

BIEGŁY SĄDOWY – Marek Staszowski
W ZAKRESIE WYCENY NIERUCHOMOŚCI I RUCHOMOŚCI
*Rzecznawca majątkowy upr. Nr 2266
23-300 Janów Lubelski ul. Sikorskiego 3 telefon/fax. / 15 / 872-49-37

ZAŁĄCZNIK NR 3

DO RAPORTU

DLA POTRZEB SYNDYKA MASY UPADŁOŚCI

**OPIS I OSZACOWANIE PRZEDSIĘBIORSTWA UPADŁEGO
PANA ROBERTA CHLOST PROWADZĄCEGO DZIAŁALNOŚĆ
GOSPODARCZĄ POD FIRMĄ PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANŻOWE
„ART.-BUS” CHLOST ROBERT W UPADŁOŚCI Z SIEDZIBĄ W WOLI
MIELECKIEJ W ROZUMIENIU ART. 319 USTAWY Z DNIA 28.02.2003 R**

**RUCHOMOŚCI - MASZYNY I URZĄDZENIA
BĘDĄCE NA STANIE PRZEDSIĘBIORSTWA WIELOBRANŻOWEGO
„ART.-BUS” - CHLOST ROBERT W UPADŁOŚCI Z/S W WOLI MIELECKIEJ**

Data sporządzenia opinii	27.04.2018r.
Data, na którą stan wycenianych przedmiotów	28.02.2018r
Data na którą określono wartość przedmiotu wyceny	27 .04. 2018r.

Wartość oszacował: inż. Marek Staszowski

Janów Lubelski 27 kwietnia 2018r

WYCIĄG Z RAPORTU

Zestawienie szczegółowe wartości ruchomości będących na stanie Przedsiębiorstwa Wielobranżowego „ART.-BUS”- CHLOST ROBERT w upadłości z/s w Woli Mieleckiej

Tabela 1

Lp	Nazwa środka trwałego	Rok prod.	ilość	Wartość rynkowa
1	Wiertarka słupowa WMW NAUMBURG	1971	1	2 000,00
2	Tokarka uniwersalna KOREANKA	1986	1	2 616,00
3	Prasa mimośrodowa	1986	2	9 600,00
4	Prasa 150 ton	1986	1	7 380,00
5	Przecinarka taśmowa typ PM 150	1986	1	576,00
6	Zgrzewarka Linowa\	1973	1	480,00
7	Frezarka pionowa	1990	1	3 268,00
8	Prasa hydrauliczna „FZM”	1986	1	1 920,00
9	Falcarka stawiarka TERMOWENT	1995	1	1 332,00
10	Nożyce krążkowe NAGEOTTE	1974	1	4 960,00
11	Spawarka MIG - MAR RESTER	1986	1	768,00
12	Spawarka MIG - MAR SHERMAN	1986	1	832,00
13	Tłumik wydechu STAR 28		10	1 000,00
14	Tłumik wydechu LIAZ		3	300,00
15	Szlifierka stojąca	1978	1	200,00
16	Stół spawalniczy	1972	2	128,00
17	Nagrzewnica	1972	3	360,00
18	Ciągnik do koszenia YARD MAN	1989	1	2 584,00
19	Wiertarka stołowa WARKA	1975	1	100,00
20	Sprężarka	1975	1	180,00
21	Krawędziarka		1	967,00
22	Szlifierka ręczna		1	100,00
23	Giętarka do rur12 TON		1	832,00
24	Szlifierka ręczna TERBATTER		1	110,00
25	Agregat grzewczy ARISTON		1	288,00
26	Zawijarka ręczna		1	512,00
27	Przecinarka tarczowa		1	192,00
28	Rusztowanie		1	96,00
29	Piła stołowa do drewna		1	160,00
30	Zagniatarka felcarka		1	960,00
31	Zagniatarka felcarka		1	800,00
32	Blacha perforowana RV58		8	460,00
33	Imadło		1	60,00
34	Myjka ciśnieniowa KARCHER		1	264,00
35	Odkurzacz przemysłowy GRYZZLY		1	440,00
36	Drabina 3 elementy aluminiowa		1	175,00
37	Meble kuchenne w zabudowie		1	0,00
	RAZEM			47 000,00

Wartość ruchomości

Ogółem oszacowana wartość rynkowa RUCHOMOŚCI – MASZYN I URZĄDZEŃ będących na stanie Przedsiębiorstwa Wielobranżowego „ART.-BUS” - CHLOST ROBERT w upadłości z/s w Woli Mieleckiej wg stanu na dzień 28 lutego 2018r wg cen aktualnych na dzień wyceny wynosi:

47 000,00 zł

Słownie: czterdzieści siedem tysięcy złotych

Data sporządzenia opinii	27.04.2018r.
Data, na którą stan wycenianych przedmiotów	28.02.2018r
Data na którą określono wartość przedmiotu wyceny	27 .04. 2018r.

