

OSZACOWANIE WARTOŚCI RUCHOMOŚCI WCHODZĄCYCH W SKŁAD MASY UPADŁOŚCI SPÓŁKI BIOIMPLANTI SP. Z O.O. W UPADŁOŚCI Z SIEDZIBĄ W WARSZAWIE

WYNIK OSZACOWANIA:

Łączna wartość rynkowa ruchomości, wchodzących w skład masy upadłości spółki Bioimplanti sp. z o.o. w upadłości z siedzibą w Warszawie - wg oszacowania na dzień sporządzenia opracowania, wyniosła 63.250,81 zł netto (słownie: sześćdziesiąt trzy tysiące dwieście pięćdziesiąt złotych 81/100), to jest 77.798,50 zł z VAT (słownie: siedemdziesiąt siedem tysięcy siedemset dziewięćdziesiąt osiem złotych 50/100).

Łączna wartość dla wymuszonej sprzedaży ruchomości, wchodzących w skład masy upadłości spółki Bioimplanti sp. z o.o. w upadłości z siedzibą w Warszawie – wg oszacowania na dzień sporządzenia opracowania wyniosła 47.438,11 zł netto (słownie: czterdzieści siedem tysięcy czterysta trzydzieści osiem złotych 11/100), to jest 58.348,87 zł VAT (słownie: dziewięćdziesiąt trzy tysiące pięćset jedenaście złotych 74/100).

Autor:

Karol Łagowski

Warszawa, 14 czerwca 2023 roku

ROZDZIAŁ I

Zlecenie oszacowania

Oszacowanie wartości ruchomości, wchodzących w skład masy upadłości spółki Bioimplanti sp. z o.o. w upadłości z siedzibą w Warszawie, opracowane na zlecenie Katarzyny Uszak – syndyka masy upadłości Bioimplanti sp. z o.o. w upadłości z siedzibą w Warszawie, ustanowionego postanowieniem Sądu Rejonowego dla m.st. Warszawy w Warszawie, XVIII Wydział Gospodarczy w przedmiocie ogłoszenia upadłości spółki Bioimplanti sp. z o.o. w upadłości z siedzibą w Warszawie, sygn. akt WA1M/GU/390/2022 z dnia 3 kwietnia 2023 r.

ROZDZIAŁ II

Wykonawca oszacowania

Oszacowanie wartości ruchomości sporządzone przez Karola Łagowskiego - eksperta o ugruntowanej praktyce w zakresie wyceny, analizy, finansów, zarządzania oraz organizacji przedsiębiorstw w specjalności: wycena przedsiębiorstw oraz ich poszczególnych składników, w szczególności ruchomości, należności oraz praw niematerialnych; analiza zdolności upadłościowej. Autor aktualnie wpisany na listę biegłych sądowych przy:

- Sądzie Okręgowym w Warszawie;
- Sądzie Okręgowym w Płocku;
- Sądzie Okręgowym w Piotrkowie Trybunalskim.

ROZDZIAŁ III

Zakres oszacowania

Oszacowanie wartości rynkowej oraz wartości dla wymuszonej sprzedaży ruchomości, wchodzących w skład masy upadłości spółki Bioimplanti sp. z o.o. w upadłości z siedzibą w Warszawie, według stanu na dzień ogłoszenia upadłości i cen aktualnych.

ROZDZIAŁ IV

Podstawa sporządzenia oszacowania

Niniejsze oszacowanie opracowano na podstawie:

1. Postanowienia Sądu Rejonowego dla m.st. Warszawy, XVIII Wydział Gospodarczy w w przedmiocie ogłoszenia upadłości Bioimplanti sp. z o.o. w upadłości z siedzibą w Warszawie, sygn. akt WA1M/GU/390/2022 z dnia 3 kwietnia 2023 r.;
2. Informacji odpowiadającej odpisowi aktualnemu z Rejestru Przedsiębiorców pobranej na podstawie art. 4 ust. 4aa ustawy z dnia 20 sierpnia 1997 r. o Krajowym Rejestrze Sądowym (Dz. U. z 2007 r. Nr 168, poz.1186, z późn. zm.);
3. Danych dotyczących ilości, charakterystyki i stanu przedmiotów podlegających wycenie, przekazanych wykonawcy oszacowania w formie zestawienia tabelarycznego, dokumentów elektronicznych oraz wyjaśnień zamawiającego;
4. Ewidencji stanów magazynowych, w zakresie systematyki zbioru, ilości i ceny wprowadzenia na stan magazynu;
5. Wyjaśnień osób działających w imieniu zamawiającego;
6. Zasobów internetowych, w szczególności:
 - a) <https://ems.ms.gov.pl>;
 - b) <http://stat.gov.pl>;
 - c) <https://allegro.pl>;
 - d) <http://www.lento.pl>;
 - e) <https://www.olx.pl>;
 - f) <https://www.machineseeker.pl>;
 - g) <https://www.rbauktion.pl>;
 - h) <https://www.surplex.com/>;
 - i) <https://www.mascus.pl/>;
 - j) <https://www.bankmaszyn.pl/>;
 - k) Strony internetowe producentów i dystrybutorów;

7. Literatury:

- Tadeusz Klimek „podstawy wyceny wartości maszyn, urządzeń, środków trwałych BOMIS”;
- Standardy Zawodowe SIMP;
- Panfil M., Szablewski A., Metody wyceny spółki. Perspektywa klienta i inwestora – praca zbiorowa, wyd. Poltext, Warszawa 2009;
- Panfil M., Szablewski A., Wycena przedsiębiorstwa. Od teorii do praktyki., wyd. Poltext, Warszawa 2011;
- Panfil M., Szablewski A., Dylematy Wyceny Przedsiębiorstw., wyd. Poltext, Warszawa 2013;
- Damodaran A., Wycena firmy. Storytelling i liczby., Wydawnictwo POLTEXT Warszawa 2017;
- International Business and Global Economy 2014, nr. 33, str. 609–622;
- Malinowska U., Mączyńska E., Wycena przedsiębiorstw., Stowarzyszenie Księgowych w Polsce, Warszawa 2005;
- Zimmerman P., Prawo Upadłościowe – komentarz wyd. 4, Wydawnictwo Beck, Warszawa 2016;

8. Aktów prawnych:

- Ustawa z dnia 23 kwietnia 1964 r. - Kodeks Cywilny;
- Ustawa z dnia 17 listopada 1964 r. - Kodeks postępowania cywilnego;
- Ustawa z dnia 15 września 2000 r. - Kodeks spółek handlowych;
- Ustawa z dnia 11 marca 2004 r. - o podatku od towarów i usług;
- Ustawa z dnia 26 lipca 1991 r. - o podatku dochodowym od osób prawnych.

