

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA (OPZ)

Postępowanie pod nazwą: zakup z dostawą sprzętu AGD dla jednostek organizacyjnych Politechniki Warszawskiej z podziałem na części, numer referencyjny ZP.D.MP.11.2023.

Część 1 (Zespół Domów Studenckich)- Zakup z dostawą sprzętu AGD dla Zespołu Domów Studenckich Politechniki Warszawskiej.

[Formularz cenowy dla Część 1 \(Zespół Domów Studenckich\) znajduje się w Załącznik nr 2A do SWZ \(exel\)](#)

Warunki ogólne:

1. Przedmiot zamówienia obejmuje zakup, dostawę, wyładowanie, wniesienie oraz autoryzowany serwis gwarancyjny i pogwarancyjny fabrycznie nowego sprzętu.
2. Wykonawca szacujący wartości zamówienia zobowiązany jest podać dla każdego oferowanego urządzenia nazwę producenta oraz typ i model oraz numer katalogowy (jeśli występuje). Jeśli oferowany produkt składa się z części, odrębnych niezależnych elementów należy każdy taki element opisać oddzielnie zgodnie z powyższym wymaganiem, tak aby Zamawiający mógł zweryfikować każdy parametr techniczny i funkcyjny oferty.
3. Ilekroć przedmiot zamówienia jest opisany ze wskazaniem znaków towarowych, technologicznych, patentów lub pochodzenia, to przyjmuje się, że wskazaniom takim towarzyszą wyrazy „lub równoważne”.
4. Jeżeli w opisie przedmiotu zamówienia użyto normy, aprobaty, specyfikacje techniczne lub systemy odniesienia, lub jeżeli użyto nazwę typu, klasy, standardu, benchmarku lub inne określenia, które mogą być rozumiane jako wskazanie normy, Zamawiający dopuszcza zastosowanie rozwiązań równoważnych opisywanym, gwarantujących osiągnięcie parametrów nie gorszych niż określonych w opisie przedmiotu zamówienia. W takim przypadku Wykonawca, który powołuje się na takie równoważne rozwiązania, jest zobowiązany wykazać, że oferowane przez niego urządzenia spełniają wymagania określone przez Zamawiającego.
5. Jeżeli w opisie przedmiotu zamówienia występują odniesienia do polskich norm, dopuszczalne jest stosowanie odpowiednich norm krajów Unii Europejskiej, w zakresie przyjętym przez polskie prawodawstwo.
6. Wszelkie koszty i ryzyka związane z realizacją dostawy, w tym koszty opakowania, ubezpieczenia, transportu wraz z kosztami załadunku i wyładunku urządzeń, koszty utrzymania porządku oraz usunięcia i wywiezienia wszelkich odpadów powstałych w trakcie realizacji dostaw pokrywa Wykonawca.
7. Zamawiający wymaga, aby oferowane urządzenia były fabrycznie nowe, pozbawione wad fabrycznych i prawnych, oryginalne, pochodzące z bieżącej produkcji oraz gotowe do użytkowania zgodnie z ich przeznaczeniem. Zamawiający nie dopuszcza dostawy sprzętu ekspozycyjnego, prezentacyjnego itd.
8. Urządzenia i ich komponenty muszą być oznakowane przez producentów w taki sposób, aby możliwa była identyfikacja zarówno produktu jak i producenta.
9. Całość dostarczonego sprzętu musi pochodzić z autoryzowanego kanału dystrybucji.
10. Zamawiający zastrzega sobie prawo żądania potwierdzenia źródła pochodzenia oferowanych urządzeń w postaci oświadczenia producenta.

11. Zamawiający wymaga, aby wszystkie urządzenia, w odniesieniu do których przepisy prawa nakładają obowiązek posiadania certyfikatu zgodności CE, posiadały tenże certyfikat.
12. Urządzenia wchodzące w skład niniejszego zamówienia muszą spełniać wymagania bezpieczeństwa i higieny pracy.
13. Pełnej gwarancji jakości na urządzenia będące przedmiotem zamówienia na okresy dla poszczególnych urządzeń objętych przedmiotem zamówienia. Bieg okresu gwarancji rozpoczyna się od daty podpisania bezwarunkowego protokołu odbioru dostarczonego sprzętu.
14. Dostawy odbywać się będą do poszczególnych domów studenckich w ilościach wskazanych w tabelach niniejszego załącznika pod następujące adresy:

Lp.	Nazwa domu studenckiego	Adres
1	2	3
1.	Politechnika Warszawska Dom Studencki „Akademik”	ul. Akademicka 5, 02-038 Warszawa
2.	Politechnika Warszawska Dom Studencki „Babilon”	ul. Kopińska 12/16, 02-323 Warszawa
3.	Politechnika Warszawska Dom Studencki „Żaczek”	ul. Wołoska 141A, 02-507 Warszawa
4.	Politechnika Warszawska Dom Studencki „Riviera”	ul. Waryńskiego 12, 00-631 Warszawa
5.	Politechnika Warszawska Dom Studencki „Mikrus”	ul. Waryńskiego 10, 00-631 Warszawa
6.	Politechnika Warszawska Dom Studencki „Bratniak-Muszelka”	ul. Grójecka 39, 02-031 Warszawa
7.	Politechnika Warszawska Dom Studencki „Ustronie”	ul. Księcia Janusza 39, 01-452 Warszawa
8.	Politechnika Warszawska Dom Studencki „Tatrzańska”	ul. Tatrzańska 7A, 00-742 Warszawa