Wartość oszacował: **inż. Marek Staszowski**

Janów Lubelski 27 kwietnia 2018r

SPIS TREŚCI

1.	PRZEDMIOT I METODOLOGIA WYCENY RUCHOMOŚCI.....	5
1.1.	Przedmiot wyceny.....	5
1.2.	Określenie wartości rynkowej dla kontynuacji działania w podejściu kosztowym – metodologia wyceny	6
1.3.	Wartość rynkowa ruchomości.....	7
2.	OPIS PRZEDMIOTÓW WYCENY - RUCHOMOŚCI.....	8
1.	Wiertarka słupowa WMW NAUMBURG	8
4.	Prasa 150 ton	9
5.	Przecinarka taśmowa typ PM 150	9
6.	Zgrzewarka linowa	9
7.	Frezarka pionowa.....	9
8.	Prasa hydrauliczna „FZM”.....	10
9.	Felcarka stawiarka TERMOWENT	10
10.	Nożyce krążkowe NAGEOTTE.....	10
11.	Spawarka MIG / MAR, BESTER.....	10
12.	Spawarka MIG / MAT SHERMAN.....	11
13.	Tłumik wydechu STAR 28.....	11
14.	Tłumik wydechu LIAZ.....	11
15.	Szlifierka stojąca	11
16.	Stół spawalniczy.....	12
17.	Nagrzewnica.....	12
18.	Ciągnik do koszenia YARD MAN.....	12
19.	Wiertarka stołowa WARKA	12
20.	Sprężarka	13
21.	Krawędziarka.....	13
22.	Szlifierka ręczna	13
23.	Giętarka do rur	13
24.	Szlifierka ręczna ELBATTER	14
25.	Agregat grzewczy ARISTON	14
26.	Zwijarka ręczna	14
27.	Przecinarka tarczowa.....	14
28.	Rusztowanie	15
29.	Piła stołowa do drewna	15
30.	Zagniatarka felcarka.....	15
31.	Zagniatarka felcarka.....	15
32.	Blacha perforowana	16
33.	Imadło	16
34.	Myjka ciśnieniowa KARCHER	16
35.	Odkurzacz ciśnieniowy GRYZZLY	16
36.	Drabina aluminiowa.....	17
37.	Meble kuchenne w zabudowie.....	17
3.	SZCZEGÓŁOWA WYCENA RUCHOMOŚCI	18
3.1.	Maszyny i urządzenia będące na stanie Upadłego	18
4.	WNIOSKI KOŃCOWE	19

1. PRZEDMIOT I METODOLOGIA WYCENY RUCHOMOŚCI

1.1. Przedmiot wyceny

Zgodnie ze zleceniem Syndyka Masy Upadłości w osobie spółki RESTRUKTURYZACJA I UPADŁOŚĆ SZAREK WYDRO Sp. z o.o. w Mielcu z dnia 8.03.2018r przedmiotem wyceny są składniki majątku Upadłego RUCHOMOŚCI - MASZYNY I URZĄDZENIA będące na stanie Przedsiębiorstwa Wielobranżowe „ART.-BUS” Chlost Robert w upadłości z/s w Woli Mieleckiej

Środki trwałe będące na stanie Upadłego na dzień ogłoszenia upadłości tj 28 lutego 2018r