ROZDZIAŁ V

Cel oszacowania

Oszacowanie wartości ruchomości, wchodzących w skład masy upadłości spółki Bioimplanti sp. z o.o. w upadłości z siedzibą w Warszawie, sporządzone w celu określenia wartości rynkowej oraz wartości dla wymuszonej sprzedaży dla potrzeb sprzedaży ruchomości w toku postępowania upadłościowego.

ROZDZIAŁ VI

Zastrzeżenia

1. Niniejsza wycena została sporządzona w celu określonym szczegółowo w pkt. V niniejszej wyceny. Nie może być wykorzystywana w żadnym innym celu ani kopiowana bez wiedzy autora. Zastrzeżenie to nie dotyczy syndyka oraz sądu, którzy mogą ją kopiować w dowolnych ilościach.
2. Podstawę sporządzenia wyceny stanowił przedstawiony materiał źródłowy szczegółowo wskazany w pkt. IV wyceny. Autor założył, że posiadane przez niego informacje są rzetelne i prawidłowe oraz zostały mu przekazane zgodnie z najlepszą wiedzą zlecającego. Zakres zlecenia nie obejmował weryfikacji zgodności danych z rzeczywistym stanem faktycznym.
3. Autor, dokonując wyceny ruchomości, kierował się przyjętymi zasadami, opisanymi w dalszej części wyceny. Zasady te oddają stan ruchomości ukazany autorowi do wyceny. Wyceniany asortyment może posiadać wady ukryte, które nie były możliwe do ustalenia w trakcie wyceny.
4. Wycena wartości ruchomości została sporządzona wedle przedstawionego ekspertowi stanu. Gdyby stan ten uległ modyfikacji (np. w wyniku składowania, działania osób trzecich albo sił natury), również wycena ruchomości może ulec zmianie. Okoliczność tą należy uwzględnić przy ustalaniu ceny sprzedaży.
5. Autor nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne wady oszacowania, wynikające z przedstawionych informacji, jeśli było brak podstaw do kwestionowania ich zgodności ze stanem rzeczywistym lub też ustalenie stanu rzeczywistego było niemożliwe, bądź znacznie utrudnione. Autor nie bierze na siebie odpowiedzialności za wady ukryte (prawne i fizyczne) oraz ewentualne skutki wynikające z dalszego użytkowania przedmiotu oszacowania, a także za skutki wykorzystania samego oszacowania.
6. Oszacowanie nie może być interpretowane jako obejmujące przez domniemanie inne niewspomniane w nim kwestie. Żadnego stwierdzenia zawartego w oszacowaniu nie można traktować jako wyrażenie oceny na temat jakichkolwiek oświadczeń i zapewnień lub innych informacji zawartych w dowolnym dokumencie zbadanym w związku z przygotowaniem oszacowania, o ile nie jest to wyraźnie potwierdzone w treści oszacowania.

7. Ustalona przez eksperta cena godziwa może być osiągnięta wyłącznie w warunkach rynkowego popytu na tego typu ruchomości. W przeciwnym razie, osiągnięcie oszacowanej ceny może być utrudnione.
8. Zlecenie oszacowania nie było uzależnione od przygotowania lub przedstawienia w wycenie przez eksperta wniosków oraz konkluzji z góry zakładanymi rezultatami.

ROZDZIAŁ VII

Podstawy teoretyczne i metodologia wyceny ruchomości

Autor dokonał wyboru podejścia metodologicznego oraz podstaw teoretycznych w celu optymalnego dostosowania zastosowanego podejścia do wyceny ruchomości, jako składnika masy sanacyjnej spółki. Autor przyjął, że przedmiotem wyceny są poszczególne składniki majątku, nie zaś zorganizowany ich zespół. Oszacowanie zostało przeprowadzone w oparciu o cel wskazanych wykonawcy oszacowania przez zamawiającego, związany z zamiarem dokonania szybkiego upłynnienia przedłożonego do wyceny zbioru składników majątkowych. W związku z tym wartość wszystkich składników jest sumą ich indywidualnych wartości. Metody majątkowe wyceny nie uwzględniają synergicznych efektów wynikających z posiadania tych zasobów, związanych ze sposobem ich zorganizowania oraz sprawnością i efektywnością wykorzystania.

Podejście majątkowe ma jednak cały szereg niekwestionowanych zalet. Należą do nich przede wszystkim: łatwość i czytelność jej określenia, prostota interpretacji, możliwość skutecznego porównania pomiędzy różnymi podmiotami gospodarczymi. Uzyskany wynik jest w zasadzie obiektywny, mały wpływ ma na niego podmiot wyceniający i przyjmowane przez niego założenia, zatem małe jest ryzyko popełnienia błędu szacunkowego.

W przyjętej metodzie, przy ocenie parametrów bazowych wycenianych składników majątku, uwzględnia się: właściwości eksploatacyjne, stan techniczny, jakość wyrobu (firmę), zużycie moralne (data produkcji) i fizyczne, dostęp do serwisu firmowego i części zamiennych, kompletność dokumentacji towarzyszącej (instrukcje obsługi, instrukcje serwisowe i specyfikacje materiałowe), okres gwarancji, podaż i popyt na rynku dóbr komplementarnych.

Przy wycenie wykorzystuje się katalogi i cenniki firmowe sprzętu identycznego lub podobnego, ceny komisowe i giełdowe, a zwłaszcza ceny zamieszczone na portalach internetowych oraz doświadczenie autora. Autor dokonał ponadto badania rynkowych cen ofertowych, w celu ustalenia konsensusu rynkowego w zakresie cen każdego z przedmiotów podlegających wycenie. Dla potrzeb oszacowania, zweryfikowano ceny produktów tego samego lub zbliżonego typu. Zweryfikowano ponadto, czy produkty będące przedmiotem oferty są produktami nowymi, czy też używanymi, jak również ustalono, czy oferowane towary są pełnowartościowe, czy też uszkodzone. W wypadku braku ofert rynkowych na dany typ asortymentu, przyjęto poziom cen dla zbliżonych dóbr.

