

Znalecký posudek č. 200-04/16

Posudek pro: LTC Vysoké Mýto, akciová společnost, Masarykovo náměstí 180,
Litomyšlské Předměstí, 566 01 Vysoké Mýto

IČO: 25256815

Posudek vyžádal: Ing. David Jánošík, insolvenční správce. Na základě usnesení Krajského soudu v Hradci Králové - pobočky v Pardubicích č. j. KSPA 59 INS 12296/2015-A-41 ze dne 21.8.2015 zjištěn úpadek dlužnice a bylo rozhodnuto o prohlášení konkursu na majetek dlužnice LTC Vysoké Mýto, akciová společnost, se sídlem Vysoké Mýto, Masarykovo náměstí 180, IČ: 25256815.

Žádost, usnesení čj.: osobně

Ze dne: 12.01.2016

Účel posudku: Zjištění ceny obvyklé vybraného movitého majetku

Termín vypracování posudku: do 15.02.2016

Doba ke které je cena stanovena: cena je stanovena k 14.01.2016

Posudek vypracoval: Stanislav Turke, znalec v oboru ekonomika, ceny a odhady motorových vozidel a strojů, odhady technologických zařízení, strojů, nástrojů vybavení kanceláří.

Počet listů posudku: 8

Počet předaných vyhotovení: 1

1 Úvod:

Znalecký posudek je zpracován pro právnickou osobu. Cena je rozdělena na cenu bez DPH a včetně 21% DPH.

1.1 Žadatel o znalecký posudek:

Znalecký posudek vyžádal: Ing. David Jánošík, insolvenční správce. Požadovaný termín vypracování posudku je do 15.02.2016.

1.2 Účel vyžádání znaleckého posudku:

Znalecký posudek je zpracován za účelem zjištění ceny obvyklé oceňovaného majetku.

1.3 Datum, ke kterému je cena stanovena: cena je stanovena k 14.1.2016.

1.4 Podklady pro vypracování posudku:

- Ceny strojů, technologických zařízení, účetní sestava
- Základní prohlídka a skutečnost zjištěná dne 14.1.2016.

Znalecký posudek je zpracován podle zákona č. 151/1997 Sb., o oceňování majetku, ve znění vyhlášky č. 540/2002 Sb. a vyhlášky č. 452/2003 Sb. a pomocí metodiky Znaleckého standardu č. I/2005.

Informací moc poskytnuto nebylo, ale základní poskytnuté informace od pana Libora Adamčiaka, na nichž je část tohoto znaleckého posudku založena, jsou věrohodné, ale nebyly ověřovány. Nebyla prověřována vlastnická práva oceňovaného majetku.

Vysvětlivky:

ZA- základní amortizace

C - technický stav skupiny dle hodnocení při prohlídce

THS - zbytek technického života skupiny ke dni ocenění

PDS - poměrný díl skupiny bez pneu jako celku

PTHS - poměrná technická hodnota skupiny

Soubor pro vážení a balení výrobků se skládá ze čtyř zařízení, které je oceněno jako soubor:

1. Vertikální balicí stroj 1HSV 101S2
2. Kombinační váhy YAMATO 2-AWD 314SD WGO20296
3. Termotransferová tiskárna Jaguar II 128sLT kroková
4. Násypné zařízení 3-JS 12

Vertikální balicí stroj 1HSV 101S2



Vertikální balicí stroj 1HSV 101S2



Kombinační váhy YAMATO 2-AWD 314SD WGO20296



Termotransferová tiskárna Jaguar II 128sLT kroková



Násypné zařízení 3-JS 12



I. NÁLEZ - Balicí stroj VELTEKO

Identifikace			
Značka a typ	Balicí stroj VELTEKO HSV 101S2	Výrobní číslo	1238
Rok výroby	11/2002	Datum prvního uvedení do provozu	2002
Výrobce	VELTEKO s.r.o. K Borovičkám 1716 258 01 Vlašim	Datum provedené GO	Nebylo provedeno
Cena pořizovací	Nezjištěno	Cena výchozí celého souboru	2 965 000 Kč + DPH
Nebyla předložena žádná dokumentace.			
Technický stav			
Opravy a poškození	Nebyly prováděny žádné opravy a nebylo zjištěno žádné poškození.		
Popis	Vertikální balicí stroje s maximálním výkonem 150 sáčků/min., které jsou vhodné pro balení potravinářských a nepotravinářských komodit do širokého spektra typů sáčků a objemu do pěti litrů. Až 55 typů sáčků. Maximální šířka příčného svaru sáčku 250 mm. Garantovaný výkon do 200 sáčků/min. 5 - 45 minut přestavitelnost stroje z jednoho typu sáčku na druhý. 16 variant provedení sáčku. 10 typů (doplňkových) aplikátorů rozšiřující funkci sáčků. Umožňuje zpracovat široké spektrum fólií. Intuitivní ovládání pomocí 9" dotykového displeje a softwaru VELTEKO.		
Technický stav	Balicí stroj je funkční, prováděny pouze provozní opravy.		