Lp	Nazwa środka trwałego	Rok prod.	ilość
1	Wiertarka słupowa WMW NAUMBURG	1971	1
2	Tokarka uniwersalna KOREANKA	1986	1
3	Prasa mimośrodowa	1986	2
4	Prasa 150 ton	1986	1
5	Przecinarka taśmowa typ PM 150	1986	1
6	Zgrzewarka Linowa\	1973	1
7	Frezarka pionowa	1990	1
8	Prasa hydrauliczna „FZM”	1986	1
9	Falcarka stawiarka TERMOWENT	1995	1
10	Nożyce krążkowe NAGEOTTE	1974	1
11	Spawarka MIG - MAR RESTER	1986	1
12	Spawarka MIG - MAR SHERMAN	1986	1
13	Tłumik wydechu STAR 28		10
14	Tłumik wydechu LIAZ		3
15	Szlifierka stojąca	1978	1
16	Stół spawalniczy	1972	2
17	Nagrzewnica	1972	3
18	Ciągnik do koszenia YARD MAN	1989	1
19	Wiertarka stołowa WARKA	1975	1
20	Sprężarka	1975	1
21	Krawędziarka		1
22	Szlifierka ręczna		1
23	Giętarka do rur12 TON		1
24	Szlifierka ręczna TERBATTER		1
25	Agregat grzewczy ARISTON		1
26	Zawijarka ręczna		1
27	Przecinarka tarczowa		1
28	Rusztowanie		1
29	Piła stołowa do drewna		1
30	Zagniatarka felcarka		1
31	Zagniatarka felcarka		1
32	Blacha perforowana RV58		8
33	Imadło		1
34	Myjka ciśnieniowa KARCHER		1
35	Odkurzacz przemysłowy GRYZZLY		1
36	Drabina 3 elementy aluminiowa		1
37	Meble kuchenne w zabudowie		1
	RAZEM		

1.2. Określenie wartości rynkowej dla kontynuacji działania w podejściu kosztowym – metodologia wyceny

Wycena została wykonana przy zastosowaniu podejścia kosztowego. W tym celu zidentyfikowano koszt odtworzenia lub koszt zastąpienia, uwzględniono m. in. utratę wartości z przyczyn fizycznych, z przyczyn funkcjonalnych i z przyczyn ekonomicznych.

Wartość rynkowa przy kontynuacji działania stanowi rodzaj wartości dotyczącej środków technicznych już zainstalowanych, skonfigurowanych i uruchomionych, które działają i mają dalej działać w dotychczasowym miejscu eksploatacji.

Koszt zastąpienia (wartość wyjściowa) środka technicznego stanowi aktualny na dzień wyceny koszt jaki należałoby ponieść celem otrzymania identycznego lub o zbliżonych parametrach nowego środka technicznego wraz z wydatkami, jeśli takie występują, związanymi z montażem, instalacją, konfiguracją oraz uruchomieniem.

Utratę wartości środka technicznego stanowi zmniejszenie jego wartości na skutek następujących przyczyn:

- fizycznych;
- funkcjonalnych;
- ekonomicznych (zewnętrznych).

Utrata wartości z przyczyn fizycznych obejmuje ubytek użyteczności lub wartości środka technicznego z następujących przyczyn:

- upływ czasu;
- natężenie eksploatacji środka technicznego;
- zjawiska fizyczne: tarcie, wysoka temperatura pracy, wilgotność itp.;
- usunięte i nieusunięte skutki awarii;
- przeprowadzone remonty;
- kompletność lub niekompletność środka technicznego;
- rodzaj konstrukcji;
- typ użytych materiałów.

Dla danego środka trwałego przypisany procent utraty wartości jest średnim określonym na podstawie oględzin podczas wizji lokalnej oraz analizy danego składnika majątku.

Utrata wartości z przyczyn funkcjonalnych obejmuje ubytek użyteczności lub wartości, którego przyczyna tkwi we właściwościach środka technicznego, takich jak:

- pogorszenie efektywności działania;
- braku przydatności do działania;
- nadmiernej lub niedostatecznej wydajności;
- nadmiernej energochłonności;
- brak zastosowania wytworów, które dany środek techniczny produkuje;
- nadmierne koszty eksploatacji;
- niska sprawność;
- wprowadzenie nowszych generacji środka technicznego.

Utrata wartości z przyczyn ekonomicznych (zewnętrznych) obejmuje ubytek użyteczności lub wartości, którego przyczyna tkwi w czynnikach zewnętrznych, takich jak:

- ekonomiczne;
- prawne;
- społeczne;
- ekologiczne.

