

ZNALECKÉ POSOUZENÍ

ČÍSLO 1117/2022

o stanovení obvyklé ceny souboru strojního vybavení

Zadavatel Česká pošta s.p.
Politických vězňů 909/4, 225 99 Praha 1
IČO 47114983, DIČ CZ47114983

Vypracoval Petr Kovář IČO/SPR 1747/2003
K Sídlišti 8, Brno, 643 00
www.znalci-posudky.cz



Účel posudku Určení obvyklé ceny strojního zařízení

Posudek obsahuje 22 stran
Posudek se předává ve dvojím vyhotovení
Výtisk číslo 2
V Brně 27.12.2022

A	Všeobecné údaje	2
1	Úvod	2
2	Znalecký úkol	2
3	Předmět ocenění	3
1	Zjištění stavu	15
2	Podklady pro vypracování znaleckého posudku	15
3	Dokumentace a skutečnost	15
C	Posouzení	16
1	Názvosloví	16
2	Metody oceňování	17
3	Zjištění ceny výchozí předmětu ocenění	18
4	Zjištění časové a obecné ceny předmětu ocenění	18
D	Rekapitulace	21
	Znalecká doložka	21
	Fotodokumentace kompletní	součástí ZP

A. VŠEOBECNÉ ÚDAJE

1. Úvod

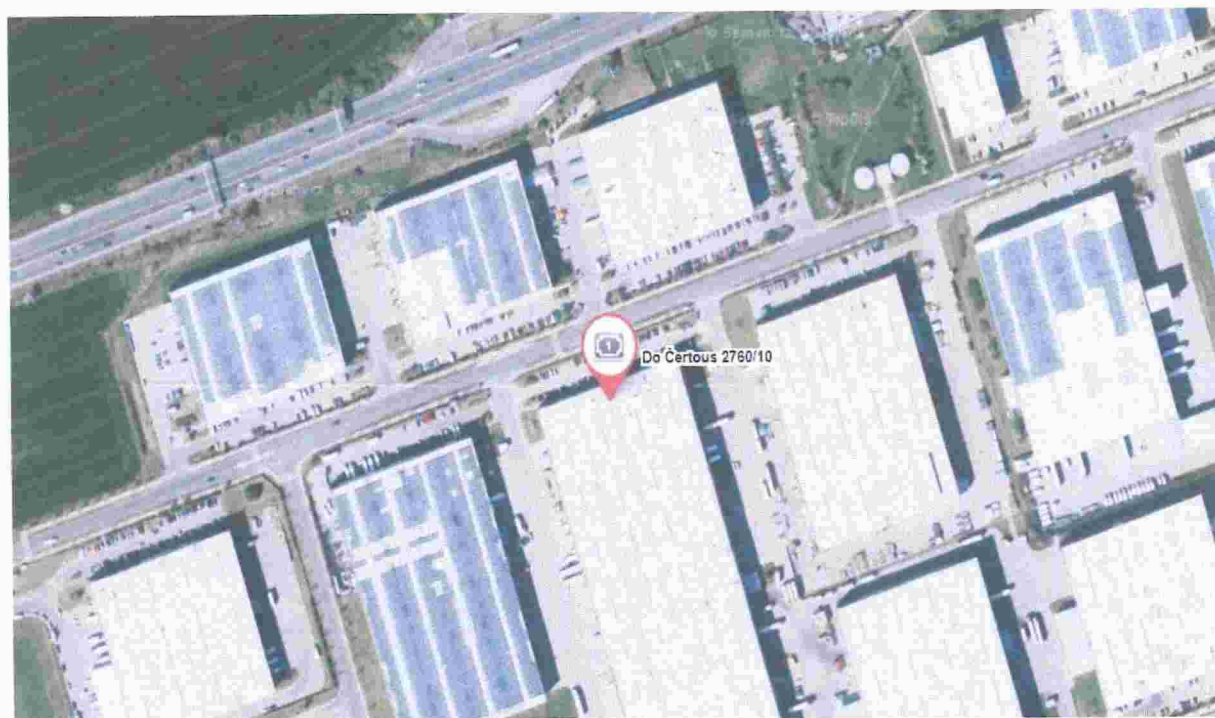
Znalecké posouzení o stanovení ceny strojního zařízení je vypracován na žádost objednavatele.

