


## Arkusz wyceny 1 i 2

<i>Nazwa urządzenia</i> Pralniczo - wirówka z barierą higieny	<i>Typ urządzenia</i> LBS/V-49MPP
<i>Nr fabryczny</i> 36803, 36804	<i>Grupa</i> 5
<i>Rok budowy</i> 2009	<i>Rok zainstalowania</i> 2009
<i>Producent / dystrybutor</i> FAGOR INDUSTRIAL	<i>Lokalizacja</i> Szpital w Poddębicach

### Opis stanu istniejącego

Opis techniczny	Dokumentacja fotograficzna
<p>Załadunek 49 kg (przy module 1:10); objętość bębna 490 litrów, bęben 1-o komorowy, Mikroprocesor programowalny do ustawiania parametrów cyklu prania, kontrola prędkości wirowania za pomocą falownika, współczynnik odwirowania wsadu G= 448, bęben wewnętrzny, bęben zewnętrzny i obudowa wykonane ze stali nierdzewnej maksymalne wymiary gabarytowe: 1612 x 1053 x 1690 mm. Moc znamionowa: 5,5 kW. Wg służb technicznych sprawna technicznie. Aktualnie nie jest użytkowana od 2012 r.</p>	

*GH*



**Arkusze wyceny 4 i 5**

<i>Nazwa urządzenia</i> Suszarka bębnowa	<i>Typ urządzenia</i> SR/G-13MP
<i>Nr fabryczny</i> 60758 i 58986	<i>Grupa</i> 5
<i>Rok budowy</i> 2008	<i>Rok zainstalowania</i> 2009
<i>Producent / dystrybutor</i> FAGOR INDUSTRIAL	<i>Lokalizacja</i> Szpital w Poddębicach

**Opis stanu istniejącego**

<i>Opis techniczny</i>	<i>Dokumentacja fotograficzna</i>
<p>Ciężar załadunku 13,2 kg, średnica bębna 750 mm, wydajność 29-34 kg/h, automatyczny wyłącznik otwarcia drzwi, bęben wykonany ze stali KO, maksymalne wym. gabarytowe: 785 x 1100 x 1694 mm, ciężar, mikroprocesor do ustawiania parametrów cyklu suszenia. Aktualnie urządzenie nie pracuje od 2012 r. Wg służb technicznych zakładu jest sprawne technicznie. Bez widocznych uszkodzeń mechanicznych.</p>	

GH

### Arkusz wyceny 6

<i>Nazwa urządzenia</i> <b>Prasownica wałowa nawrotna</b>	<i>Typ urządzenia</i> <b>PSG-50/190MP</b>
<i>Nr fabryczny</i> 36805	<i>Grupa</i> 5
<i>Rok budowy</i> 2008	<i>Rok zainstalowania</i> 2009
<i>Producent / dystrybutor</i> <b>FAGOR INDUSTRIAL</b>	<i>Lokalizacja</i> Szpital w Poddębicach

#### Opis stanu istniejącego

<i>Opis techniczny</i>	<i>Dokumentacja fotograficzna</i>
<p>Wymiary wału do prasowania Ø500 mm, L=1900 mm. Konstrukcja spawana z profili stalowych. Wymiary gabarytowe 2974x1070x1170 mm, ciężar 925 kg, dwa niezależne wentylatory, płynna regulacja prędkości. Wg służb nie jest użytkowana od 2012 r, ale sprawna technicznie. Wał do prasowania - naleciałości korozji - wymaga szlifowania. Bez uszkodzeń mechanicznych.</p>	

*g*

**Arkusz wyceny 7**

<i>Nazwa urządzenia</i> <b>Prasa rotacyjna</b>	<i>Typ urządzenia</i> <b>KP-521</b>
<i>Nr fabryczny</i> 4712	<i>Grupa</i> 5
<i>Rok budowy</i> 2009	<i>Rok zainstalowania</i> 2009
<i>Producent / dystrybutor</i> ASTRA Import z Litwy	<i>Lokalizacja</i> Szpital w Poddębicach

**Opis stanu istniejącego**

<i>Opis techniczny</i>	<i>Dokumentacja fotograficzna</i>
Prasa pneumatyczna do prasowania małych sztuk odzieży, mających resztkową zawartość wilgotności do 50%. Prasa dwupłytkowa, obracana przy pomocy siłownika pneumatycznego. Wydajność do 17 kg/godz. wymiary płyty dolnej 1500/540 mm. Ciężar urządzenia 840 kg. Nie pracuje od 2012 r, wg służb technicznych sprawna technicznie. Bez uszkodzeń mechanicznych.	