Warunki szczegółowe:

Miejsce przeznaczenia i dostawy: Politechnika Warszawska Domy Studenckie do pomieszczeń wskazanych przez osoby ze Strony Użytkownika wymienione w umowie			
Lp.	Nazwa przedmiotu komponentu, parametru, cechy	Minimalne wymagania-parametry techniczne, funkcjonalne i gwarancyjne	Oferowane parametry techniczne funkcjonalne i gwarancyjne (Wykonawca jest zobowiązany bezwzględnie wpisać proponowane parametry, oznaczenia podzespołów, cechy)
1	2	3	4
1. CHŁODZIARKO-ZAMRAŻARKA– typ I			
Liczba sztuk dla poszczególnych DS.			
	Mikrus	Riviera	Tatrzańska
			3
			25
			3
			5
1.1.	Typ	wolnostojąca, jednodrzwiowa,	
1.2.	Nazwa producenta/dostawcy Znak towarowy	-	
1.3.	Model	-	
1.4.	Numer katalogowy	-	
1.5.	Rok produkcji	2022-2023	

1.6.	Fabrycznie nowe	Tak	
1.7.	Kolor	Biały	
1.8.	Zamrażalnik	1. zamrażalnik wewnętrzny chłodziarki, lub: 2. zamrażalnik zewnętrzny z odrębnymi drzwiami z możliwością lewostronnego i prawostronnego montażu	
1.9.	Wymiary:	-	-
	wysokość	max. 85 cm	
	szerokość	max. 55 cm	
	głębokość	max. 60 cm	
1.10.	Poziom hałasu	max. 45 dB	
1.11.	Klasa efektywności energetycznej	min. F	
1.12.	Rozmrażanie	-	-
1.13.	Zawiasy w drzwiach	dwustronne umożliwiające lewostronny i prawostronny montaż drzwi	
1.14.	Regulacja nóżek	Tak	
1.15.	Półki	liczba min. 2	
1.16.	Wyposażenie	pojemnik na warzywa: 1 duży lub 2 małe, balkoniki na drzwiach	
1.17.	Długość kabla zasilającego	min. 100 cm	
1.18.	Gwarancja podstawowa producenta	min. 24 miesiące	
1.19.	Autoryzowany serwis techniczny (gwarancyjny)	tak, wymagany	(podać: nazwę, pełny adres, godziny pracy (w dni robocze Zamawiającego od poniedziałku do piątku), numer telefonu i faksu, adres poczty elektronicznej oraz miejsca wykonywania serwisu ¹)
1.20.	Instrukcja obsługi i konserwacji	w języku polskim	(dostarczyć na etapie realizacji dostawy)

2. CHŁODZIARKO-ZAMRAŻARKA Z GÓRNYM ZAMRAŻALNIKIEM – typ II

Liczba sztuk dla poszczególnych DS.								
Mikrus	Riviera	Tatrzańska	Żaczek	Akademik	Bratniak Muszelka	Pineska Tulipan	Babilon	Ustronie
30								

2.1.	Typ	wolnostojąca, dwudrzwiowa	
2.2.	Nazwa producenta/ dostawcy Znak towarowy	-	
2.3.	Model	-	
2.4.	Numer katalogowy	-	
2.5.	Rok produkcji	2022-2023	
2.6.	Fabrycznie nowe	Tak	
2.7.	Kolor	Biały	
2.8.	Zamrażalnik zewnętrzny	Tak	

¹ w przypadku gdy gwarancyjny serwis techniczny ma siedzibę w innym miejscu niż wyżej wymienionym należy podać adres, telefon, faks i e-mail