2. Znalecký úkol

Úkolem zpracovatele bylo zpracování znaleckého posouzení o ceně strojního vybavení. Ocenění je provedeno ke dni 02.09. 2022 ► tedy ke dni fyzické kontroly.

3. Předmět ocenění

Předmětem ocenění je strojní zařízení umístěné na adrese Do Čertous 2760/10, 193 00 Praha.



Místo umístění kontrolovaného strojního vybavení.

Jednotlivé prvky jsou následující:

VYSOKORYCHLOSTNÍ BALÍČÍ STROJ BUHRS 4000 – N - 2

Výrobce: Buhrs BV, Vredeweg 7, Zaandam, Netherlands

Rok výroby 1996

Výhodou stroje bylo ve své době synchronizování podavačů se sběrným řetězcem a automatického nastavení balení na základě automatického měření délky balené věci. Toto je samozřejmě standard již dlouhou dobu u nových zařízení.

Stroj byl ve své době celkem úsporný z důvodu silného a velmi pevného natažení balicího PVC na časopisy, katalogy, noviny, brožury a jiné tiskoviny.







Pro řadu Buhrs 4000 bylo k dispozici mnoho možností příslušenství, jako byly podavače Gimmick, třecí podavače, podavače Buhrs HF4, automatické nakladače, zakladače atd. U stroje byla již možná i on-line diagnostika pomocí připojení VPN.

Technical specifications					
	Buhrs 4000	Buhrs 4200	Buhrs 4500	Buhrs 4700	
Product dimensions (l x w)	Maximum	420 x 300 mm / 16.5" x 11.8"	420 x 380 mm / 16.5" x 15"	320 x 370 mm / 12.6" x 14.5"	320 x 370 mm / 12.6" x 14.5"
	Minimum	160 x 100 mm / 6.3" x 3.9"	180 x 200 mm / 7" x 7.9"	180 x 200 mm / 7" x 7.9"	180 x 200 mm / 7" x 7.9"
Product thickness	Maximum	35 mm / 1.4" (Optional 60 mm / 2.4")	35 mm / 1.4" (Optional 60 mm / 2.4")	35 mm / 1.4"	35 mm / 1.4" (Optional 60 mm / 2.4")
	Minimum	Single sheet (60 - 80 g/m ²)	Single sheet (60 - 80 g/m ²)	Single sheet (60 - 80 g/m ²)	Single sheet (60 - 80 g/m ²)
Product thickness variation	Poly	4 mm / 1/8" (Optional 20 mm / 3/4")	4 mm / 1/8" (Optional 20 mm / 3/4")	Not applicable	4 mm / 1/8" (Optional 20 mm / 3/4")
	Paper	1 mm	1 mm	Not applicable	1 mm
Mechanical speed (maximum)	18,000 c/h	15,000 c/h	21,000 c/h	16,500 c/h	
Approved standards	CE, EMC UL approved	CE, EMC UL approved	CE, EMC UL approved	CE, EMC UL approved	
	Wrapping materials				
Poly	12 - 80 µm (PE, PP, others tested on request)	12 - 80 µm (PE, PP, others tested on request)	Not applicable	12 - 80 µm (PE, PP, others tested on request)	
	Paper	70 - 130 g/m ²	70 - 130 g/m ²	Not applicable	70 - 130 g/m ²
Power requirements	With or without window, coated and recycled	With or without window, coated and recycled		With or without window, coated and recycled	
	Supply: 400V ± 5%, 50/60 Hz, 3ph + 0 + ground	Supply: 400V ± 5%, 50/60 Hz, 3ph + 0 + ground	Supply: 400V ± 5%, 50/60 Hz, 3ph + 0 + ground	Supply: 400V ± 5%, 50/60 Hz, 3ph + 0 + ground	
	Compressed air: 6 bar	Compressed air: 6 bar	Compressed air: 6 bar	Compressed air: 6 bar	
	Consumption is depending on the system configuration	Consumption is depending on the system configuration	Consumption is depending on the system configuration	Consumption is depending on the system configuration	

Technické parametry stroje.