I. NÁLEZ – Kombinační váhy YAMATO 2-AWD

Identifikace			
Značka a typ	Kombinační váhy YAMATO 2-AWD 314SD WGO20296	Výrobní číslo	1591
Rok výroby	10.2002	Datum prvního uvedení do provozu	10.2002
Výrobce	YAMATO, Japonsko Dodavatel VELTEKO s.r.o. K Borovičkám 1716 258 01 Vlašim	Datum provedené GO	Nebylo provedeno
Nebyla předložena žádná dokumentace.			
Technický stav			
Opravy a poškození	Nebyly prováděny žádné opravy a nebylo zjištěno žádné poškození.		
Popis	Výkon (dávek/min.) do 110, Rozsah vážení (g) 7 – 5000, Napájení 230 V/50 Hz, Příkon (kW) 3, barevný dotykový displej pro snadné a názorné nastavení funkcí a parametrů se statistikou statistické údaje, 99 pamětí s možností uložení fotografie produktu, nastavení vibrací každého vibračního žlabu samostatně, aktuální zobrazení navážené hmotnosti v každé kapse samostatně, speciální systém proti uvíznutí delších kusů umožňuje i delším kusům snadný přechod do tubusu balicího stroje, automatická regulace zajišťuje přesné dávkování i za měnících se podmínek el. krytí IP44. Nastavení kombinační váhy: verze pro suché produkty, pro mražené produkty pro lepidlo produkty, pro čerstvé produkty, pro nepotravinářské produkty.		
Technický stav	Balicí stroj je funkční, prováděny pouze provozní opravy.		

I. NÁLEZ

Identifikace			
Značka a typ	Termotransferová tiskárna Jaguar 128slt	Výrobní číslo	Nezjištěno
Rok výroby	2002	Datum prvního uvedení do provozu	2002
Výrobce	Jaguar Dodavatel VELTEKO s.r.o. K Borovičkám 1716 258 01 Vlašim	Datum provedené GO	Nebylo provedeno
Cena pořizovací	Nezjištěno	Cena výchozí	
Nebyla předložena žádná dokumentace.			
Technický stav			
Opravy a poškození	Nebyly prováděny žádné opravy a nebylo zjištěno žádné poškození.		
Popis	Tiskový systém ITW Betaprint Jaguar III 128sLT využívající termotransferovou technologii je schopen tisknout aktuální datum, čárový kód, hodinu, kód směny a jiné proměnné či statické informace přímo na Váš obalový materiál. Tisk čárových kódů, reálného času, data výroby a spotřeby, kontrolního kódu, grafiky, ceny výrobku, zdrojového kódu a mnoho dalších údajů na většinu polyethylenových, hliníkových a kartónových povrchů. Kompletně nerezová konstrukce do potravinářského a zdravotního průmyslu včetně kontrolní jednotky a terminálu, pro maximální čistotu a snadnou údržbu. Tisk až do rychlosti 900 mm / sec (kontinuální tiskárny). Produkční rychlost do 350 výtisků za minutu. Potiskovací plocha 128 mm x 180 mm. Krokový provoz.		
Technický stav	Tiskárna je funkční, provozuschopná.		

I. NÁLEZ – Násypné zařízení pro balicí stroj

Identifikace			
Značka a typ	Násypné zařízení pro balicí stroj	Výrobní číslo	nezjištěno
Rok výroby	2002	Datum prvního uvedení do provozu	2002
Výrobce	VELTEKO s.r.o. K Borovičkám 1716 258 01 Vlašim	Datum provedené GO	
Nebyla předložena žádná dokumentace.			
Technický stav			
Opravy a poškození	Nebyly prováděny žádné opravy a nebylo zjištěno žádné poškození.		
Popis	Násypné zařízení je provedeno z nerezů a je součástí celé linky.		
Technický stav	Násypné zařízení je funkční, provozuschopná.		

II. POSUDEK - Balící linky obsahující: Vertikální balící stroj 1HSV 101S2, Kombinační váhy YAMATO 2-AWD 314SD WGO20296, Termotransferová tiskárna Jaguar II 128sLT kroková, Násypné zařízení 3-JS 12

Amortizace majetku, výpočet ceny			
Životnost	10 let	Datum provedené GO	----
Základní amortizace (ZA)	90%	Počet roků v provozu po GO	----
Výchozí technická hodnota (THN)	100%	Technická hodnota	10%
Přirážka, srážka za technický stav (PS)	±00%	Redukovaná technická hodnota (RTH)	10%

Cena časová (CČ = CN x RTH):

$$2\,965\,000,00 \text{ Kč} \times 10\% = 296\,500,00 \text{ Kč} + 21\% \text{ DPH}$$

Koeficient prodejnosti (KP): 0,80

Cena obvyklá CO = CČ x KP

$$\frac{CČ}{CO} \times KP =$$

$$296\,500,00 \text{ Kč} \times 0,80 = 237\,200,00 \text{ Kč} + 21\% \text{ DPH}$$

Cena obvyklá Balící linky obsahující: Vertikální balící stroj 1HSV 101S2, Kombinační váhy YAMATO 2-AWD 314SD WGO20296, Termotransferová tiskárna Jaguar II 128sLT kroková, Násypné zařízení 3-JS 12 je ke dni 14.1.2016 237 200Kč (dvěstětřicetisícdvěstě) + 21% DPH.

Znalecká doložka:

Znalecký posudek jsem podal jako znalec jmenovaný rozhodnutím krajského soudu v Hradci Králové ze dne 24.10.1997 a 30.01.1998 ; č.j. Spr. 2161/97 ; Spr. 313/98 v oboru ekonomika, ceny a odhady motorových vozidel a strojů, odhady technologických zařízení, strojů, nástrojů a vybavení kanceláří.

Znalecký úkon je zapsán pod pořadovým číslem 200-04/16 znaleckého deníku.

Znalečné a náhradu nákladů účtuji dle přiložené likvidace na základě dokladu číslo 200-04/16.

V Rychnově nad Kněžnou 12.02.2016

Stanislav Turke
Mírová 1460
516 01 Rychnov nad Kněžnou
telefon 723 630 951
E-mail: stanislav@turke.cz
www.turke.cz