2.9.	Wymiary:	-	-					
	wysokość	max. 140 cm						
	szerokość	min. 54 cm						
	głębokość	min. 57 cm						
2.10.	Poziom hałas	max. 45 dB						
2.11.	Klasa efektywności energetycznej	min. F lub lepsza						
2.12.	Regulacja nóżek	Tak						
2.13.	Długość kabla zasilającego	min. 150 cm						
2.14.	Gwarancja podstawowa producenta	min. 24 miesiące						
2.15.	Autoryzowany serwis techniczny (gwarancyjny)	tak, wymagany	(podać: nazwę, pełny adres, godziny pracy (w dni robocze Zamawiającego od poniedziałku do piątku), numer telefonu i faksu, adres poczty elektronicznej oraz miejsca wykonywania serwisu ²)					
2.16.	Instrukcja obsługi i konserwacji	w języku polskim	(dostarczyć na etapie realizacji dostawy)					
CHŁODZIARKA:								
2.17.	Rozmrażanie	-						
2.18.	Zawiasy w drzwiach	dwustronne umożliwiające lewostronny i prawostronny montaż drzwi						
2.19.	Półki	liczba min. 3						
2.20.	Regulacja półek	min. 1						
2.21.	Wyposażenie	pojemnik na warzywa: 1 duży lub 2 małe, pojemnik na jajka, balkoniki na drzwiach						
ZAMRAŻARKA:								
2.22.	Liczba komór	1						
2.23.	Półki	min. 1						
2.24.	Zawiasy w drzwiach	dwustronne umożliwiające lewostronny i prawostronny montaż drzwi						
2.25.	Rozmrażanie	-						
2.26.	Wyposażenie	-						
3. CHŁODZIARKO-ZAMRAŻARKA Z GÓRNYM ZAMRAŻALNIKIEM – typ III								
Liczba sztuk dla poszczególnych DS.								
Mikrus	Riviera	Tatrzańska	Żaczek	Akademik	Bratniak Muszelka	Pineska Tulipan	Babilon	Ustronie
	30	2	12	5	5		20	4
3.1.	Typ	wolnostojąca, dwudrzwiowa						
3.2.	Nazwa producenta/ dostawcy Znak towarowy	-						
3.3.	Model	-						

² w przypadku gdy gwarancyjny serwis techniczny ma siedzibę w innym miejscu niż wyżej wymienionym należy podać adres, telefon, faks i e-mail

3.4.	Numer katalogowy	-	
3.5.	Rok produkcji	2022-2023	
3.6.	Fabrycznie nowe	Tak	
3.7.	Kolor	Biały	
3.8.	Zamrażalnik zewnętrzny	Tak	
3.9.	Wymiary:	-	-
	wysokość	max. 170 cm	
	szerokość	min. 54 cm	
	głębokość	min. 55 cm	
3.10.	Poziom hałas	max. 45 dB	
3.11.	Klasa efektywności energetycznej	min. F lub lepsza	
3.12.	Regulacja nóżek	Tak	
3.13.	Długość kabla zasilającego	min. 150 cm	
3.14.	Gwarancja podstawowa producenta	min. 24 miesiące	
3.15.	Autoryzowany serwis techniczny (gwarancyjny)	tak, wymagany	(podać: nazwę, pełny adres, godziny pracy (w dni robocze Zamawiającego od poniedziałku do piątku), numer telefonu i faksu, adres poczty elektronicznej oraz miejsca wykonywania serwisu ³)
3.16.	Instrukcja obsługi i konserwacji	w języku polskim	(dostarczyć na etapie realizacji dostawy)
CHŁODZIARKA:			
3.17.	Rozmrażanie	-	
3.18.	Zawiasy w drzwiach	dwustronne umożliwiające lewostronny i prawostronny montaż drzwi	
3.19.	Półki	liczba min. 3	
3.20.	Regulacja półek	min. 1	
3.21.	Wyposażenie	pojemnik na warzywa: 1 duży lub 2 małe, pojemnik na jajka, balkoniki na drzwiach	
ZAMRAŻARKA:			
3.22.	Liczba komór	1	
3.23.	Półki	min. 1	
3.24.	Zawiasy w drzwiach	dwustronne umożliwiające lewostronny i prawostronny montaż drzwi	
3.25.	Rozmrażanie	-	
3.26.	Wyposażenie	-	

³ w przypadku gdy gwarancyjny serwis techniczny ma siedzibę w innym miejscu niż wyżej wymienionym należy podać adres, telefon, faks i e-mail

4. OKAP

Liczba sztuk dla poszczególnych DS.								
Mikrus	Riviera	Tatrzańska	Żaczek	Akademik	Bratniak Muszelka	Pineska Tulipan	Babilon	Ustronie
				2				

Lp.	Nazwa przedmiotu komponentu, parametru, cechy	Minimalne wymagania- parametry techniczne, funkcjonalne i gwarancyjne	Oferowane parametry techniczne funkcjonalne i gwarancyjne (Wykonawca jest zobowiązany bezwzględnie wpisać proponowane parametry, oznaczenia podzespołów, cechy)
1	2	3	4
4.1.	Typ	kominowy	
4.2.	Nazwa producenta/ dostawcy Znak towarowy	-	
4.3.	Model	-	
4.4.	Numer katalogowy	-	
4.5.	Rok produkcji	2022-2023	
4.6.	Fabrycznie nowe	tak	
4.7.	Kolor	srebrny, biały	
4.8.	Wymiary	42 – 51 cm (głębokość) x 59,5-60 cm (szerokość) x 54,5-87,5 cm (wysokość)	
4.9.	Zasilanie	230V, 50Hz	
4.10.	Tryb pracy	pochłaniacz, wyciąg	
4.11.	Wybór prędkości pracy	tak	
4.12.	Wydajność	min. 150 m ³ /h	
4.13.	Sterowanie	mechaniczne, elektroniczne, dotykowe trwale związane z urządzeniem (nie realizowane za pomocą pilota)	
4.14.	Gwarancja podstawowa producenta	min. 24 miesiące	
4.15.	Autoryzowany serwis techniczny (gwarancyjny)	tak, wymagany na terenie Polski	(podać: nazwę, pełny adres, godziny pracy (w dni robocze Zamawiającego od poniedziałku do piątku), numer telefonu i faksu, adres poczty elektronicznej oraz miejsca wykonywania serwisu ⁴)
4.16.	Instrukcja obsługi i konserwacji	w języku polskim	(dostarczyć na etapie realizacji dostawy)
4.17.	Inne parametry, cechy, funkcjonalności	filtr odtłuszczający, możliwość zastosowania filtra węglowego, przewód zasilający minimum 1,5m długości, oświetlenie led	