V době kontroly bylo zařízení nefunkční, delší dobu dle informací ležící v hale zadavatele. Podle zadavatele stroj delší dobu zabírá jen místo. Balící zařízení není funkční, řídicí jednotka je nefunkční a bez programového vybavení – stroj nevykonává funkci, ke které je určen. U zařízení byla provedena cenová nabídka u dodavatelů jednotlivých skupin na zprovoznění.

Plánované práce pro celkové zprovoznění výrobního zařízení Buhrs -4000 MTR

1	Oprava balicí sekce, nová hřídel + válec		Tech Con Czech Republic, s.r.o.
		2 490,00 Kč	
2	Oprava vazačky Mosca		Milan Ligocki UNIPACK
		11 118,00 Kč	
3	Výměna driveru IRT		Už se nevyrábí, orientační cena od Buhrse-Holandsko 8000 euro za kus
		196 000,00 Kč	
4	Oprava Bit JET SN: B1AX11696 pro B4 + zapojení		Arcon Machinery a.s.
		352 662,00 Kč	
5	Výměna PLC stohovač včetně OP a SW na B4		King Cern
		270 464,00 Kč	
6	Nefunkční vývěva hlavního podavače		
Celkem		832 734,00 Kč	,-Kč bez DPH

arcon machinery a.s.

NABÍDKA 37/VD17092021

Arcon Machinery a.s.
K Arconu 66
Říčany - Jažlovice
251 01

IČO: 14889951
DIČ: CZ14889951

Tel.: [REDACTED]
Email: [REDACTED]

Mail Step a.s.
Do Čertous 2760/10
193 00 Praha 9 - Horní Počernice

IČO: 61859109
DIČ: CZ61859109

Banka: KB Říčany, SWIFT Code: [REDACTED]
Číslo účtu: [REDACTED]
Platba: [REDACTED]

Vaše objednávka	Naše značka	Datum vystavení	Platnost nabídky od data vystavení
	37/VD17092021	17. 9. 2021	

Pol.č.	Popis	Množství	Jednotková cena	Celková cena
1.	STLAČENÝ VZDUCH - STLAČENÝ VZDUCH - EAD400D 400ml AEROSOL	2	504,00	1 008,00
2.	EPT010734 - DROP GENERATOR CONSUMABLE KIT	1	1 250,00	1 250,00
3.	17834SP - SERVICE KIT (BITJET) 2000 HOUR	1	23 306,00	23 306,00
4.	39586SP - DROP GENERATOR SUB ASSEMBLY	1	135 000,00	135 000,00
5.	RF0741L - INK LITRE BOTTLE (1L)	10	3 050,00	30 500,00
6.	RF0742L - MAKE-UP LITRE BOTTLE (1L)	18	1 136,00	20 448,00
7.	1000L - WASH 1L SOLUTION	20	210,00	4 200,00
8.	EPT015832SP - BITJET REFRESH PEC PCBA + MOUNTING PLATE ASSEMBLY	1	107 350,00	107 350,00
9.	00001 - Práce servis. technika/hod	40	740,00	29 600,00

Dodací podmínky:	Celkem bez DPH	CZK	352 662,00
	DPH	CZK	74 059,02
	Celkem vč. DPH	CZK	426 721,02