Bazową wartość ruchomości ustalono w oparciu o dane wykazane w zestawieniu stanów magazynowych dłużnika. Zidentyfikowaną wartość odniesiono również do przedmiotów o analogicznej funkcji, parametrach i stopniu zużycia. Ustalono wartość początkową średnią – zwana również kosztem zastąpienia. Wartość w podejściu mieszanym jest równa kosztowi zastąpienia przedmiotów pomniejszonemu o ubytki wartości z przyczyn fizycznych, funkcjonalnych i ekonomicznych.

Miary zużycia stosowane w wycenach:

1. Stopień zużycia technicznego [Sz]

Jeśli środek techniczny jest/był eksploatowany prawidłowo, jest kompletny, nie ma uszkodzeń awaryjnych i nadaje się do dalszej eksploatacji, to ubytek wartości fizycznej wynika wyłącznie ze stosunku efektywnego czasu użytkowania do średniego normalnego czasu eksploatacji. Jest to stopień zużycia z przyczyn fizycznych wywołany normalną eksploatacją. Można także stopień zużycia oszacować na podstawie doświadczenia wyceniającego i wynika z opisu stanu technicznego. Generalnie miary oszacowania procentowego stopnia zużycia technicznego kształtują się w poniższy sposób:

- do 5% - środek techniczny nowy, dotychczas nie użytkowany;
- 5-15% - środek techniczny w stanie niewiele gorszym od nowego, w pełni zdolny do wykorzystania nie wykazujący w sposób jawny potrzeby naprawy. Stan bardzo dobry;

- 20-35% - środek techniczny po pewnych naprawach w przeszłości, wykazujący już skutki upływu czasu i zużycia; mogą być wymagane naprawy o mniejszym zakresie. Stan dobry;
- 40-60% - środek techniczny, który wykazuje konieczność naprawy głównej lub wymiany elementów w celu kontynuacji działania. Stan zadowalający;
- 65-85% - środek techniczny nie może być wykorzystywany zgodnie z przeznaczeniem bez naprawy głównej w rozszerzonym zakresie, z wymianą podstawowych zespołów i elementów. Stan niedostateczny;
- 90-100% - środek techniczny nie nadaje się do użytkowania z powodu niecelowości naprawy, należy oszacować wartość pozostałości lub uzyskanego złomu.

2. Współczynnik nowoczesności [Se]

Współczynnik nowoczesności maszyny jest funkcją postępu technicznego w zakresie konstrukcji i budowy aktualnej generacji maszyn tego samego typu i przeznaczenia. Przyczyna tego tkwi we właściwościach środka technicznego. Jest spowodowana zużyciem funkcjonalnym i pogorszeniem efektywności działania, co zawsze jest następstwem zmian konstrukcji, rozwiązań technologicznych, zastosowania innych tworzyw, itp. Wartość współczynnika nowoczesności konstrukcji (Se) uzależniona jest od stopnia technicznego i technologicznego zaawansowania konstrukcji maszyny, jej przydatności, możliwości przeprowadzenia naprawy i uzyskania części zamiennych. Konkretną wartość zużycia funkcjonalnego dobiera rzeczoznawca. Przyjmuje się przedziały następujących wartości:

$Se = 0,8 - 1$ - dla środków technicznych aktualnie produkowanych;

$Se = 0,6 - 0,8$ - dla obiektów nie wytwarzanych, dostępne są części zamienne;

$Se < 0,6$ - dla obiektów przestarzałych, których produkcja została zaniechana.

3. Zużycie zewnętrzne [Sf]

Zużycie zewnętrzne (ekonomiczne/funkcjonalne) to zużycie wywołane czynnikami zewnętrznymi w stosunku do środka technicznego. Wynika z wpływu skutków zewnętrznych na spadek atrakcyjności rynkowej przedmiotu wyceny lub/i popytu na dany rodzaj wytworu lub usługi. Środowisko to tworzą

uwarunkowania ekonomiczne, prawne, społeczne i ekologiczne. Analizując przedmiotowy rynek przyjmuje się wskaźniki:

- 1 – 0,95 – dla obiektów poszukiwanych;
- 0,9 – 0,4 – obiekty średnio zbywalne;
- 0,3 – 0,0 – obiekty trudno lub wcale zbywalne.

Ze względu na cel wyceny uzyskana wartości bazowa (rynkowa) zostanie doprowadzona do standardu wartości wymuszonej sprzedaży. Wartość dla wymuszonej sprzedaży jest to przewidywana cena, która może zostać uzyskana ze sprzedaży przedmiotów przy założeniu, że sprzedaż ta następuje w ograniczonym czasie, a dany składnik majątku jest sprzedawany w miejscu i stanie, w którym obecnie się znajduje. Wysokość współczynnika nie jest stała. W praktyce stosowane są korekty w wysokości procentowej od 15% do 35%. Autor zastosuje korektę w wysokości 25% jako najbardziej popularną i najczęściej stosowaną w praktyce. Wartość w przyjętej wyżej wysokości jest również powszechnie stosowana jako parametr dla ustalenia ceny sprzedaży w postępowania egzekucyjnym, prowadzonym według przepisów Kodeksu Postępowania Cywilnego. Nie bez znaczenia jest również okoliczność, iż w wypadku braku rynkowego zainteresowania zbywanym asortymentem, zwiększeniu ulegnie wysokość kosztów postępowania sanacyjnego.

Wartość likwidacyjną wyliczono w oparciu o formułę przewidującą korektę cen rynkowych do wartości wymuszonej sprzedaży:

$$WWS = (1 - K/100) \times WR = K \times WR$$

gdzie:

- **WWS** – wartość likwidacyjna (wymuszona) w zł;
- **WR** - wartość rynkowa;
- **K** - współczynnik korygujący.

ROZDZIAŁ VIII

Prezentacja aktualnego stanu ruchomości wchodzących w skład masy upadłości spółki Bioimplanti sp. z o.o. w upadłości z siedzibą w Warszawie

Ilość przedmiotów oraz ich stan techniczny to podstawowe atrybuty wpływające na ich wartość. W skład ruchomości przedłożonych do wyceny wchodzi specjalistyczny sprzęt medyczny.

Sprzęt medyczny posiada szeroki zakres narzędzi, urządzeń i aparatów stosowanych do diagnozowania, leczenia i przedstawiania stanu chorobowego. Sprzęt medyczny jest kluczowy dla funkcjonowania systemu opieki zdrowotnej i pomaga lekarzom, pielęgniarkom i innym pomocą medycznym w świadczeniu skutecznej opieki nad pacjentem.