⁴ w przypadku gdy gwarancyjny serwis techniczny ma siedzibę w innym miejscu niż wyżej wymienionym należy podać adres, telefon, faks i e-mail

5. PIEKARNIK ELEKTRYCZNY DO ZABUDOWY

Liczba sztuk dla poszczególnych DS.								
Mikrus	Riviera	Tatrzańska	Żaczek	Akademik	Bratniak Muszelka	Pineska Tulipan	Babilon	Ustronie
5	5				1			1

Lp.	Nazwa przedmiotu komponentu, parametru, cechy	Minimalne wymagania- parametry techniczne, funkcjonalne i gwarancyjne	Oferowane parametry techniczne funkcjonalne i gwarancyjne (Wykonawca jest zobowiązany bezwzględnie wpisać proponowane parametry, oznaczenia podzespołów, cechy)
1	2	3	4
5.1.	Typ	do zabudowy	
5.2.	Nazwa producenta/ dostawcy Znak towarowy	-	
5.3.	Model	-	
5.4.	Numer katalogowy	-	
5.5.	Rok produkcji	2022-2023	
5.6.	Fabrycznie nowe	Tak	
5.7.	Kolor	czarny, srebrny	
5.8.	Możliwość instalacji w otworze o wymiarach	szerokość 56-58 cm wysokość 58-60 cm głębokość 55-60 cm	
5.9.	Zasilanie	230V	
5.10.	Minutnik	tak- ustawienie zegara musi być warunkiem koniecznym do uruchomienia piekarnika	
5.11.	Klasa efektywności energetycznej	min. A	
5.12.	Gwarancja podstawowa producenta	min. 24 miesiące	
5.13.	Autoryzowany serwis techniczny (gwarancyjny)	tak, wymagany na terenie Polski	(podać: nazwę, pełny adres, godziny pracy (w dni robocze Zamawiającego od poniedziałku do piątku), numer telefonu i faksu, adres poczty elektronicznej oraz miejsca wykonywania serwisu ⁵)
5.14.	Instrukcja obsługi i konserwacji	w języku polskim	(dostarczyć na etapie realizacji dostawy)
5.15.	Inne parametry, cechy, funkcjonalności	przewód zasilający długości minimum 1,5 m, wyświetlacz elektroniczny, elektroniczny programator	

⁵ w przypadku gdy gwarancyjny serwis techniczny ma siedzibę w innym miejscu niż wyżej wymienionym należy podać adres, telefon, faks i e-mail

6. PŁYTA ELEKTRYCZNA 4 PALNIKOWA

Liczba sztuk dla poszczególnych DS.								
Mikrus	Riviera	Tatrzańska	Żaczek	Akademik	Bratniak Muszelka	Pineska Tulipan	Babilon	Ustronie
10	10							

Lp.	Nazwa przedmiotu komponentu, parametru, cechy	Minimalne wymagania- parametry techniczne, funkcjonalne i gwarancyjne	Oferowane parametry techniczne funkcjonalne i gwarancyjne (Wykonawca jest zobowiązany bezwzględnie wpisać proponowane parametry, oznaczenia podzespołów, cechy)
1	2	3	4
6.1.	Typ	płyta elektryczna	
6.2.	Nazwa producenta/ dostawcy Znak towarowy	-	
6.3.	Model	-	
6.4.	Numer katalogowy	-	
6.5.	Rok produkcji	2022-2023	
6.6.	Kolor	dowolny	
6.7.	Fabrycznie nowa	Tak	
6.8.	Pola grzewcze	4 pola grzewcze	
6.9.	Wymiary	50-52 cm x 55-59 cm	
6.10.	Napięcie zasilania	230V, możliwość podłączenia do instalacji trójfazowej 400 V	
6.11.	Dodatkowe funkcje	powierzchnia płyty grzewczej (jeśli będzie szklana lub podobna) musi być w metalowej ramce po obwodzie	
6.12.	Gwarancja podstawowa producenta	min. 24 miesiące	
6.13.	Autoryzowany serwis techniczny (gwarancyjny)	tak, wymagany na terenie Polski	(podać: nazwę, pełny adres, godziny pracy (w dni robocze Zamawiającego od poniedziałku do piątku), numer telefonu i faksu, adres poczty elektronicznej oraz miejsca wykonywania serwisu ⁶)
6.14.	Instrukcja obsługi i konserwacji	w języku polskim	(dostarczyć na etapie realizacji dostawy)