Milan Ligocki UNIPACK

NABÍDKA č. 21NA01558

<p>Dodavatel: Milan Ligocki UNIPACK Milan LIGOCKI Sadová 256 739 61 Třinec IČ: 41057155 DIČ: CZ6005270568 Telefon: [REDACTED] Mobil: [REDACTED] [REDACTED]</p>		<p>Provozovna: Milan Ligocki UNIPACK Nebory 461 739 61 Třinec 1</p>		<p>Odběratel: IČ: 61859109 DIČ: CZ61859109</p> <p>Mail Step a.s. Do Čertous 2760/10 193 00 Praha 9 [REDACTED] [REDACTED]</p>																						
<p>Nabídka č.: 21NA01558 Datum zápisu: 10.12.2021 Platno do: 31.01.2022</p>		<p>Konečný příjemce: Mail Step a.s., VGP Park Hor.Počernice Budova D2 Zbyněk Pokorný, Do Čertous 2760/10 193 00 Praha 9 - Horní Počernice</p>																								
<p>Nabídka na dodání ND</p>																										
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Označení dodávky</th> <th>Množství</th> <th>J.cena</th> <th>Sleva</th> <th>Cena %DPH</th> <th>DPH</th> <th>Kč Celkem</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2682-130100-00:Bandantriebswalze Zeokrouhlení</td> <td>1 ks 1</td> <td>11 704,00 0,21</td> <td>5,00%</td> <td>11 118,80 0,21</td> <td>21% 21%</td> <td>2 334,95 0,04 13 453,75 0,25</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Součet položek CELKEM K ÚHRADĚ</td> <td>11 119,01</td> <td>2 334,99</td> <td>13 454,00 13 454,00</td> </tr> </tbody> </table>						Označení dodávky	Množství	J.cena	Sleva	Cena %DPH	DPH	Kč Celkem	2682-130100-00:Bandantriebswalze Zeokrouhlení	1 ks 1	11 704,00 0,21	5,00%	11 118,80 0,21	21% 21%	2 334,95 0,04 13 453,75 0,25	Součet položek CELKEM K ÚHRADĚ				11 119,01	2 334,99	13 454,00 13 454,00
Označení dodávky	Množství	J.cena	Sleva	Cena %DPH	DPH	Kč Celkem																				
2682-130100-00:Bandantriebswalze Zeokrouhlení	1 ks 1	11 704,00 0,21	5,00%	11 118,80 0,21	21% 21%	2 334,95 0,04 13 453,75 0,25																				
Součet položek CELKEM K ÚHRADĚ				11 119,01	2 334,99	13 454,00 13 454,00																				
<p>není skladem, dodání cca 6 týdnů od objednání splatnost faktury 60 dní</p>																										
<p>Vystavil: Radka Gavendová [REDACTED]</p>																										



Kingcern s.r.o.
Bořivojova 878/35
130 00 Praha 3

IČO: 28943554
DIČ: CZ28943554

Tel: [REDACTED]

Nabídka č. 2022033

Zákazník: Mail Step a.s.
Do Čertous 2760/10
193 00 Praha 9

Nabídka na dodávku nového řízení stohovače pro výrobní linku Buhrs IV.

Nabízíme Vám předělání řídicího systému pro stohovač na výrobní lince Buhrs IV. Předělání by obsahovalo výměnu stávajícího řídicího systému za nový, včetně operačního panelu.

Obsah nabídky

- řídicí systém Siemens S7-1200
- operační panel Siemens 3,6"
- demontáž stávajícího systému včetně ovládacího displeje
- montáž nového systému, včetně montáže operačního panelu – kompletní přepojení a úprava zapojení
- vytvoření aplikačního softwaru pro řídicí systém PLC a HMI – odzkoušení a odladění softwaru s obsluhou
- zaškolení obsluhy
- doprava do Mail Step a.s. Praha

Cena za kompletní dodávku je 270 464,-Kč

Dodací podmínky: Dle dohody s přihlédnutím k situaci s dodávkami materiálu. Po obdržení materiálu, bychom kontaktovali zákazníka a domluvili společně pevný termín instalace. Jinak dohodou.

Platební podmínky: na fakturu po úplném dodání a protokolárním předání se splatností 1 měsíc, jinak dohodou

Platnost nabídky: 1 týden

V Praze 7.9. 2022

Tomáš Pomykacz

Ceny jsou uvedeny bez DPH

Strana 1 z 1

Datum vystavení: 18.01.22
Platnost nabídky: 18.02.22

Dodavatel:

Tech Con Czech Republic, s.r.o.
ve Žlábku 1800
193 00 PRAHA 9 - HORNÍ POČERNICE
CZECH REPUBLIC

IČ: 27596410
DIČ: CZ27596419
2009

E-mail: [redacted]
Tel.: [redacted]

Banka: Československá obchodní banka,
Číslo účtu: 207057055/0300
IBAN: CZ490300000000207057055
SWIFT: CEKOCZPP

Kontaktní osoba: Jan [redacted]