Sprzęt medyczny może składać się z różnych materiałów, w zależności od jego przeznaczenia, zastosowania technologicznego. Materiały, które wykorzystywane są do budowy sprzętu medycznego to m.in.:

- Stal nierdzewna – często używana do produkcji narzędzi chirurgicznych, stołów operacyjnych, przyrządów do analizy krwi i innych urządzeń, które wymagają trwałych, odpornych na działanie i łatwych do czyszczenia;
- Różne rodzaje tworzyw sztucznych, takie jak polipropylen (PP), poliuretan (PU), poliwęglan (PC) czy polietylen (PE) – są stosowane w produkcji elementów sprzętu medycznego, takie jak rurki do prowadzenia przepływu, rurki do transfuzji krwi, opakowania jednorazowe, elementy osłonowe, czy uchwyty;
- Tytan – jest wprowadzony w implantach chirurgicznych, w tym jak sztuczne stawy, płytki i śruby do rekonstrukcji kości. Tytan charakteryzuje się wysoką wytrzymałością, niską masą i dobrą biokompatybilnością;
- Ceramika – szczególnie ceramika techniczna, jest pomocna w produkcji implantów dentystycznych, protez zębowych, implantów szkieletowych i innych urządzeń. Ze względu na swoje właściwości biokompatybilne i odporne na uszkodzenia;
- Grafit – jest używany w elektrodach do urządzeń medycznych, takich jak elektrokardiografy (EKG) czy elektroencefalografy (EEG). Jest to dobry przewodnik elektryczny i posiada

właściwości, które umożliwiają zdalne rejestrowanie połączenia elektrycznego z ciałem pacjenta;

- Włókna węglowe – dostarczane są do produkcji lekkich, ale także do elementów składowych organizmu, takich jak protezy kończyn, aparaty ortopedyczne, a także do wzmocnienia struktur np. w endoskopach czy aparatach rentgenowskich.

Sprzęt ortopedyczny to zbiór narzędzi, urządzeń i aparatów medycznych, które wspomagają diagnostykę i rehabilitację, w tym rehabilitację układu mięśniowo-szkieletowego. Ten rodzaj sprzętu zaprojektowany jest w celu wspierania i poprawiania funkcji ciała a także zapewnienia wsparcia i stabilizacji dla osób z urazami, wadami wrodzonymi lub przewlekłymi schorzeniami ortopedycznymi.

Podstawowe sprzęty ortopedyczne to:

- Protezy - są sztucznymi zastępstwami dla utraconych kończyn lub stawów. Mogą obejmować protezy kończyn dolnych (np. protezy nóg lub stóp) lub protezy kończyn górnych (np. protezy ręki lub palca);
- Ortezy – stosowane są celu wspierania, stabilizacji, ochrony lub korekty części ciała dotkniętej urazem, wadą wrodzoną lub przewlekłym schorzeniem. Są one często spotykane w dziedzinie ortopedii i mają na celu działanie funkcji ciała, leczenia bólu i zapobiegania uszkodzeniom. Ortezy mogą być wykonane z różnych materiałów, takich jak tworzywa sztuczne, metal, skóra czy tkaniny. Są one projektowane w taki sposób, aby odpowiednio dopasowywać się do anatomicznych kształtów i potrzeb pacjenta. Istnieje wiele rodzajów ortozy, z których każda ma określone zastosowanie i obszar działania;
- Chodniki i kule - chodniki są pomocniczymi urządzeniami, które działają z powodu działania z zadaniem zapewnienia i wsparcia. Kule to lżejsze wersje chodników, które stanowią dodatkowe wsparcie podczas chodzenia.

W ortopedii i chirurgii ortopedycznej używane są różne narzędzia, które są podstawą do zastosowania procedur diagnostycznych, operacyjnych i rehabilitacyjnych. Podstawowe narzędzia w ortopedii to:

- Skalpele – to ostrzec używany do cięcia. Są one dostępne w różnych rozmiarach i kształtach a ich ostrość umożliwia precyzyjne i kontrolowane cięcie;
- Wiertła i frezy – to narzędzia chirurgiczne używane do wykonywania interwencji chirurgicznej w kościach podczas operacji ortopedycznej, w tym jak implantacja protez lub korekcja deformacji kostnych;
- Nity i szwy – używane podczas dołączania stabilizacji i kości operacji ortopedycznych. Mogą być wykonane z różnych materiałów, takich jak stal nierdzewna, polipropylen czy jedwab;
- Igły chirurgiczne - używane do zabiegu i wykonywania szwów po operacji ortopedycznej. Mogą być zastosowane do zamykania ran, naprawy uszkodzeń lub implantów;
- Kościotrzaski - narzędzia, które służą do rozbijania lub przecinania kości podczas operacji ortopedycznych. Może być używany, na przykład, do korekty złamań lub przy wykonywaniu osteotomii (cięcie kości celu w zmianie jej kształtu).

W celu określenia wartości rynkowej oraz wartości dla wymuszonej sprzedaży przedmiotów podjęto próbę analizy rynku sprzedaży używanych przedmiotów podlegających wycenie. Badanie rynku pokazało, że istnieje obrót tego typu przedmiotami używanymi w różnym stanie technicznym. Obrót taką ilością przedmiotów jest stosunkowo ograniczony ze względu na ich rodzaj i przeznaczenie. Sprzęty ulegają zużyciu, co można zaobserwować na przykładzie wycenianych przedmiotów. Długi czas ekspozycji wiąże się z koniecznością magazynowania, co przekłada się na koszty. Na rynku możemy zaobserwować sprzedaż grup przedmiotów o podobnych parametrach, gdzie sprzedającymi są małe firmy, które zmieniają profil działalności, przenoszą się lub kończą działalność.

Wartość ekonomiczna elementów maszyn i urządzeń, jest również pochodną charakterystyki poszczególnych ruchomości zaliczanych w poczet tej grupy. Autor ocenia, że przewidywany czas upłynnienia pozycji nisko cennych może być zdecydowanie niższy, a niżeli czas potrzeby na dokonanie sprzedaży bardziej złożonych elementów.

AKTUALNY STAN FAKTYCZNY, OCENA WARUNKÓW, WŁAŚCIWOŚCI

Przekazany został przez syndyka masy upadłości spółki Bioimplanti sp. z o.o. w upadłości z siedzibą w Warszawie spis w postaci tabel autorowi oszacowania. Przedłożony spis zawierał dane dotyczące nazw produktów oraz wartości wprowadzenia na magazyn poszczególnych grup produktów.