⁶ w przypadku gdy gwarancyjny serwis techniczny ma siedzibę w innym miejscu niż wyżej wymienionym należy podać adres, telefon, faks i e-mail

7. KUCHENKA ELEKTRYCZNA WOLNOSTOJĄCA 4 PALNIKOWA Z PIEKARNIKIEM – TYP I

Liczba sztuk dla poszczególnych DS.								
Mikrus	Riviera	Tatrzańska	Żaczek	Akademik	Bratniak Muszelka	Pineska Tulipan	Babilon	Ustronie
	4	2			1			

Lp.	Nazwa przedmiotu komponentu, parametru, cechy	Minimalne wymagania- parametry techniczne, funkcjonalne i gwarancyjne	Oferowane parametry techniczne funkcjonalne i gwarancyjne (Wykonawca jest zobowiązany bezwzględnie wpisać proponowane parametry, oznaczenia podzespołów, cechy)
1	2	3	4
7.1.	Typ	elektryczna, wolnostojąca	
7.2.	Nazwa producenta/ dostawcy Znak towarowy	-	
7.3.	Model	-	
7.4.	Numer katalogowy	-	
7.5.	Rok produkcji	2022-2023	
7.6.	Fabrycznie nowe	Tak	
7.7.	Zasilanie	trójfazowe 400V	
7.8.	Wymiary	szerokość 50 cm, wysokość 85 cm, głębokość 60 cm	
7.9.	Pole grzewcze	4 pola grzewcze	
7.10.	Pojemność piekarnika	min. 40 litrów	
7.11.	Funkcje piekarnika	wewnętrzne oświetlenie	
7.12.	Gwarancja podstawowa producenta	min. 24 miesiące	
7.13.	Autoryzowany serwis techniczny (gwarancyjny)	tak, wymagany na terenie Polski	(podać: nazwę, pełny adres, godziny pracy (w dni robocze Zamawiającego od poniedziałku do piątku), numer telefonu i faksu, adres poczty elektronicznej oraz miejsca wykonywania serwisu ⁷)
7.14.	Instrukcja obsługi i konserwacji	w języku polskim	(dostarczyć na etapie realizacji dostawy)
7.15.	Inne wymagania	Wykonanie płyty – ceramiczne. Pola grzewcze trwale przykryte gładką płytą ceramiczną (np. szkło ceramiczne lub podobny materiał). Bez wystających (ponad poziom płyty) elementów pól grzewczych lub przycisków, pokręteł, itp. Kuchnia bez opuszczanej pokrywy. Sterowanie kuchnią – pokręta w panelu frontowym.	

⁷ w przypadku gdy gwarancyjny serwis techniczny ma siedzibę w innym miejscu niż wyżej wymienionym należy podać adres, telefon, faks i e-mail

8. KUCHENKA ELEKTRYCZNA WOLNOSTOJĄCA 4 PALNIKOWA Z PIEKARNIKIEM – TYP II

Liczba sztuk dla poszczególnych DS.								
Mikrus	Riviera	Tatrzańska	Żaczek	Akademik	Bratniak Muszelka	Pineska Tulipan	Babilon	Ustronie
				6			6	

Lp.	Nazwa przedmiotu komponentu, parametru, cechy	Minimalne wymagania- parametry techniczne, funkcjonalne i gwarancyjne	Oferowane parametry techniczne funkcjonalne i gwarancyjne (Wykonawca jest zobowiązany bezwzględnie wpisać proponowane parametry, oznaczenia podzespółów, cechy)
1	2	3	4
8.1.	Typ	elektryczna, wolnostojąca	
8.2.	Nazwa producenta/ dostawcy Znak towarowy	-	
8.3.	Model	-	
8.4.	Numer katalogowy	-	
8.5.	Rok produkcji	2022-2023	
8.6.	Fabrycznie nowe	Tak	
8.7.	Zasilanie	trójfazowe 400V	
8.8.	Wymiary	szerokość 60 cm, wysokość 85 cm, głębokość 60cm	
8.9.	Pole grzewcze	4 pola grzewcze	
8.10.	Pojemność piekarnika	min. 40 litrów	
8.11.	Funkcje piekarnika	wewnętrzne oświetlenie	
8.12.	Gwarancja podstawowa producenta	min. 24 miesiące	
8.13.	Autoryzowany serwis techniczny (gwarancyjny)	tak, wymagany na terenie Polski	(podać: nazwę, pełny adres, godziny pracy (w dni robocze Zamawiającego od poniedziałku do piątku), numer telefonu i faksu, adres poczty elektronicznej oraz miejsca wykonywania serwisu ⁸)
8.14.	Instrukcja obsługi i konserwacji	w języku polskim	(dostarczyć na etapie realizacji dostawy)
8.15.	Inne wymagania	Wykonanie płyty – ceramiczne. Pola grzewcze trwale przykryte gładką płytą ceramiczną (np. szkło ceramiczne lub podobny materiał). Bez wystających (ponad poziom płyty) elementów pól grzewczych lub przycisków, pokręteł, itp. Kuchnia bez opuszczanej pokrywy. Sterowanie kuchnią – pokrętła w panelu frontowym.	