Platební podmínky: 14 dnů
Způsob platby: Bankovním převodem CZK

Zákazník:

Mail Step a.s.
Do Čertous 2760/10
193 00 PRAHA 20 - HORNÍ POČERNICE
CZECH REPUBLIC

IČ: 61859109
DIČ: CZ61859109

Dodací adresa:

Mail Step a.s.
Do Čertous 2760/10
193 00 PRAHA 20 - HORNÍ POČERNICE
CZECH REPUBLIC

Kontaktní osoba: Sergej Kozli 722 952 907

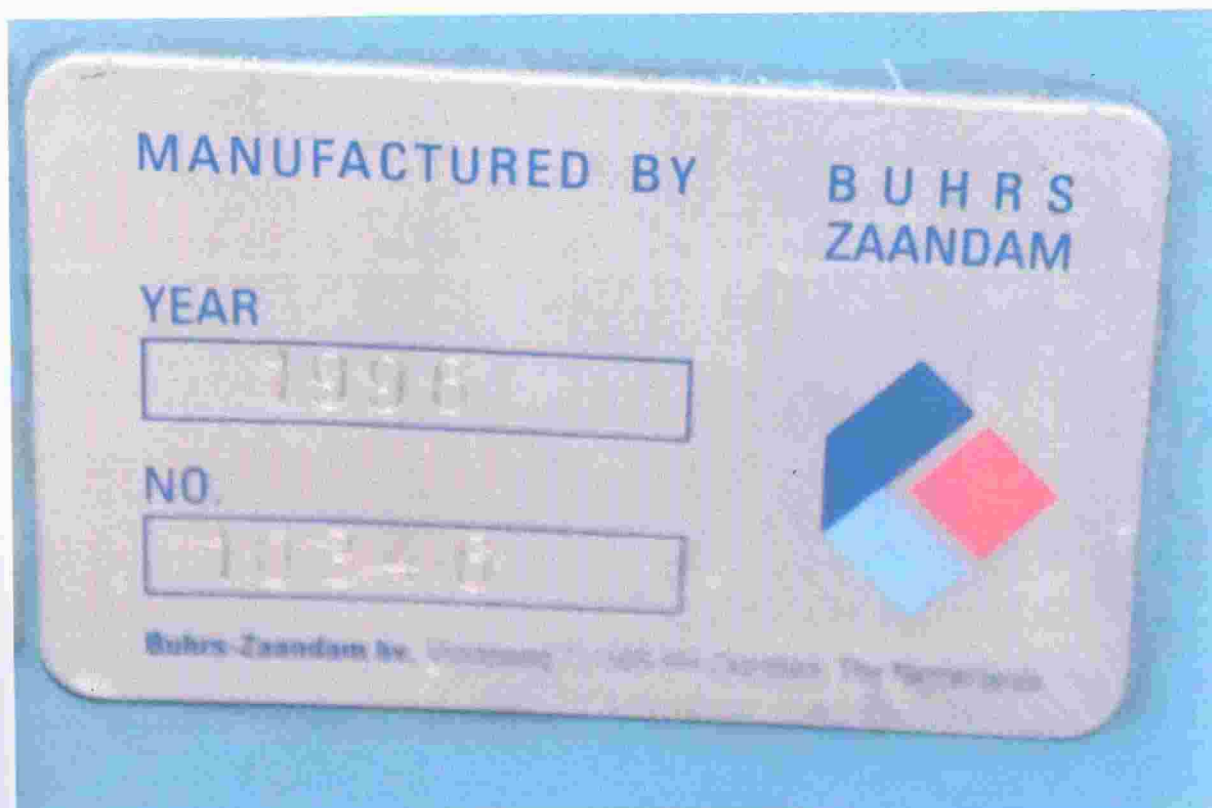
Dodací podmínky: Osobně

Popis	Množství	Cena / MJ	DPH %	Cena netto	Cena brutto
Číslo položky					
REPAS ROLNA					
Repas rolny + 1x hřídel + zajištění hřídele					
Položka	1,00 Ks	2.490,0000 CZK	21,00	2.490,00 CZK	3.012,90 CZK

Celkem: 2.490,00 CZK
DPH: 522,90 CZK
Celkem (vč.DPH): 3.012,90 CZK
NABÍDKA CELKEM: 3.012,90 CZK

Vystavil: Jan Koriček
Tel.: [redacted]

Pokud není výše uvedeno jinak, účtujeme následující náklady na dopravné a balné:
- objednávka 0,- až 10.000,- Kč bez DPH - 120,- Kč bez DPH
- objednávka 10.001,- Kč bez DPH a více - zdarma



Výrobní číslo stroje.