Wartość rynkowa wskazanych składników rzeczowego majątku trwałego określono podejściem kosztowym z uwzględnieniem utraty wartości z przyczyn ekonomicznych. W podejściu tym cenę budowy lub zakupu środka technicznego nowego lub o podobnych parametrach pomniejszonej o utratę wartości z przyczyn fizycznych i funkcjonalnych, a następnie o utratę wartości z przyczyn ekonomicznych (zewnętrznych).

1.3. Wartość rynkowa ruchomości

Przy ustaleniu ceny rynkowej wymienionych wyżej urządzeń wzięto pod uwagę:

- ceny kształtujące się na rynku krajowym wycenianych urządzeń podobnego typu dane z II kwartału 2018r.
- rok produkcji,
- stan techniczny,
- poziom nowoczesności.

Wartość rynkową określono wg. Następującej formuły :

$$W = C [1 - S\%/100\%] \times E \times K$$

Gdzie:

W - Wartość rynkowa Podejście kosztowe oparte jest na założeniu, że świadomy tzn. poinformowany i zorientowany w warunkach rynkowych nabywca nie zapłaci więcej za środek techniczny niż koszt wytworzenia środka zastępczego o tej samej użyteczności jak środek wyceniany. Podejście to zakłada, że maksymalną wartością środka technicznego dla świadomego nabywcy jest kwota równa cenie budowy lub zakupu nowego obiektu o tej samej użyteczności. Jeśli przedmiot wyceny nie jest nowy to aktualny koszt obiektu nowego musi zostać pomniejszony o sumę odpowiadającą wszystkim formom utraty (ubytku) wartości liczoną kolejno, zaistniałym do daty wyceny. Wagi cech kształtujących wartość to min.: wiek przedmiotu, stan techniczny, wygląd zewnętrzny, wyposażenie, intensywność eksploatacji, świadczony serwis, przeprowadzane naprawy

C – przybliżona (średnia) cena nowego takiego samego lub podobnego przedmiotu lub koszt jego wykonania (wytworzenia)

S - stopień technicznego zużycia - ubytek wartości z przyczyn technicznych - (fizyczna utrata wartości) powodowany jest wyłącznie zjawiskami fizykochemicznymi, oddziaływaniem czynników niekorzystnych - np. zużyciem, tarcieniem, upływem czasu, starzeniem, dekompletacją, nieprofesjonalnymi naprawami i wadami fabrycznymi. Utrata wartości z przyczyn fizycznych ma najczęściej dwa składniki. Pierwszy z nich jest stosunkiem efektywnego czasu użytkowania do średniej żywotności, a drugi wynika z oszacowania stanu i stopnia zużycia technicznego.

Lp.	Określenie zużycia, metoda szacunkowa - wyszczególnienie	% zużycia
1	Przedmiot nowy, dotychczas nie używany	do 5%
2	Przedmiot w początkowym okresie użytkowania, stan bardzo dobry	do 10%
3	Przedmiot po niewielkim okresie użytkowania, może funkcjonować bez większych zastrzeżeń, nie ma potrzeb napraw	do 30%
4	Przedmiot może być użytkowany w ograniczonym zakresie, stan techniczny nie zapewnia bezawaryjnego funkcjonowania, konieczność przeprowadzenia przeglądu technicznego, regulacji lub naprawy bieżącej	do 40%
5	Przedmiot może być użytkowany, ale tylko w ograniczonym zakresie, wymaga przeprowadzenia badań i napraw wybranych zespołów funkcjonalnych,	do 50%
6	Przedmiot nie może być użytkowany w obecnym stanie, wymaga przeprowadzenia badań, napraw bieżących i naprawy głównej zespołów. Wcześniej, mogły być już przeprowadzane naprawy.	do 65%
7	Przedmiot nie może być użytkowany . Ewentualne przeprowadzenie naprawy głównej należy poprzedzić analizą, co do zasadności ekonomicznej przedsięwzięcia	do 85%
8	Przedmiot niezdatny, naprawa ekonomicznie nieuzasadniona	do 90%
9	Przedmiot powinien być złomowany	pow.90%

E - Współczynnik nowoczesności - jest to ubytek wartości z przyczyn funkcjonalnych (wewnętrznych), którego przyczyna tkwi we właściwościach środka technicznego, związany pogorszeniem się efektywności działania, powodowany jest zmianami konstrukcyjnymi, materiałowymi, nadmierną energochłonnością i kosztami eksploatacji, niską sprawnością, wydajnością itp. (czynniki wewnętrzne).