W celu określenia wartości rynkowej przedmiotów podjęto próbę analizy rynku sprzedaży używanych przedmiotów podlegających wycenie. Badanie rynku pokazało, że istnieje obrót tego typu przedmiotami używanymi w różnym stanie technicznym. Obrót taką ilością przedmiotów jest stosunkowo nieduży ze względu na ich rodzaj i istotne różnice systemowe. Długi czas ekspozycji wiąże się z koniecznością magazynowania, co przekłada się na koszty. Na rynku możemy zaobserwować sprzedaż grup przedmiotów o podobnych parametrach, gdzie sprzedającymi są głównie małe firmy, które zmieniają profil działalności, przenoszą się lub kończą działalność. Zbycie całego asortymentu na rzecz jednego odbiorcy jest możliwe, jednak może się wiązać z koniecznością zastosowania dużego dyskonta oraz utylizacją przedmiotów, które nie będą atrakcyjne dla kupującego.

Autor, dokonując oszacowania wartości ruchomości, uwzględnił również okoliczności związane ze sposobem przechowywania, organizacji oraz zabezpieczenia zbioru ruchomości. Istnieje ryzyko dekompletacji oraz fragmentaryzacji. Analiza treści spisu inwentarza, jak również przeprowadzone oględziny asortymentu wskazują, że pełna identyfikacja i parametryzacja poszczególnych składników zbioru napotyka w istniejącym stanie faktycznym istotne ograniczenia.

Warto również zwrócić uwagę na praktyczną możliwość zbycia asortymentu. Autor bazując również na własnym doświadczeniu jako syndyka wykonującego likwidację masy upadłości obejmującej również sprzęt medyczny wskazuje, że sprzętu medycznego nie posiadającego tzw. „paszportów” nie można traktować jako w pełni wartościowego. Dla zachowania pełnej wartości rynkowej tego rodzaju asortyment powinien być wyposażony w niezbędne dokumenty, przeznaczone dla odbiorcy profesjonalnego. Brak pełnej i dostępnej w dacie wyceny dokumentacji stanowi w ocenie autora istotny czynnik dyskontujący wartość ruchomości podlegających oszacowaniu. Nie oznacza to wprost, że możliwość zbycia asortymentu jest wyłączona, ale warunki na jakich będzie mogło dojść do kontraktowania egzemplifikują znaczne ograniczenie grona potencjalnie zainteresowanych podmiotów.

Autor jednocześnie wskazuje, że znajdujące się w masie preparaty użytku wewnętrznego posiadają bliski termin przydatności do użycia. Liczba podmiotów zainteresowanych zakupem może być z tego powodu krytycznie ograniczona, gdyż normą w obrocie tego rodzaju towarami jest dystrybucja produktów o co najmniej półrocznym terminie przydatności do użycia.

Autor oszacowania, dokonując wyceny, kierował się okolicznościami stanu faktycznego i bezspornymi okolicznościami w zakresie typu i charakterystyki sprzętu podlegającego wycenie w odniesieniu do jego przeznaczenia, jakości, wieku oraz parametrów.

Autor ocenia, że przewidywany czas upłynięcia pozycji nisko cennych może być zdecydowanie niższy, a niżeli czas potrzebny na dokonanie sprzedaży bardziej złożonych elementów, a zwłaszcza ruchomości pełniących wyspecjalizowane funkcje produkcyjne. W ich wypadku od aktualnej wartości ruchomości możliwej do ustalenia dla aktualnego miejsca ich składowania, należy uwzględnić koszt ekonomiczny ich demontażu, rozbiórki, przygotowania do transportu, przemieszczenia, a docelowo montażu w miejscu przeznaczenia. Autor uwzględnił również, że koszt likwidacji danego składnika znajduje się również w bezpośredniej korelacji z jego złożonością.

Analiza grupy przedmiotów przedłożonych do wyceny wskazuje, że jedynie niektóre pozycje spisu mogą być relatywnie atrakcyjne z punktu widzenia odbiorcy. Nie bez znaczenia jest tutaj charakterystyka zbioru ruchomości przedłożonego do wyceny. Zbycie całego asortymentu na rzecz jednego odbiorcy jest możliwe, jednak może się wiązać z koniecznością zastosowania dużego dyskonta, ze względu na fakt, że nabywca będzie miał w takiej sytuacji ograniczone możliwości dokonania selekcji produktów zgodnie ze swoimi oczekiwaniami. Nabycie całości asortymentu może być również utrudnione ze względu na ograniczoną bazę podmiotów działających w tożsamej branży jak upadły, które jednocześnie wykazują potrzebę nabycia wyposażenia o zbliżonych parametrach rodzajowych.

W wypadku nabycia rzeczy w postępowaniu upadłościowym, nabywcy nie przysługują żadne uprawnienia z tytułu rękojmi przy sprzedaży, czy też gwarancji, co czyni tego rodzaju ofertę mniej atrakcyjną z perspektywy typowego odbiorcy. Brak jest również jakiegokolwiek obsługi posprzedażowej. Nabywca sprzętu ponadto ponosi ryzyko związane z kompletnością sprzętu oraz istnieniem ukrytych wad. Oznacza to, że wartość wyjściowa dla sprzedaży w toku postępowania

upadłościowego nie może być tożsama z wartością wyjściową przyjętą dla potrzeb sprzedaży w warunkach pełnej swobody kontraktowej.

Aktualny stan ruchomości należy również rozpatrywać w kontekście aktualnej sytuacji gospodarczej. Pogorszenie się nastrojów gospodarczych w bezpośredni sposób ogranicza zakres inwestycji planowanych lub prowadzonych przez uczestników ryzyku. Ograniczenie płynności rynku związane ze zmniejszeniem aktywności inwestycyjnej jego uczestników, w widoczny sposób wpływa na rynkowy odbiór tego rodzaju oferty, a docelowo na możliwości przeprowadzenia efektywnej sprzedaży.

ROZDZIAŁ IX

Oszacowanie ruchomości wchodzących w skład masy upadłości spółki Bioimplanti sp. z o.o. w upadłości z siedzibą w Warszawie

Autor dokonał oszacowania wartości ruchomości w oparciu o zasób danych i wyjaśnień przedłożonych przez zlecającego oraz założenia metodologiczne leżące u podstaw wyceny tego rodzaju składników majątkowych. Wyceny poszczególnych elementów dokonano w oparciu o dane, wykazane w treści zestawienia tabelarycznego, dotyczące oznaczenia indywidualizującego poszczególne składniki majątku, parametrów technicznych, daty zakupu, obecności wsparcia technicznego.

