





FORMULARZ CENOWY CZĘŚĆ NR 3 ZAMÓWIENIA							
A	B	C	D	E	F	G	H
Lp.	Element	Specyfikacja (Minimalne parametry techniczne)	Ilość szt.	Zdjęcie poglądowe	Lokalizacja	Cena jednostkowa brutto	Łączna cena brutto
Sprzęty AGD							
1	Lodówka do zabudowy	Chłodziarka do zabudowy o wymiarach 54 × 54 × 122,1 cm, pojemność 197 l. Chłodziarka energooszczędna, klasa energetyczna F. Roczne zużycie energii 125 kWh. Dodatkowo cicha praca 39 dB. Drzwi lodówki oraz elementy zabudowy nie są połączone ze sobą na stałe, posiadają oddzielne, niezależne zawiasy, przez co mogą swobodnie pracować, przemieszczając się względem siebie po specjalnych szynach. Drzwi lodówkiposiadają także zawiasy po obu stronach, mogą zatem otwierać się na lewo lub prawo. Kolor biały, materiał pótek szkło hartowane, typ lamp LED. Szerokość produktu 540 mm Głębokość produktu 540 mm Wysokość produktu 1221 mm Waga netto 34 kg Waga brutto 38 kg	1		hala naprawczo-magazynowo-wystawiennicza		
2	Zmywarka do zabudowy	Zmywarka do zabudowy - 44,6cm - automatyczne otwieranie drzwi. Dane podstawowe: Wymiary (szer. x wys. x gł.): 44,6 x 81,8 x 55 cm Panel sterujący: zintegrowany (zakryty) Sterowanie: elektroniczne System mycia sztućców: koszyk na sztućce Wykonanie dna zmywarki: stal nierdzewna Silnik inwerterowy: Podłączenie do ciepłej wody: Górny kosz: półki na filiżanki Długość węża dopływowego: 150 cm Długość węża odpływowego: 150 cm Klasa energetyczna: F Pojemność: 9 kpl. Zużycie prądu (100 cykli): 78 kWh = 60,06 zł Zużycie wody - cykl: 9,9 litra Poziom hałasu: 49 dB, Liczba programów: 5 Programy zmywania: ekonomiczny (eco), płukanie i wstrzymanie (Rinse & Hold), program "160 minut", program "30 minut", program "90 minut" Opóźnienie startu pracy. Dodatkowe informacje: automatyczne otwieranie drzwi, drzwi ze stali nierdzewnej, możliwość podłączenia do ciepłej wody, zawiasy ślizgowe	1		hala naprawczo-magazynowo-wystawiennicza		

3	Czajnik elektryczny	<p>Czajnik bezprzewodowy</p> <ul style="list-style-type: none"> - Moc: 2000 W - Pojemność: 1,7 l - Rodzaj grzałki: Płytkowa (ukryta) - Rodzaj filtra: Standardowy - Materiał: Stal nierdzewna - Tworzywo sztuczne - Wskaźnik poziomu wody: Tak - Funkcje: Obrotowa podstawa - Zabezpieczenie przed uruchomieniem bez wody - Automatyczne wyłączenie po zagotowaniu - Schowek na przewód - Dwustronny wskaźnik poziomu wody - Filtr zatrzymujący osady - Lampka sygnalizacyjna - Materiał obudowy: tworzywo sztuczne / metal 	2		<p>hala naprawczo- magazynowo- wystawiennicza; PSZOK</p>		
Sprzęty RTV							