Celkový pohled.



Zařízení je v částečně rozloženém stavu.



Řídicí zařízení není funkční.







Částečně demontované části.



B. NÁLEZ

1. Zjištění stavu

Prohlídka předmětného majetku byla provedena dne 02. srpna 2022.

Všechny předměty byly řádně prohlédnuty, byla provedena fotodokumentace.

Veškerá fotodokumentace je nedílnou přílohou znaleckého posouzení.

Zařízení není funkční, silně používané, částečně demontované s příslušenstvím.

2. Podklady pro vypracování znaleckého posudku

Pro vypracování znaleckého posudku byly použity následující podklady:

zákon o znalcích a tlumočnících č.36/67 Sb.

zákon č.151/1997 Sb. O oceňování majetku ve znění zákona číslo 121/2000 Sb.

vyhláška Ministerstva spravedlnosti ČR č.37/67 Sb., v platném znění.

Bradáč A., Krejčíř P, Hallerová A. – Úřední oceňování majetku, Akademické nakladatelství CERM s.r.o., 2000.

Krejčíř P. - Metodika oceňování věcí movitých, Akademické nakladatelství CERM s.r.o., prosinec 1997.

Bradáč A., - Soudní inženýrství, Akademické nakladatelství CERM s.r.o., 1999.

3. Dokumentace a skutečnost

Skutečnost je vyjádřena tímto znaleckým posudkem, který vychází z:

předložených podkladů

informací podaných objednavatelem znaleckého posudku

uskutečněné prohlídky výše uvedeného zařízení

kontrolou identického nebo srovnatelného zařízení na internetu

C. POSUDEK

1. Názvosloví

Úvodem jsou nejprve definovány základní názvy v oblasti oceňování (ohodnocování, zjišťování hodnoty).

Cena

Je pojem používaný pro částku, která je požadována, nabízena nebo zaplacená za zboží nebo službu. Zaplacená cena může nebo nemusí mít vztah k hodnotě zboží či službě, kterou by jim připisovali jiní. Cena je obecně indikací relativní hodnoty připisované zboží nebo službám konkrétním kupujícím v konkrétních podmínkách.

Hodnota

Je ekonomický pojem týkající se peněžního vztahu mezi zbožím a službami, které lze koupit a těmi, kdo je kupují a prodávají. Hodnota není faktem, ale odhadem ohodnocení zboží a služeb v daném čase podle konkrétní definice hodnoty. Ekonomická koncepce hodnoty odráží názor trhu na prospěch plynoucí tomu, kdo vlastní zboží nebo obdrží služby k datu platnosti hodnoty.

Trh

Je systém, kde se zbožím a službami obchoduje mezi kupujícími a prodávajícími prostřednictvím cenového mechanismu. Interakce prodávajících a kupujících, která vede ke stanovení cen a množství komodity.

Tržní hodnota

Odhadnutá částka, za kterou by se k datu ocenění aktivum směňovalo mezi potenciálním kupujícím a prodávajícím při transakci samostatných a nezávislých partnerů po náležitém marketingu, přičemž každá strana by jednala se znalostí, rozumně a bez nátlaku.

Věcná hodnota

Reprodukční cena investičního majetku, snižená o přiměřené opotřebení, odpovídající průměrné opotřebované věci stejného stáří a přiměřené intenzity používání, ve výsledku pak snižená o náklady na opravu vážných závad, které znemožní okamžité užívání věci.

Cena administrativní

Cena zjištěná podle cenového předpisu

Cena pořizovací

Týká se především jednotlivých prvků investičního majetku podniku. Jde hlavně o nemovitosti, stroje, zařízení, dopravní prostředky ap. Je to cena, za kterou by bylo možno pořídit investiční majetek v době jeho pořízení bez odpočtu opotřebení.