Szczegółowe zestawienie wartości poszczególnych ruchomości przedłożonych do wyceny, wraz z podaniem cen jednostkowych, stanowi **załącznik nr 1** do oszacowania.

Łączna wartość rynkowa ruchomości, wchodzących w skład masy upadłości spółki Bioimplanti sp. z o.o. w upadłości z siedzibą w Warszawie - wg oszacowania na dzień sporządzenia opracowania, wyniosła 63.250,81 zł netto (słownie: sześćdziesiąt trzy tysiące dwieście pięćdziesiąt złotych 81/100), to jest 77.798,50 zł z VAT (słownie: siedemdziesiąt siedem tysięcy siedemset dziewięćdziesiąt osiem złotych 50/100).

Łączna wartość dla wymuszonej sprzedaży ruchomości, wchodzących w skład masy upadłości spółki Bioimplanti sp. z o.o. w upadłości z siedzibą w Warszawie – wg oszacowania na dzień sporządzenia opracowania wyniosła 47.438,11 zł netto (słownie: czterdzieści siedem tysięcy czterysta trzydzieści osiem złotych 11/100), to jest 58.348,87 zł VAT (słownie: dziewięćdziesiąt trzy tysiące pięćset jednaście złotych 74/100).

ROZDZIAŁ X

Podsumowanie i wnioski

Niniejsze oszacowanie wykonano przy zastosowaniu najwyższej staranności i w najlepszej wierze w oparciu o dokumenty i informacje otrzymane od zamawiającego.

Zleceniodawca oraz osoby trzecie powinny mieć na uwadze, że przedstawione oszacowanie może być obarczone ryzykiem, wynikającym z prawdopodobieństwa przyjętych w oszacowaniu założeń.

Na zakończenie autor pragnie zaznaczyć, iż przedmiotowe oszacowanie wartości ruchomości zostało sporządzone do celów sprzedaży ruchomości w toku postępowania upadłościowego i powinno być traktowane jako cena wywoławcza w trakcie procedury likwidacyjnej, w której to oferta zostanie należycie upubliczniona przez syndyka, zgodnie z odpowiednimi przepisami ustawy Prawo upadłościowe.

Oszacowanie sporządzono w trzech jednobrzmiących egzemplarzach - dwa dla zamawiającego oraz jeden dla autora. Oszacowanie zawiera 16 kolejno numerowane i parafowane strony oraz 4 załączniki stanowiące integralną jego część.

Autor:

Karol Łagowski

Załączniki:

1. Zestawienie tabelaryczne – oszacowanie wartości ruchomości

Załącznik nr 1

Oszacowanie wartości ruchomości wchodzących w skład masy upadłości spółki Bioimplanti sp. z o.o. w upadłości z siedzibą w Warszawie

L.p.	Numer składnika masy upadłości	Opis ruchomości	Ilość	Przedział ofert rynkowych / cena urządzenia nowego w zł netto	Zużycie techniczne (współczynnik korekty)	Zużycie funkcjonalne (współczynnik korekty)	Zużycie moralne (współczynnik korekty)	Wartość jednostkowa w złotych netto	Wartość jednostkowa dla wymuszonej sprzedaży w złotych netto	Wartość łączna w złotych netto	Wartość łączna dla wymuszonej sprzedaży w złotych netto
1.	1	Gilotyna wallner GB 320	1	60,00 zł	0,6	0,8	0,8	15,36 zł	11,52 zł	15,36 zł	11,52 zł
2.	2	zgrzewarka ręczna stałociężna ZR/S 200	1	500,00 zł	0,6	0,7	0,8	112,00 zł	84,00 zł	112,00 zł	84,00 zł
3.	3	Cartilago Tissue Matrix	7	1 100,00 zł	0,95	0,9	0,01	0,50 zł	0,37 zł	3,47 zł	2,60 zł
4.	4	pozycja historyczna według kolejności spisu	-	pozycja historyczna według kolejności spisu (pusta)	-	-	-	-	-	-	-
5.	5	Classic PRP Tube (próbówka)	92	16,00 zł	0,05	0,9	0,6	8,21 zł	6,16 zł	755,14 zł	566,35 zł
6.	6	Diart 1,8% 2 ml	15	36,49 zł	0,95	0,9	0,01	0,02 zł	0,01 zł	0,25 zł	0,18 zł
7.	7	DIART ONE 20 mg/ml- 4 ml	1	-	0,95	0,6	0,01	1,00 zł	0,75 zł	1,00 zł	0,75 zł
8.	8	DIART ONE 30 mg/ml- 2 ml	2	-	0,95	0,9	0,01	1,00 zł	0,75 zł	2,00 zł	1,50 zł
9.	9	DIART ONE 30 mg/ml- 3 ml	15	-	0,95	0,9	0,01	1,00 zł	0,75 zł	15,00 zł	11,25 zł
10.	10	Podwójna Klamra Pret-Grot FHL1003	1	380,00 zł	0,05	0,95	0,6	205,77 zł	154,33 zł	205,77 zł	154,33 zł
11.	11	Łączniki FHL1008	20	130,00 zł	0,05	0,95	0,6	70,40 zł	52,80 zł	1 407,90 zł	1 055,93 zł
12.	12	Łączniki FHL1009	8	130,00 zł	0,05	0,95	0,6	70,40 zł	52,80 zł	563,16 zł	422,37 zł