4	Monitor interaktywny 75 cali wraz z mobilną podstawą do monitora	<p>Monitor interaktywny. Wielkość i rodzaj ekranu 75" (IPS z fabryczną nakładką dotykową)</p> <p>Rozdzielczość rzeczywista panelu: 3840 x 2160 / 60Hz; Maksymalna obsługiwana rozdzielczość: 4096 x 2016</p> <p>Parametry szkła ochronnego:przepuszczalność światła min. 88%; grubość: min. 4mm; twardość: min 7h; Technologia dotyku: Podczerven – do 20 punktów dotyku jednocześnie, dokładność dotyku < 2mm; Wejścia video: 3x HDMI. Inne złącza: 8x USB, LAN, RS232; Slot na minikomputer typu OPS, slot przystosowany do poboru mocy min 60W; Wbudowany komputer 2GB RAM, Dysk 16GB, System Android w wersji min. 8.0; Wspierane formaty video .flv .3gp .avi .m4v .mkv .mov .mp4 .mpeg .ts; Zintegrowane głośniki 2x 12W; Kompatybilność elektromagnetyczna Klasa B</p> <p>1) Preinstalowane oprogramowanie do białej tablicy; 2) Preinstalowane oprogramowanie do bezprzewodowej prezentacji z urządzeń z systemem Windows, Android, iOS, macOS. Połączenie musi być realizowane nie tylko w sieci lokalnej, ale także z sieci zewnętrznych. Możliwość zdalnej kontroli podłączonego urządzenia, wyposażonego w system Windows, z poziomu monitora dotykowego. Oprogramowanie musi zawierać moduł, do współdzielenia plików, między podłączonymi użytkownikami. Możliwość ograniczenia połączeń, tylko do sieci lokalnej; 3) Wbudowana przeglądarka www, oraz przeglądarka plików; 4) Opcjonalny moduł WiFi; 5) System wyposażony w przybory, zakotwiczony po obu stronach ekranu. Przybory musi posiadać opcję nakładki do rysowania na bieżącym widoku (bez względu na wyświetlane źródło), opcję do głosowania i testów (dołączanie za pomocą kodu QR), oraz opcję zapisu bieżącego widoku do pliku graficznego; 6) Dostęp do złącz USB z poziomu dolnej ramki, frontem do użytkownika; 7) Sterowanie monitorem za pomocą dedykowanego oprogramowania producenta;</p> <p>Podstawa do monitora interaktywnego z montażem</p> <p>1) Uchwyt do monitora o regulowanej wysokości; 2) Max. udźwąg 136,4 kg; 3) Elektryczna regulacja wysokości telewizora za pomocą bezprzewodowego pilota; 4) Panel sterujący z wyświetlaczem na kolumnie stojącej; 5) Panel wyświetlający wysokość stojaka, temperaturę otoczenia oraz wilgotność powietrza; 6) W zestawie elastyczny kanał kablowy samozaciskający do organizacji kabli; 7) Posiada cztery kółka z funkcją blokady; 8) w kolorze czarnym / szarym; 9) Posiada płynną regulację wysokości w zakresie 1200 - 1700 mm; 10) Posiada 4 x skrętne kółka z funkcją blokady; 11) Podwójna aluminiowa kolumna nośna z wbudowanym podnośnikiem; 12) Regulowana półka na kamerę lub inny sprzęt 25,5x13 cm - udźwąg do 4,5 kg; 13) Zasilanie 110V / 240V; 14) Materiał: aluminium ; 15) Kompatybilny z VESA (rozstaw otworów montażowych) norma:</p> <ul style="list-style-type: none"> • VESA 200 (odstęp otworów 200 x 200 mm); • VESA 300x200 (odstęp otworów 300 x 200 mm) • VESA 300 (odstęp otworów 300 x 300 mm); • VESA 400x200 (odstęp otworów 400 x 200 mm) • VESA 400 (odstęp otworów 400 x 400 mm); • VESA 600x400 (odstęp otworów 600 x 400 mm) • VESA 800x400 (odstęp otworów 800 x 400 mm); • VESA 1000x600 (odstęp otworów 1000 x 600 mm) • VESA 200x200 ~ 1000x600 mm (wszystkie kombinacje otworów w tym przedziale) 	1		<p>hala naprawczo- magazynowo- wystawiennicza</p>		

