

Załącznik nr 10

Określenie przedmiotu i zakresu zamówienia – wyposażenia świetlicy w Smolicach:

- dostawa i montaż 1 szt. stołu zlewozmywakowego 2-zbiornikowego wraz z bocznymi szafkami i środkową półką, zlewozmywaki 500x500x250, drzwi szafek otwierane na prawą i lewą stronę, wykonany ze stali nierdzewnej o wymiarach dł. 2100 mm, szer. 700 mm;
- dostawa i montaż 1 szt. szafy gastronomicznej, czteropółkowej (trzy półki przestawne), wzmocnienie półek o obciążeniu min. 100 kg na półkę, odległość użytkowa między półkami (prześwit) 410 – 100 mm, wykonanej ze stali nierdzewnej, o wymiarach dł. 1500 mm, szer. 700 mm, wys. 2000 mm, drzwi otwierane;
- dostawa i montaż 1 szt. stołu roboczego z dwoma blokami szuflad i szafką, wykonany ze stali nierdzewnej o wymiarach, dł. 1900 mm, szer. 700 mm, wysokość stołu od podłogi do górnej powierzchni blatu 850 mm. Blat standardowy, szuflady posiadające prowadnice teleskopowe z łożyskami kulkowymi, zapewniające całkowite wysuwanie szuflady. Wymagane obciążenie prowadnic – 50 kg;
- dostawa i montaż 1 szt. kuchni gazowej z piekarnikiem elektrycznym, stal nierdzewna, z termoobiegiem, wymiary 700 mm x 700 mm x 850 mm. Kuchnia wolnostojąca, czteropalnikowa, klasy energetycznej min A+. Zasilanie 230 V 50 Hz, moc elektryczna 2,63 kW, maksymalne zużycie gazu 1,4 m³/h;
- dostawa i montaż 1 szt. zmywarki do naczyń stołowych, stal nierdzewna, szer. 600 mm, wys. 850 mm, wydajność do 350 talerzy/godzinę, z funkcją wyparzania 90°C. Wysokość prześwitu drzwi 355 mm, Wyposażenie stanowią podstawowe zestawy koszy myjących (kosz do talerzy, kosz na sztućce i kosz uniwersalny), dozownik płynu nablyszczającego. Klasa energetyczna min A+. Zasilanie 230 V 50 Hz, moc elektryczna 3,9 kW;
- dostawa termosu na zupe o pojemności 10 l, wykonanego ze stali nierdzewnej– szt. 1, ścianki podwójnie izolowane utrzymujące temperaturę produktu od 6 do 8 godzin, podwójna pokrywa z uszczelką silikonową, 6 zatrzasków zamykających, wyposażony w odpowietrznik w pokrywie, dwa uchwyty umożliwiające wygodny transport, podstawa otoczona elastycznym tworzywem zabezpieczającym przed uszkodzeniem termosu i podłogi.