⁸ w przypadku gdy gwarancyjny serwis techniczny ma siedzibę w innym miejscu niż wyżej wymienionym należy podać adres, telefon, faks i e-mail

9. KUCHENKA NASTAWNA 2 PALNIKOWA

Liczba sztuk dla poszczególnych DS.								
Mikrus	Riviera	Tatrzańska	Żaczek	Akademik	Bratniak Muszelka	Pineska Tulipan	Babilon	Ustronie
			10					

Lp.	Nazwa przedmiotu komponentu, parametru, cechy	Minimalne wymagania- parametry techniczne, funkcjonalne i gwarancyjne	Oferowane parametry techniczne funkcjonalne i gwarancyjne (Wykonawca jest zobowiązany bezwzględnie wpisać proponowane parametry, oznaczenia podzespołów, cechy)
1	2	3	4
9.1.	Typ	elektryczna kuchenka dwupłytkowa wolnostojąca	
9.2.	Nazwa producenta/ dostawcy Znak towarowy	-	
9.3.	Model	-	
9.4.	Numer katalogowy	-	
9.5.	Fabrycznie nowe	Tak	
9.6.	Kolor	dowolny	
9.7.	Rok produkcji	2022-2023	
9.8.	Możliwość ustawienia na blacie o wymiarach	ok. 23-36 cm/29-48 cm	
9.9.	Funkcje	zabezpieczenie termiczne przed przegrzaniem	
9.10.	Gwarancja podstawowa producenta	min. 24 miesiące	
9.11.	Autoryzowany serwis techniczny (gwarancyjny)	tak, wymagany na terenie Polski	(podać: nazwę, pełny adres, godziny pracy (w dni robocze Zamawiającego od poniedziałku do piątku), numer telefonu i faksu, adres poczty elektronicznej oraz miejsca wykonywania serwisu ⁹)
9.12.	Instrukcja obsługi i konserwacji	w języku polskim	(dostarczyć na etapie realizacji dostawy)

⁹ w przypadku gdy gwarancyjny serwis techniczny ma siedzibę w innym miejscu niż wyżej wymienionym należy podać adres, telefon, faks i e-mail

10. KUCHENKA NASTAWNA 3 PALNIKOWA

Liczba sztuk dla poszczególnych DS.								
Mikrus	Riviera	Tatrzańska	Żaczek	Akademik	Bratniak Muszelka	Pineska Tulipan	Babilon	Ustronie
			2					

Lp.	Nazwa przedmiotu komponentu, parametru, cechy	Minimalne wymagania- parametry techniczne, funkcjonalne i gwarancyjne	Oferowane parametry techniczne funkcjonalne i gwarancyjne (Wykonawca jest zobowiązany bezwzględnie wpisać proponowane parametry, oznaczenia podzespołów, cechy)
1	2	3	4
10.1.	Nazwa producenta/ dostawcy Znak towarowy	-	
10.2.	Model	-	
10.3.	Numer katalogowy	-	
10.4.	Rok produkcji	2022-2023	
10.5.	Fabrycznie nowe	Tak	
10.6.	Kolor	srebrny, czarny	
10.7.	Wymiary	głębokość – 38 cm szerokość – 57,5 cm wysokość – 9 cm	
10.8.	Rodzaj płyty	elektryczna	
10.9.	Moc całkowita	3300 W- 3500 W	
10.10.	Komunikacja	3 lampki kontrolne	
10.11.	Sterowanie	pokrętła	
10.12.	Ilość pól grzejnych	3 pola	
10.13.	Inne funkcje	zabezpieczenie przed przegrzaniem, nóżki antypoślizgowe, płynna regulacja temperatury	
10.14.	Gwarancja podstawowa producenta	min. 24 miesiące	
10.15.	Autoryzowany serwis techniczny (gwarancyjny)	tak, wymagany na terenie Polski	(podać: nazwę, pełny adres, godziny pracy (w dni robocze Zamawiającego od poniedziałku do piątku), numer telefonu i faksu, adres poczty elektronicznej oraz miejsca wykonywania serwisu ¹⁰)
10.16.	Instrukcja obsługi i konserwacji	w języku polskim	(dostarczyć na etapie realizacji dostawy)

¹⁰ w przypadku gdy gwarancyjny serwis techniczny ma siedzibę w innym miejscu niż wyżej wymienionym należy podać adres, telefon, faks i e-mail

11. ODKURZACZ WIELOFUNKCYJNY

Liczba sztuk dla poszczególnych DS.								
Mikrus	Riviera	Tatrzańska	Żaczek	Akademik	Bratniak Muszelka	Pineska Tulipan	Babilon	Ustronie
3				2	4		2	2