Cena reprodukční

Opět se týká především investičního majetku podniku. Je to cena, za kterou by bylo možno stejnou novou nebo porovnatelnou věc pořídit v době ocenění, bez odpočtu opotřebení.

2. Metody oceňování

Metoda stanovení obvyklé ceny

Ke zjištění obvyklé ceny je využívána metoda hodnotového ocenění, tj. vyjádření zůstatkové technické hodnoty majetku formou časové ceny, která je pak přehodnocena koeficientem prodejnosti K_p . Časová cena vyjadřuje míru skutečného technického znehodnocení (opotřebení) oceňovaného majetku, koeficient prodejnosti se zjišťuje z prodejních a časových cen stejného popř. srovnatelného typu, dosahovaných v posuzovaném období a místě, a to ze statisticky významného souboru.

$K_p = \text{průměrná cena prodejní} / \text{průměrná cena časová}$

Zjištění časové ceny

Časovou cenou ke dni stanovení hodnoty se rozumí cena vypočítaná tak, že od výchozí pořizovací ceny majetku se odečte částka odpovídající skutečnému technickému opotřebení, ke kterému došlo v době od pořízení majetku do dne stanovení hodnoty.

Výpočet časové ceny se provede dle vzorce :

$$CČ = \frac{TH}{100} \times CN \text{ (Kč)}$$

CČ - cena časová (Kč)

CN - cena výchozí (Kč)

TH - technická hodnota (%)

Technicko - ekonomická hodnota

Zbytek technického života věci ke dni stanovení hodnoty v porovnání s jednotlivými složkami věci továrně novými a ekonomicky plnohodnotnými (TH = 100 %) a jejich prognózovanou technickou životností (též zbytkovou životností).

Výpočet technické hodnoty se provede podle vzorce :

$$TH = 100 - ZA (\%)$$

TH - technická hodnota (%)

ZA - základní amortizace (%)

Základní amortizace je mírou snížení technické hodnoty majetku v porovnání s majetkem továrně novým.

3. Zjištění ceny výchozí předmětu ocenění

Pro ocenění technického zařízení byla použita výchozí cena ► která je cca stejná i v dnešní době. Cena je uvedena bez DPH. Modelová řada 4000 se stále v silně pozměněné podobě vyrábí do současné doby.

Oceňované zařízení bylo zařazeno do amortizační stupnice pro majetek s životností 20 let.

VYSOKORYCHLOSTNÍ BALÍČÍ STROJ BUHRS 4000 – N - 2

Výrobce: Buhrs BV, Vredeweg 7, Zaandam, Netherlands

Rok výroby 1996

P.C.	18 370 000,- Kč
TH dle ZS (%)	10 %
Časová cena	1 837 000 ,- Kč
KP (%)	10 %
Obvyklá cena bez DPH	183 700,- Kč



CPC FD177/3 Sealer

16,000 €

Model/year	FD177/3
Material	Steel
Year	2002
Usage	Automatic
Weight	2000 kg
Product ID	PK0318255

Contact the seller

- Verified client
- Dedicated agent
- Active since 2000

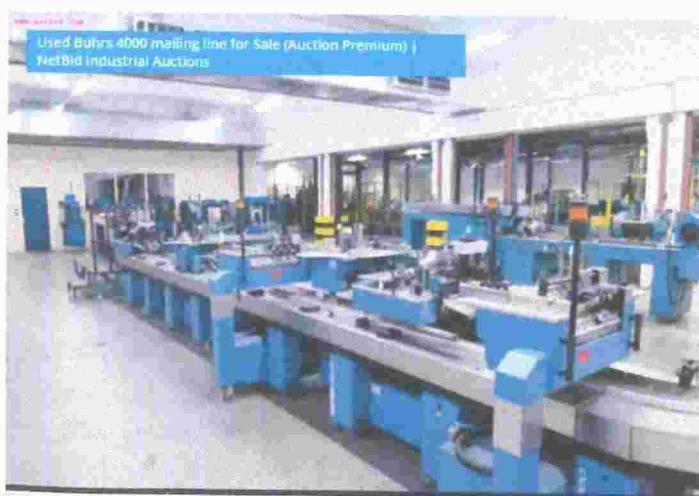
Instant valuation for your machinery

Discover Exapro, the first fully automated digital valuation tool for machinery

Go to valuation

Technicky srovnatelné a funkční zařízení, ale o 6 roků novější (2002), které se prodává v ČR.

