennicze służące do czyszczenia (np. ścierki, głowice do mopa), które będą wykorzystywane do wykonywania czynności związanych z zamówieniem, winny być wykonane z mikrofibry lub spełniać wymogi określone w oznakowaniu ekologicznym UE dla wyrobów włókienniczych; • określony % nabytych mydeł do rąk, które wykonawca ma dostarczyć w ramach zamówienia, musi spełniać wymogi techniczne oznakowania ekologicznego UE dotyczące produktów kosmetycznych splotkowych.		Oznakowanie Europejskie EU Ecolabel		W ramach usług należy uwzględnić konieczność określenia wymagań związanych z realizacją zamówienia w zakresie zatrudnienia przez wykonawcę lub podwykonawcę na podstawie stosunku pracy osób wykonujących wskazane przez zamawiającego czynności w zakresie realizacji zamówienia, jeżeli wykonanie tych czynności polega na wykonywaniu pracy w sposób określony w art. 22 § 1 ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. – Kodeks pracy;	
17	Usługa ochroniarskie					W ramach usług należy uwzględnić konieczność określenia wymagań związanych z realizacją zamówienia w zakresie zatrudnienia przez wykonawcę lub podwykonawcę na podstawie stosunku pracy osób wykonujących wskazane przez zamawiającego czynności w zakresie realizacji zamówienia, jeżeli wykonanie tych czynności polega na wykonywaniu pracy w sposób określony w art. 22 § 1 ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. – Kodeks pracy;	
18	Meble biurowe			Oznakowanie Europejskie EU Ecolabel Oznakowanie FSC			
19	Środki czystości i akcesoria do sprzątnia	1) Zwiększenie udziału procentowego: • biodegradowalnych środków czystości; • środków czystości niezawierających substancji szkodliwych dla środowiska; • produktów do czyszczenia, którym przyznano oznakowanie ekologiczne UE dla produktów do czyszczenia powierzchni twardych lub inne oznakowanie EN ISO 14024; • produktów do czyszczenia z minimalnym współczynnikiem rozcieńczenia o wartości 1:80; • akcesoriów włókienniczych służących do czyszczenia (np. ścierki, głowice do mopa), wykonanych z mikrofibry lub spełniających wymogi określone w oznakowaniu ekologicznym UE dla wyrobów włókienniczych; • wyrobów papierniczych (papier toaletowy, ręczniki papierowe) wykonanych z materiałów pochodzących z recyklingu lub wyprodukowanych w sposób zrównoważony;	1) Zwiększenie udziału procentowego produktów w opakowaniach przyjaznych dla środowiska: • pojemniki i opakowania wielokrotnego użytku; • opakowania papierowe spełniające kryteria dla oznakowania ekologicznego; • opakowania biodegradowalne; • opakowania w 100% nadające się do recyklingu;	Oznakowanie Europejskie EU Ecolabel Oznakowanie FSC			
20	Wyroby włókiennicze (w tym m.in. zasłony, pościel, ręczniki, kołdry, poduszki, firany, obrusy, koce)			Oznakowanie Europejskie EU Ecolabel	Oznakowanie FAIRTRADE Oznakowanie Fair Trade by Ecocert		
21	Artykuły reklamowe i promocyjne			Oznakowanie Europejskie EU Ecolabel	Oznakowanie FAIRTRADE Oznakowanie Fair Trade by Ecocert Certyfikat GOTS		
22	Usługi szkoleniowe dla pracowników					W ramach usług szkoleniowych uwzględnienie konieczności zapewnienia: • dostosowanie sali konferencyjnej, seminaryjnej szkoleniowej w sposób zapewniający łatwe poruszanie się osobom na wózkach inwalidzkich;	
23	Usługi cateringowe		1) Zwiększenie udziału procentowego produktów: wegetariańskich (rezygnacja z mięsa, ryb i owoców morza) oraz ograniczenia zastosowania produktów odzwierzęcych; 2) Zwiększenie udziału procentowego artykułów przyjaznych dla środowiska: • sztućce, wyroby szklane, naczynia i obrusy wielorazowego użytku; • sztućce, naczynia lub inny sprzęt cateringowy oparty na surowcach odnawialnych; • wyroby papiernicze, na przykład ręczniki kuchenne lub papierowe serwetki, które będą wykorzystywane w ramach świadczenia usługi, muszą być wykonane z włókien pierwotnych pochodzących z recyklingu lub wyprodukowanych w sposób zrównoważony; 3) Zwiększenie udziału procentowego produktów: • pochodzących z produkcji ekologicznej, wykraczający poza minimalny wymóg określony w specyfikacji; • sezonowych; • które są dostarczane w opakowaniach drugorzędnych lub transportowych o zawartości powyżej 45% surowców pochodzących z recyklingu; • które są dostarczane w materiałach opakowaniowych opartych na surowcach odnawialnych; • które nie są dostarczane w pojedynczych porcjach (opakowania jednostkowe);		Unijne logo produkcji ekologicznej Oznakowanie BIO Oznakowanie EKO Oznakowanie FAIRTRADE Certyfikat Naturland Fair	W ramach usług cateringowych uwzględnienie konieczności zapewnienia: • dostosowanie sali poprzez ustawienie stolików umożliwiających spożycie posiłku osobom poruszającym się na wózkach inwalidzkich*	