Lp.	Nazwa przedmiotu komponentu, parametru, cechy	Minimalne wymagania- parametry techniczne, funkcjonalne i gwarancyjne	Oferowane parametry techniczne funkcjonalne i gwarancyjne (Wykonawca jest zobowiązany bezwzględnie wpisać proponowane parametry, oznaczenia podzespołów, cechy)
1	2	3	4
11.1.	Typ	wielofunkcyjny, do pracy na sucho w obiektach typu dom studencki	
11.2.	Nazwa producenta/ dostawcy Znak towarowy	-	
11.3.	Model	-	
11.4.	Numer katalogowy	-	
11.5.	Rok produkcji	2022-2023	
11.6.	Fabrycznie nowe	Tak	
11.7.	Kolor	dowolny	
11.8.	Waga	max. 7 kg	
11.9.	Moc wejściowa	nie mniej niż 1000 W	
11.10.	Pojemność worka/pojemnika	min. 10 litrów	
11.11.	Zasięg pracy	min. 3 m	
11.12.	Gwarancja podstawowa producenta	min. 24 miesiące	
11.13.	Autoryzowany serwis techniczny (gwarancyjny)	tak, wymagany na terenie Polski	(podać: nazwę, pełny adres, godziny pracy (w dni robocze Zamawiającego od poniedziałku do piątku), numer telefonu i faksu, adres poczty elektronicznej oraz miejsca wykonywania serwisu ¹¹)
11.14.	Instrukcja obsługi i konserwacji	w języku polskim	(dostarczyć na etapie realizacji dostawy)
11.15.	Wyposażenie	ssawka szczelinowa, ssawko-szczotka uniwersalna, min. 2 rury, wąż ssący, 4 zestawy niezbędnych filtrów, uchwyt do przenoszenia, obrotowe kółka stabilizujące podstawę, zestaw 100 worków do odkurzacza	

¹¹ w przypadku gdy gwarancyjny serwis techniczny ma siedzibę w innym miejscu niż wyżej wymienionym należy podać adres, telefon, faks i e-mail

12. ODKURZACZ WODNY Z FUNKCJĄ PRANIA

Liczba sztuk dla poszczególnych DS.								
Mikrus	Riviera	Tatrzańska	Żaczek	Akademik	Bratniak Muszelka	Pineska Tulipan	Babilon	Ustronie
							1	

Lp.	Nazwa przedmiotu komponentu, parametru, cechy	Minimalne wymagania- parametry techniczne, funkcjonalne i gwarancyjne	Oferowane parametry techniczne funkcjonalne i gwarancyjne (Wykonawca jest zobowiązany bezwzględnie wpisać proponowane parametry, oznaczenia podzespołów, cechy)
1	2	3	4
12.1.	Typ	odkurzacz wodny	
12.2.	Nazwa producenta/ dostawcy Znak towarowy	-	
12.3.	Model	-	
12.4.	Numer katalogowy	-	
12.5.	Rok produkcji	2022-2023	
12.6.	Fabrycznie nowe	Tak	
12.7.	Kolor	dowolny	
12.8.	Zasięg pracy	min. 7m	
12.9.	Moc	min. 1300 W	
12.10.	Pojemność zbiornika na kurz	min. 4 litry	
12.11.	Pojemność zbiornika na czystą wodę	min. 4 litry	
12.12.	Rodzaj zbiornika na kurz	worek, pojemnik	
12.13.	Pojemność zbiornika na brudną wodę	min. 4 litry	
12.14.	Funkcje	zbieranie płynów, pranie, odkurzanie na sucho i mokro, osuszanie	
12.15.	Wyposażenie	ssawka do tapicerki, ssawka szczelinowa, ssawka uniwersalna, wąż spryskująco-odsysający z uchwytem	
12.16.	Gwarancja podstawowa producenta	min. 24 miesiące	
12.17.	Autoryzowany serwis techniczny (gwarancyjny)	tak, wymagany na terenie Polski	(podać: nazwę, pełny adres, godziny pracy (w dni robocze Zamawiającego od poniedziałku do piątku), numer telefonu i faksu, adres poczty elektronicznej oraz miejsca wykonywania serwisu ¹²)
12.18.	Instrukcja obsługi i konserwacji	w języku polskim	(dostarczyć na etapie realizacji dostawy)

¹² w przypadku gdy gwarancyjny serwis techniczny ma siedzibę w innym miejscu niż wyżej wymienionym należy podać adres, telefon, faks i e-mail

13. ODKURZACZ PRZEMYSŁOWY

Liczba sztuk dla poszczególnych DS.								
Mikrus	Riviera	Tatrzańska	Żaczek	Akademik	Bratniak Muszelka	Pineska Tulipan	Babilon	Ustronie
			1					1