94

### Arkusz wyceny 8

<i>Nazwa urządzenia</i> <b>Stół z żelazkiem do prasowania ręcznego</b>	<i>Typ urządzenia</i> <b>MRP/A</b>
<i>Nr fabryczny</i> 09.1055	<i>Grupa</i> 8
<i>Rok budowy</i> 2009	<i>Rok zainstalowania</i> 2009
<i>Producent / dystrybutor</i> <b>FAGOR INDUSTRIAL</b>	<i>Lokalizacja</i> Szpital w Poddębicach

#### Opis stanu istniejącego


<i>Opis techniczny</i>	<i>Dokumentacja fotograficzna</i>
Zasilanie elektryczne (1) 220 V, 50 Hz 1 faza 2,5 kW, moc żelazka 0,830 kW, moc rękawnika 0,140 kW, moc deski stołu 1 kW, moc silnika systemu odsysania 0,6 HP/ 0,45 kW. Ciśnienie pary 3 bar. Zużycie pary 5 kg/godz. Wg służb technicznych urządzenie sprawne technicznie. Nie pracuje od 2012 r. Bez uszkodzeń mechanicznych	

*gł*

**Arkusz wyceny 9**

<i>Nazwa urządzenia</i> <b>Przelotowa automatyczna dezynfektornia wózków</b>	<i>Typ urządzenia</i> <b>A-100</b>
<i>Nr fabryczny</i> 09-530	<i>Grupa</i> 5
<i>Rok budowy</i> 2009	<i>Rok zainstalowania</i> 2009
<i>Producent / dystrybutor</i> WIENTJENS - Import	<i>Lokalizacja</i> Szpital w Poddębicach

**Opis stanu istniejącego**

Opis techniczny	Dokumentacja fotograficzna
<p>Automatyczna komora dezynfekcyjna do dezynfekcji wózków typ A-100 przeznaczona do chemicznej dezynfekcji wózków z z możliwością mycia. Czas cyklu około 20 min. Komora na 1 wózek. Wymiary 1150x1200x2140 mm. Zużycie wody 10 l/cykl, sprężone powietrze 0,1 m<sup>3</sup>/h, moc zainstalowana 0,5 kW. Komora przelotowa. Bez uszkodzeń. Wg służb technicznych nie pracuje od 2012 r.</p>	

*Handwritten signature*

### Arkusze wyceny 10

<i>Nazwa urządzenia</i> <b>Pakowarka – foli arka pozioma</b>	<i>Typ urządzenia</i> <b>WA-32/800</b>
<i>Nr fabryczny</i> brak inf	<i>Grupa</i> 8
<i>Rok budowy</i> brak inf	<i>Rok zainstalowania</i> 2009
<i>Producent / dystrybutor</i> ALUX Polska	<i>Lokalizacja</i> Szpital w Poddębicach

#### Opis stanu istniejącego

Opis techniczny	Dokumentacja fotograficzna
<p>Pakowarka do pakowania gotowej i poskładanej bielizny w folię ( rękaw foliowy). Wymiary pakowania 800x600 mm. Zgrzewanie poprzez dwie grzałki. Folia rozwijana ze stojaka. Wg służb technicznych zakładu nie była używana.</p>	