K - Współczynnik popytu – przyjęto K = 1,00

2. OPIS PRZEDMIOTÓW WYCENY - RUCHOMOŚCI

1. Wiertarka słupowa WMW NAUMBURG



Dane maszyny

- wiertarkę słupową WMW NAUMBURG,
- Rok produkcji: ok. 1961r.
- Tabliczka znamionowa nieczytelna
- Stan techniczny zły
- stożek Morse`a nr 3
- możliwość wiercenia do średnicy ok 35 mm
- 9 prędkości obrotowych wrzeciona
- posuw mechaniczny wrzeciona
- płynna regulacja prędkości posuwu
- regulowana wysokość kolumny, stół ruchomy masa ok 600kg

2. Tokarka uniwersalna, szt. 1 KOREANKA



Dane maszyny

- Tokarka kłowa
- Typ M10 – 500 x 1500,
- Rok produkcji: 1986r.
- Stan techniczny średni
- Ciężar 2350 kg

3. Prasa mimośrodowa



Dane maszyny

- Prasa mimośrodowa o nacisku 100 ton
- Ilość maszyn 2 szt.
- Ilość skoków 45 sk/min
- Rok produkcji: brak danych .
- Tabliczka znamionowa nieczytelna
- Stan techniczny zły
- Moc silnika 7,5kW

4. Prasa 150 ton



5. Przecinarka taśmowa typ PM 150



6. Zgrzewarka linowa



7. Frezarka pionowa



8. Prasa hydrauliczna „FZM”



Prasa hydrauliczna FZM służy do głębokiego tłoczenia blachy

- Rok produkcji: brak tabliczki .

9. Felcarka stawiarka TERMOWENT



- Termowent
- Typ Wo1
- Nr fabr. 28
- Rok prod. 1995r
- Ciężar 280 kg

10. Nożyce krążkowe NAGEOTTE



- Nożyce krążkowe firmy Nageotte
- Nr fabr 6891
- Rok prod. 1976

11. Spawarka MiG / MAR, BESTER



- Spawarka MIG/AT
- Nr fabr.
- Rok prod. 1995r

12. Spawarka MiG / MAT SHERMAN



- Spawarka MIG/AT SHERMAN
- Nr fabr.
- Rok prod. 1995r

13. Tłumik wydechu STAR 28



- Tłumiki wydechowe do samochodu Star 28
- Ilość szt. 10
- Tłumik wykonany jest w 80% - produkcja w toku

14. Tłumik wydechu LIAZ



- Tłumiki wydechowe do samochodu LIAZ
- Ilość szt. 3
- Tłumik wykonany jest w 80% - produkcja w toku

15. Szlifierka stojąca



- Szlifierka stojąca dwutarczowa szt 2
- typ UND
- Rok prod. - brak

16. Stół spawalniczy



Stoły spawalnicze szt. 2
Stan techniczny zły
Rok prod. brak

17. Nagrzewnica



Nagrzewnice
zamontowane w hali
Szt. 2

18. Ciągnik do koszenia YARD MAN



Ciągnik YARD MAN
kosiarka do trawy

19. Wiertarka stołowa WARKA



Wiertarka stołowa WS 15 WARKA
Wiertło 16 mm
Obroty wrzeciona 450/900/1800/3000
Głębokość wiercenia 90 mm
Stan techniczny średni