Lp.	Nazwa przedmiotu komponentu, parametru, cechy	Minimalne wymagania- parametry techniczne, funkcjonalne i gwarancyjne	Oferowane parametry techniczne funkcjonalne i gwarancyjne (Wykonawca jest zobowiązany bezwzględnie wpisać proponowane parametry, oznaczenia podzespółów, cechy)
1	2	3	4
13.1.	Typ	przemysłowy, wodny	
13.2.	Nazwa producenta/ dostawcy Znak towarowy	-	
13.3.	Model	-	
13.4.	Numer katalogowy	-	
13.5.	Rok produkcji	2022-2023	
13.6.	Fabrycznie nowy	Tak	
13.7.	Kolor	dowolny	
13.8.	Przewód zasilający	min. 6 metrów	
13.9.	Moc	min. 1300 W	
13.10.	Pojemność zbiornika	min. 25 litrów	
13.11.	Wyposażenie	wąż ssący, szczotka podłogowa, dysza szczelinowa, adapter do podłączenia elektronarzędzi	
13.12.	Gwarancja podstawowa producenta	min. 24 miesiące	
13.13.	Autoryzowany serwis techniczny (gwarancyjny)	tak, wymagany na terenie Polski	(podać: nazwę, pełny adres, godziny pracy (w dni robocze Zamawiającego od poniedziałku do piątku), numer telefonu i faksu, adres poczty elektronicznej oraz miejsca wykonywania serwisu ¹³)
13.14.	Instrukcja obsługi i konserwacji	w języku polskim	(dostarczyć na etapie realizacji dostawy)

¹³ w przypadku gdy gwarancyjny serwis techniczny ma siedzibę w innym miejscu niż wyżej wymienionym należy podać adres, telefon, faks i e-mail

14. CZAJNIK

Liczba sztuk dla poszczególnych DS.

Mikrus	Riviera	Tatrzańska	Żaczek	Akademik	Bratniak Muszelka	Pineska Tulipan	Babilon	Ustronie
							1	

Lp.	Nazwa przedmiotu komponentu, parametru, cechy	Minimalne wymagania- parametry techniczne, funkcjonalne i gwarancyjne	Oferowane parametry techniczne funkcjonalne i gwarancyjne (Wykonawca jest zobowiązany bezwzględnie wpisać proponowane parametry, oznaczenia podzespołów, cechy)
1	2	3	4
14.1.	Typ	elektryczny	
14.2.	Nazwa producenta/ dostawcy Znak towarowy	-	
14.3.	Model	-	
14.4.	Numer katalogowy	-	
14.5.	Rok produkcji	2022-2023	
14.6.	Fabrycznie nowe	tak	
14.7.	Kolor	biały, szary	
14.8.	Wykonanie	tworzywo sztuczne/stal nierdzewna	
14.9.	Moc wejściowa	min. 2200 W	
14.10.	Pojemność	1,5- 1,8 l	
14.11.	Rodzaj podstawy	obrotowa	
14.12.	Element grzejny	płaska grzałka płytowa	
14.13.	Gwarancja podstawowa producenta	min. 24 miesiące	
14.14.	Instrukcja obsługi i konserwacji	w języku polskim	(dostarczyć na etapie realizacji dostawy)
14.15.	Funkcje	antypoślizgowa podstawa, automatyczny wyłącznik po zagotowaniu wody, bezpiecznik termiczny, wskaźnik poziomu wody, filtr antyosadowy	

15. MYJKA CIŚNIENIOWA

Liczba sztuk dla poszczególnych DS.								
Mikrus	Riviera	Tatrzańska	Żaczek	Akademik	Bratniak Muszelka	Pineska Tulipan	Babilon	Ustronie
	1	1						

Lp.	Nazwa przedmiotu komponentu, parametru, cechy	Minimalne wymagania- parametry techniczne, funkcjonalne i gwarancyjne	Oferowane parametry techniczne funkcjonalne i gwarancyjne (Wykonawca jest zobowiązany bezwzględnie wpisać proponowane parametry, oznaczenia podzespołów, cechy)
1	2	3	4
15.1.	Typ	myjka ciśnieniowa	
15.2.	Nazwa producenta/ dostawcy Znak towarowy	-	
15.3.	Model	-	
15.4.	Numer katalogowy	-	
15.5.	Rok produkcji	2022-2023	
15.6.	Fabrycznie nowe	tak	
15.7.	Kolor	dowolny	
15.8.	Wydajność tłoczenia	min. 500 l/h	
15.9.	Ciśnienie	min. 140 bar	
15.10.	Moc	min. 2000 W	
15.11.	Wyposażenie	dysza rotacyjna, lanca, pianownica, pistolet, wąż wysokociśnieniowy, szczotka do mycia tarasów, elewacji, schodów	
15.12.	Długość kabla zasilającego	min. 1,5 m	
15.13.	Długość węża	min. 7 m	
15.14.	Gwarancja podstawowa producenta	min. 24 miesiące	
15.15.	Autoryzowany serwis techniczny (gwarancyjny)	tak, wymagany na terenie Polski	(podać: nazwę, pełny adres, godziny pracy (w dni robocze Zamawiającego od poniedziałku do piątku), numer telefonu i faksu, adres poczty elektronicznej oraz miejsca wykonywania serwisu ¹⁴)
15.16.	Instrukcja obsługi i konserwacji	w języku polskim	(dostarczyć na etapie realizacji dostawy)
15.17.	Inne funkcje	wbudowany system środka czyszczącego, wbudowany filtr wody, zbiornik na detergent	

¹⁴ w przypadku gdy gwarancyjny serwis techniczny ma siedzibę w innym miejscu niż wyżej wymienionym należy podać adres, telefon, faks i e-mail