13.	13	Klamra Pręt-Pręt FHM1001	2	380,00 zł	0,05	0,95	0,6	205,77 zł	154,33 zł	411,54 zł	308,66 zł
14.	14	Klamra Pręt-Grot FHM1002	4	380,00 zł	0,05	0,95	0,6	205,77 zł	154,33 zł	823,08 zł	617,31 zł
15.	15	Klamra multifunkcyjna FHM1006	60	400,00 zł	0,05	0,95	0,6	216,60 zł	162,45 zł	12 996,00 zł	9 747,00 zł
16.	16	Klamra okołostawowa FHM1008	4	380,00 zł	0,05	0,95	0,6	205,77 zł	154,33 zł	823,08 zł	617,31 zł
17.	17	Łączniki FHM1009	8	130,00 zł	0,05	0,95	0,6	70,40 zł	52,80 zł	563,16 zł	422,37 zł
18.	18	Łączniki FHM1010	2	130,00 zł	0,05	0,95	0,6	70,40 zł	52,80 zł	140,79 zł	105,59 zł
19.	19	Klucz HEX FIS1003	10	300,00 zł	0,05	0,95	0,6	162,45 zł	121,84 zł	1 624,50 zł	1 218,38 zł
20.	20	KLUCZ HEX FIS1004	3	300,00 zł	0,05	0,95	0,6	162,45 zł	121,84 zł	487,35 zł	365,51 zł
21.	21	Prowadnica FIS1005	1	200,00 zł	0,05	0,95	0,6	108,30 zł	81,23 zł	108,30 zł	81,23 zł
22.	22	Prowadnica FIS1014	1	200,00 zł	0,05	0,95	0,6	108,30 zł	81,23 zł	108,30 zł	81,23 zł
23.	23	Prowadnica FIS1015	1	200,00 zł	0,05	0,95	0,6	108,30 zł	81,23 zł	108,30 zł	81,23 zł
24.	24	Uchwyt FIS1016	1	200,00 zł	0,05	0,95	0,6	108,30 zł	81,23 zł	108,30 zł	81,23 zł
25.	25	Odwrócona klamra Pręt-Grot FMR1012	21	700,00 zł	0,05	0,95	0,6	379,05 zł	284,29 zł	7 960,05 zł	5 970,04 zł
26.	26	HA PRP Tube for Ortopedic	54	360,00 zł	0,99	0,95	0,6	2,05 zł	1,54 zł	110,81 zł	83,11 zł

27.	27	Hyalocover 5x10	8	1 065,08 zł	0,05	0,95	0,6	576,74 zł	432,56 zł	4 613,93 zł	3 460,44 zł
28.	28	Klamra FMR 1001	5	brak danych cenowych	0,05	0,95	0,6	100,00 zł	75,00 zł	500,00 zł	375,00 zł
29.	29	Klamra FMR 1002	4	brak danych cenowych	0,05	0,95	0,6	100,00 zł	75,00 zł	400,00 zł	300,00 zł
30.	30	Pręty w kształcie litery "U"	5	128,32 zł	0,05	0,95	0,6	69,49 zł	52,11 zł	347,43 zł	260,57 zł
31.	31	Klamry "świdrowe"	5	400,00 zł	0,05	0,95	0,6	216,60 zł	162,45 zł	1 083,00 zł	812,25 zł
32.	32	Klamry z długą śrubą	15	400,00 zł	0,05	0,95	0,6	216,60 zł	162,45 zł	3 249,00 zł	2 436,75 zł
33.	33	Pręty węglowe o różnej średnicy i długości (74+82)	156	22,00 zł	0,05	0,95	0,6	11,91 zł	8,93 zł	1 858,43 zł	1 393,82 zł
34.	34	Drut DW2428, długość 28cm (4+14)	18	8,00 zł	0,05	0,95	0,6	4,33 zł	3,25 zł	77,98 zł	58,48 zł
35.	35	Drut DW2438, długość 38cm	20	10,00 zł	0,05	0,95	0,6	5,42 zł	4,06 zł	108,30 zł	81,23 zł
36.	36	Drut 31cm	13	50,00 zł	0,05	0,95	0,6	27,08 zł	20,31 zł	351,98 zł	263,98 zł
37.	37	Drut 37cm (100+100)	200	50,00 zł	0,05	0,95	0,6	27,08 zł	20,31 zł	5 415,00 zł	4 061,25 zł
38.	38	Drut 31 cm (osobna torba foliowa, druty luzem)	266	50,00 zł	0,05	0,95	0,6	27,08 zł	20,31 zł	7 201,95 zł	5 401,46 zł
39.	39	Drut 15cm (osobna torba foliowa, druty luzem 10+12+7+139)	168	40,00 zł	0,05	0,95	0,6	21,66 zł	16,25 zł	3 638,88 zł	2 729,16 zł
40.	40	Grot/wiertło/drut FST 0655022, 220/50, fi6	10	10,67 zł	0,05	0,95	0,6	5,78 zł	4,33 zł	57,78 zł	43,33 zł

41.	41	Grot/wiertło/drut FST 0655020, 200/50, fi6	6	10,67 zł	0,05	0,95	0,6	5,78 zł	4,33 zł	34,67 zł	26,00 zł
42.	42	Grot/wiertło/drut FST 0655018, 150/50, fi6	10	10,67 zł	0,05	0,95	0,6	5,78 zł	4,33 zł	57,78 zł	43,33 zł
43.	43	Grot/wiertło/drut FST 0643012, 120/30, fi6	10	6,33 zł	0,05	0,95	0,6	3,43 zł	2,57 zł	34,28 zł	25,71 zł
44.	44	Grot/wiertło/drut FST 0654010, 100/40, fi6	10	6,33 zł	0,05	0,95	0,6	3,43 zł	2,57 zł	34,28 zł	25,71 zł
45.	45	Grot/wiertło/drut FSH 041230, 120/30, fi4	8	6,33 zł	0,05	0,95	0,6	3,43 zł	2,57 zł	27,42 zł	20,57 zł
46.	46	Grot/wiertło/drut FST 061840, 180/40, fi6	9	10,67 zł	0,05	0,95	0,6	5,78 zł	4,33 zł	52,00 zł	39,00 zł
47.	47	Grot/wiertło/drut FST 061540, 150/40, fi6	16	10,67 zł	0,05	0,95	0,6	5,78 zł	4,33 zł	92,44 zł	69,33 zł
48.	48	Grot/wiertło/drut FST 0654012, 120/40, fi6	10	6,33 zł	0,05	0,95	0,6	3,43 zł	2,57 zł	34,28 zł	25,71 zł
49.	49	Grot/wiertło/drut FST 0654011, 110/40, fi6	10	6,33 zł	0,05	0,95	0,6	3,43 zł	2,57 zł	34,28 zł	25,71 zł
50.	50	Grot/wiertło/drut FSH 041230, fi4	2	6,33 zł	0,05	0,95	0,6	3,43 zł	2,57 zł	6,86 zł	5,14 zł
51.	51	Grot/wiertło/drut FSH 030835, 80/35, fi4	33	6,33 zł	0,05	0,95	0,6	3,43 zł	2,57 zł	113,11 zł	84,84 zł
52.	52	Grot/wiertło/drut FSH 030820, 80/20, fi3	1	6,33 zł	0,05	0,95	0,6	3,43 zł	2,57 zł	3,43 zł	2,57 zł
53.	53	Grot/wiertło/drut FSH 030815, fi3	1	6,33 zł	0,05	0,95	0,6	3,43 zł	2,57 zł	3,43 zł	2,57 zł
54.	54	Grot/wiertło/drut FST 0432070, 70/20, fi4	10	6,33 zł	0,05	0,95	0,6	3,43 zł	2,57 zł	34,28 zł	25,71 zł