*** ended *** Buhrs 4000 mailing line



Used Buhrs 4000 mailing line for Sale (Auction Premium) | NetBid Industrial Auctions

AUCTION TYPE

Auction Premium

ends:	22/07/2020 11:07
number of bids:	0 Bids
Status:	Auction closed
Item no.:	X15378-140
surcharge	16.00%

Oceňované balící zařízení není v dnešní době žádané, v aukci nebyl proveden ani jeden příhoz u funkčního stroje.

**OBVYKLÁ CENA KONTROLOVANÉHO
ZAŘÍZENÍ JE KE DNI KONTROLY
183 700,-Kč BEZ DPH**

Prvek číslo	Počet kusů	Název	Cena výchozí bez DPH
1	1	VYSOKORYCHLOSTNÍ BALÍČÍ STROJ BUHRS 4000 – N - 2	18 370 000,-Kč

4. Zjištění časové a obvyklé ceny předmětu ocenění

Každý prvek, který je popsán výše má ve svém popisu uvedenou cenu pořizovací, amortizaci podle a amortizaci dle znalce.

Výsledkem je časová cena každého prvku jednotlivě.

D. REKAPITULACE

Rekapitulace

Kontrolované zařízení není v použitelném technickém stavu, mechanicky je silně opotřebené a nefunkční, částečně demontované. Dalším mínusem je také velmi problematický servis a dodávání ND na již zastaralé zařízení.

Cena oprav převyšuje obvyklou cenu zařízení.

**OBVYKLÁ CENA CELKEM
183 700,-Kč BEZ DPH**

Petr Kovář BFA



Znalecká doložka

Znalecký posudek jsem podal jako znalec jmenovaný rozhodnutím krajského soudu v Brně ze dne 3.11.2003 č.j.Spr.1747/2003 pro obor ekonomika, pro odvětví ceny a odhady se specializací pro motorová vozidla, **spotřební elektronika, výpočetní technika, kancelářská technika, nábytek, vybavení domácností, zařízení, stroje, zemědělská a manipulační technika.**

V Brně dne 27.12.2022

Amortizační stupnice pro majetek s životností 5 - 25 let:

Amortizační stupnice pro majetek s životností 5 - 25 let					
Rok	Předpokládaná životnost (roků)				
	E	D	C	B	A
	25 let	20 let	15 let	10 let	5 let
0	100%	100%	100%	100%	100%
1	90%	90%	85%	80%	70%
2	86%	85%	79%	70%	50%
3	82%	80%	73%	60%	40%
4	78%	75%	66%	50%	30%
5	74%	70%	59%	40%	20%
6	70%	65%	53%	30%	10%
7	66%	60%	46%	20%	10%
8	62%	55%	39%	17%	10%
9	58%	50%	32%	14%	10%
10	54%	45%	26%	12%	10%
11	50%	40%	22%	10%	10%
12	46%	35%	19%	10%	10%
13	42%	30%	16%	10%	10%
14	38%	27%	13%	10%	10%
15	34%	26%	11%	10%	10%
16	30%	25%	10%	10%	10%
17	29%	24%	10%	10%	10%
18	28%	23%	10%	10%	10%
19	27%	22%	10%	10%	10%
20	26%	21%	10%	10%	10%
21	25%	20%	10%	10%	10%
22	24%	18%	10%	10%	10%
23	23%	16%	10%	10%	10%
24	22%	14%	10%	10%	10%
25	21%	12%	10%	10%	10%
26	20%	10%	10%	10%	10%
27	10%	10%	10%	10%	10%
28	10%	10%	10%	10%	10%
29	10%	10%	10%	10%	10%
30	10%	10%	10%	10%	10%
31	10%	10%	10%	10%	10%