20. Sprężarka



21. Krawędziarka



22. Szlifierka ręczna



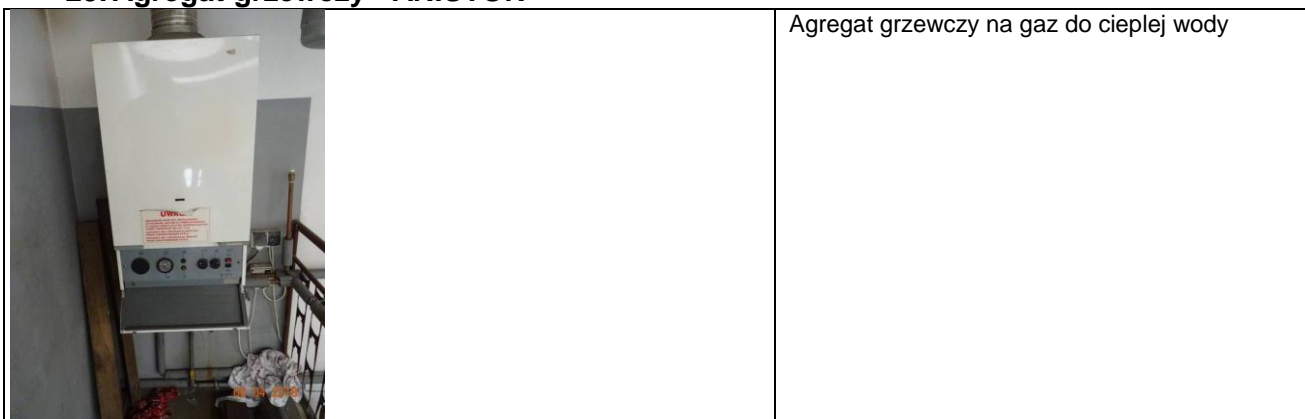
23. Giętarka do rur



24. Szlifierka ręczna ELBATTER



25. Agregat grzewczy ARISTON



Agregat grzewczy na gaz do ciepłej wody

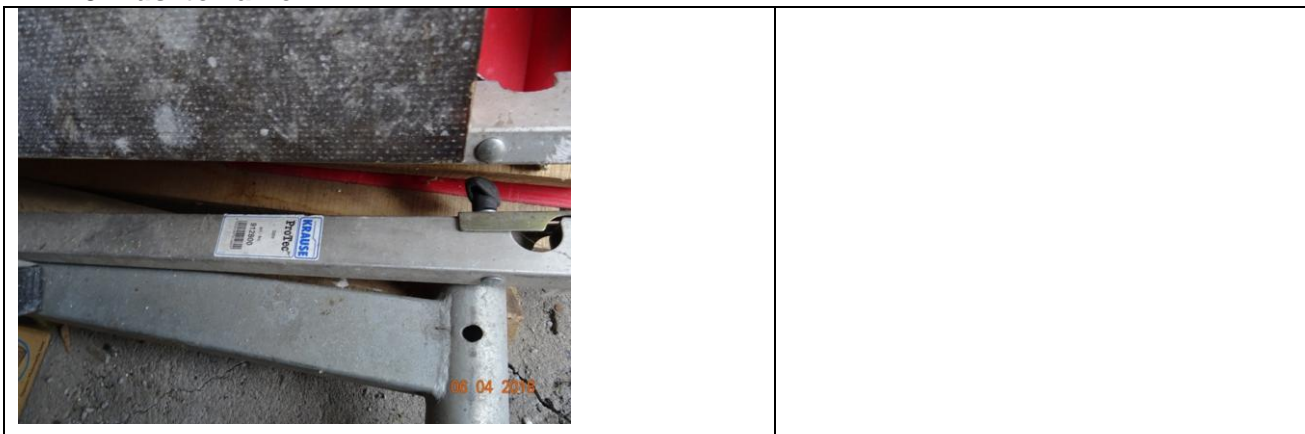
26. Zwijarka ręczna



27. Przecinarka tarczowa



28. Rusztowanie



29. Piła stołowa do drewna



30. Zagniatarka felcarka



31. Zagniatarka felcarka



32. Blacha perforowana



Blacha perforowana 8 szt. arkuszy

O wym. 1m x 2 m

33. Imadło



34. Myjka ciśnieniowa KARCHER



Myjka ciśnieniowa KARCHER

35. Odkurzacz ciśnieniowy GRIZZLY



36. Drabina aluminiowa



Drabina trzy częściowa aluminiowa

37. Meble kuchenne w zabudowie



Stała zabudowa nie podlegają wycenie

3. SZCZEGÓŁOWA WYCENA RUCHOMOŚCI

3.1. Maszyny i urządzenia będące na stanie Upadłego

Tabela 2

Lp	Nazwa środka trwałego	Rok prod.	ilość	cena jedn.	Wartość początkowa	Sz	Sf	Wartość rynkowa
1	Wiertarka słupowa WMW NAUMBURG	1971	1	5000	5 000,00	0,50	0,80	2 000,00
2	Tokarka uniwersalna KOREANKA	1986	1	10900	10 900,00	0,40	0,60	2 616,00
3	Prasa mimośrodowa	1986	2	12000	24 000,00	0,50	0,80	9 600,00
4	Prasa 150 ton	1986	1	16400	16 400,00	0,50	0,90	7 380,00
5	Przecinarka taśmowa typ PM 150	1986	1	1800	1 800,00	0,40	0,80	576,00
6	Zgrzewarka Linowa\	1973	1	1500	1 500,00	0,40	0,80	480,00
7	Frezarka pionowa	1990	1	10600	10 600,00	0,40	0,70	3 268,00
8	Prasa hydrauliczna „FZM”	1986	1	6000	6 000,00	0,40	0,80	1 920,00
9	Falcarka stawiarka TERMOWENT	1995	1	7400	7 400,00	0,30	0,60	1 332,00
10	Nożyce krążkowe NAGEOTTE	1974	1	12400	12 400,00	0,50	0,80	4 960,00
11	Spawarka MIG - MAR RESTER	1986	1	2400	2 400,00	0,40	0,80	768,00
12	Spawarka MIG - MAR SHERMAN	1986	1	2600	2 600,00	0,40	0,80	832,00
13	Tłumik wydechu STAR 28		10	100	1 000,00	1,00	1,00	1 000,00
14	Tłumik wydechu LIAZ		3	100	300,00	1,00	1,00	300,00
15	Szlifierka stojąca	1978	1	1000	1 000,00	0,40	0,50	200,00