*Gr*



**Arkuszy wyceny 11**

<i>Nazwa urządzenia</i> <b>Komputerowa znakowarka i zgrzewarka</b>	<i>Typ urządzenia</i> <b>MARKING SYSTEM</b>
<i>Nr fabryczny</i> brak inf	<i>Grupa</i> 8
<i>Rok budowy</i> 2009	<i>Rok zainstalowania</i> 2009
<i>Producent / dystrybutor</i> MILWA Sp. z o.o. Polska	<i>Lokalizacja</i> Szpital w Poddębicach

**Opis stanu istniejącego**


Opis techniczny	Dokumentacja fotograficzna
<p>Przedstawiony środek trwały do wyceny nie kompletny. Wycenia podlegała tylko zgrzewarka do etykiet.</p> <p>Półautomatyczna maszyna do termo-mocowania. Przy dźwigni górnej reguluje się siłę docisku co gwarantuje trwałość przyczepianych etykiet, łat, transferów. Regulacja elektroniczna cyfr czasu i temperatury. Dolną płytę można bardzo łatwo i szybko wymienić na mniejszą lub o innym formacie. Przykleja pod wpływem temperatury etykiety i taśmy potrzebne do znakowania. Urządzenie nie było użytkowane od momentu zakupu</p>	

*Handwritten signature*

**Arkuszy wyceny 12**

<i>Nazwa urządzenia</i> <b>Suszarka czółowa</b>	<i>Typ urządzenia</i> SBE-30.1
<i>Nr fabryczny</i> 188	<i>Grupa</i> 5
<i>Rok budowy</i> 1999	<i>Rok zainstalowania</i> 2009
<i>Producent / dystrybutor</i> PRAMA -SERWIS Sp. z o.o. Kielce	<i>Lokalizacja</i> Szpital w Poddębicach

**Opis stanu istniejącego**


Opis techniczny	Dokumentacja fotograficzna
<p>Suszarki bębnowe przeznaczone są do podsuszania i suszenia bielizny pościelowej, osobistej, roboczej i stołowej wypranej w procesie prania wodnego. Wymiary bębna Ø800x700 mm. Objętość 615 l. Moc podgrzewu 30,5 kW. Masa wsadu 30 kg.</p> <p>Urządzenie aktualnie nie użytkowane. Bez uszkodzeń mechanicznych.</p>	

g

### Arkusz wyceny 13

<i>Nazwa urządzenia</i> <b>Suszarka bębnowa</b>	<i>Typ urządzenia</i> SBE-10.2
<i>Nr fabryczny</i> 111	<i>Grupa</i>
<i>Rok budowy</i> 1999	<i>Rok zainstalowania</i> 2009
<i>Producent / dystrybutor</i> PRAMA -SERWIS Sp. z o.o. Kielce	<i>Lokalizacja</i> Szpital w Poddębicach

#### Opis stanu istniejącego

<i>Opis techniczny</i> Suszarki bębnowe przeznaczone są do podsuszania i suszenia bielizny pościelowej, osobistej, roboczej i stołowej wypranej w procesie prania wodnego. Wymiary bębna Ø680x620 mm. Objętość 615 l. Moc podgrzewu 15,6 kW. Masa wsadu 10 kg. Urządzenie aktualnie nie użytkowane. Bez uszkodzeń mechanicznych.	<i>Dokumentacja fotograficzna</i> 
---	--

*g*

### Arkusz wyceny 14

<i>Nazwa urządzenia</i> <b>Prasownica elektryczna</b>	<i>Typ urządzenia</i> <b>P-1600 E</b>
<i>Nr fabryczny</i> 193	<i>Grupa</i> 5
<i>Rok budowy</i> 1999	<i>Rok zainstalowania</i> 2009
<i>Producent / dystrybutor</i> PRAMA -SERWIS Sp. z o.o. Kielce	<i>Lokalizacja</i> Szpital w Poddębicach

#### Opis stanu istniejącego

<i>Opis techniczny</i> Prasownica elektryczna. Wydajność 50 kg/h, długość wałka 1600 mm, średnica 500 mm. Moc zainstalowana 12,3 kg. Wg służb technicznych urządzenie sprawne technicznie. Bez uszkodzeń	<i>Dokumentacja fotograficzna</i> 
---	--

*gm*