55.	55	Grot/wiertło/drut - różne długości i średnice, bez oznaczeń	30	9,00 zł	0,05	0,95	0,6	4,87 zł	3,66 zł	146,21 zł	109,65 zł
56.	56	Grot/wiertło/drut FSH 041840, fi4	53	9,00 zł	0,05	0,95	0,6	4,87 zł	3,66 zł	258,30 zł	193,72 zł
57.	57	Grot/wiertło/drut FSH 030820, 80/20, fi3	2	6,33 zł	0,05	0,95	0,6	3,43 zł	2,57 zł	6,86 zł	5,14 zł
58.	58	Grot/wiertło/drut - różne długości i średnice, bez oznaczeń	145	9,00 zł	0,05	0,95	0,6	4,87 zł	3,66 zł	706,66 zł	529,99 zł
59.	59	Grot/wiertło/drut FSH062070, fi6	32	10,00 zł	0,05	0,95	0,6	5,42 zł	4,06 zł	173,28 zł	129,96 zł
60.	60	Grot/wiertło/drut FST 061840, 180/40, fi6	21	10,67 zł	0,05	0,95	0,6	5,78 zł	4,33 zł	121,33 zł	91,00 zł
61.	61	Grot/wiertło/drut FST 061540, 150/40, fi6	15	10,67 zł	0,05	0,95	0,6	5,78 zł	4,33 zł	86,67 zł	65,00 zł
62.	62	Grot/wiertło/drut - różne długości i średnice, bez oznaczeń	40	9,00 zł	0,05	0,95	0,6	4,87 zł	3,66 zł	194,94 zł	146,21 zł
63.	63	Grot/wiertło/drut FSH 062070, fi6	23	10,00 zł	0,05	0,95	0,6	5,42 zł	4,06 zł	124,55 zł	93,41 zł
64.	64	Grot/wiertło/drut FSH 052580, fi5	6	10,00 zł	0,05	0,95	0,6	5,42 zł	4,06 zł	32,49 zł	24,37 zł
65.	65	Grot/wiertło/drut FSH 052570, fi5	9	10,00 zł	0,05	0,95	0,6	5,42 zł	4,06 zł	48,74 zł	36,55 zł
66.	66	Grot/wiertło/drut FSH 051240, fi5	4	10,00 zł	0,05	0,95	0,6	5,42 zł	4,06 zł	21,66 zł	16,25 zł
67.	67	Grot/wiertło/drut - różne długości i średnice, bez oznaczeń	26	9,00 zł	0,05	0,95	0,6	4,87 zł	3,66 zł	126,71 zł	95,03 zł
68.	68	Grot/wiertło/drut FST 0643010, 100/30, fi6	10	6,33 zł	0,05	0,95	0,6	3,43 zł	2,57 zł	34,28 zł	25,71 zł

69.	69	Grot/wiertło/drut FST 0654090, 90/40, fi6	10	6,33 zł	0,05	0,95	0,6	3,43 zł	2,57 zł	34,28 zł	25,71 zł
70.	70	Grot/wiertło/drut FSH 051030, fi5	16	10,00 zł	0,05	0,95	0,6	5,42 zł	4,06 zł	86,64 zł	64,98 zł
71.	71	Grot/wiertło/drut FSH 031125, fi3	82	9,00 zł	0,05	0,95	0,6	4,87 zł	3,66 zł	399,63 zł	299,72 zł
72.	72	Grot/wiertło/drut FSH 052580, fi5	1	10,00 zł	0,05	0,95	0,6	5,42 zł	4,06 zł	5,42 zł	4,06 zł
73.	73	Grot/wiertło/drut FSH 052570, fi5	1	10,00 zł	0,05	0,95	0,6	5,42 zł	4,06 zł	5,42 zł	4,06 zł
74.	74	Grot/wiertło/drut FSH 062070, fi6	21	10,00 zł	0,05	0,95	0,6	5,42 zł	4,06 zł	113,72 zł	85,29 zł
75.	75	Grot/wiertło/drut FST 061840, 180/40, fi6	10	10,67 zł	0,05	0,95	0,6	5,78 zł	4,33 zł	57,78 zł	43,33 zł
76.	76	Grot/wiertło/drut FST 061540, 150/40, fi6	11	10,67 zł	0,05	0,95	0,6	5,78 zł	4,33 zł	63,56 zł	47,67 zł
77.	77	Grot/wiertło/drut FSH 030820, fi3	16	9,00 zł	0,05	0,95	0,6	4,87 zł	3,66 zł	77,98 zł	58,48 zł
78.	78	Grot/wiertło/drut FSH 030835, fi3	22	9,00 zł	0,05	0,95	0,6	4,87 zł	3,66 zł	107,22 zł	80,41 zł
79.	79	Grot/wiertło/drut - różne długości i średnice, bez oznaczeń	42	9,00 zł	0,05	0,95	0,6	4,87 zł	3,66 zł	204,69 zł	153,52 zł
80.	80	Grot/wiertło/drut FSC 205000, fi2/50	32	6,33 zł	0,05	0,95	0,6	3,43 zł	2,57 zł	109,69 zł	82,26 zł
81.	81	Grot/wiertło/drut FSC 184500, fi1,8/45	32	6,33 zł	0,05	0,95	0,6	3,43 zł	2,57 zł	109,69 zł	82,26 zł
82.	82	Grot/wiertło/drut FSH 041540, fi4	20	6,33 zł	0,05	0,95	0,6	3,43 zł	2,57 zł	68,55 zł	51,42 zł

83.	83	Grot/wiertło/drut FSH 041230, fi4	28	6,33 zł	0,05	0,95	0,6	3,43 zł	2,57 zł	95,98 zł	71,98 zł
84.	84	Grot/wiertło/drut - różne długości i średnice, bez oznaczeń	134	9,00 zł	0,05	0,95	0,6	4,87 zł	3,66 zł	653,05 zł	489,79 zł
85.	85	Grot/wiertło/drut - długie, 40cm	10	10,00 zł	0,05	0,95	0,6	5,42 zł	4,06 zł	54,15 zł	40,61 zł

Suma: 63 250,81 zł 47 438,11 zł