16	Stół spawalniczy	1972	2	400	800,00	0,40	0,40	128,00
17	Nagrzewnica	1972	3	500	1 500,00	0,40	0,60	360,00
18	Ciągnik do koszenia YARD MAN	1989	1	7600	7 600,00	0,40	0,85	2 584,00
19	Wiertarka stołowa WARKA	1975	1	500	500,00	0,40	0,50	100,00
20	Sprężarka	1975	1	900	900,00	0,40	0,50	180,00
21	Krawędziarka		1	3460	3 460,00	0,40	0,70	967,00
22	Szlifierka ręczna		1	500	500,00	0,40	0,50	100,00
23	Giętarka do rur12 TON		1	2600	2 600,00	0,40	0,80	832,00
24	Szlifierka ręczna TERBATTER		1	550	550,00	0,40	0,50	110,00
25	Agregat grzewczy ARISTON		1	900	900,00	0,40	0,80	288,00
26	Zawijarka ręczna		1	1600	1 600,00	0,40	0,80	512,00
27	Przecinarka tarczowa		1	600	600,00	0,40	0,80	192,00
28	Rusztowanie		1	300	300,00	0,40	0,80	96,00
29	Piła stołowa do drewna		1	500	500,00	0,40	0,80	160,00
30	Zagniatarka felcarka		1	3000	3 000,00	0,40	0,80	960,00
31	Zagniatarka felcarka		1	2500	2 500,00	0,40	0,80	800,00
32	Blacha perforowana RV58		8	120	960,00	0,60	0,80	460,00
33	Imadło		1	500	500,00	0,30	0,50	60,00
34	Myjka ciśnieniowa KARCHER		1	1100	1 100,00	0,40	0,60	264,00
35	Odkurzacz przemysłowy GRYZZLY		1	2200	2 200,00	0,40	0,50	440,00
36	Drabina 3 elementy aluminiowa		1	500	500,00	0,50	0,70	175,00
37	Meble kuchenne w zabudowie		1	300	300,00	1,00	1,00	0,00
	RAZEM							47 000,00

4. WNIOSKI KOŃCOWE

Wartość ruchomości

- ❖ **Ogółem oszacowana wartość rynkowa RUCHOMOŚCI – MASZYN I URZĄDZEŃ będących na stanie Przedsiębiorstwa Wielobranżowego „ART.-BUS” - CHŁOST ROBERT w upadłości z/s w Woli Mieleckiej wg stanu na dzień 28 lutego 2018r wg cen aktualnych na dzień wyceny wynosi:**

47 000,00 zł

Słownie: czterdzieści siedem tysięcy złotych

Data sporządzenia opinii	27.04.2018r.
Data, na którą stan wycenianych przedmiotów	28.02.2018r
Data na którą określono wartość przedmiotu wyceny	27 .04. 2018r.

Wartość oszacował: **inż. Marek Staszowski**

Janów Lubelski 27 kwietnia 2018r