

ZNALECKÝ POSUDEK

1078/010/25

Posudek vyžádal : ČR Generální ředitelství cel
Generální ředitelství cel
Budějovická 7
Praha
140 00
IČO - 71214011

Žádost - usnesení čj. : 25/600/01397

Ze dne : 24.3.2025

Účel vyžádání posudku : Stanovení výše hodnoty
strojního zařízení

Termín vypracování posudku : 3.4.2025

Posudek vypracoval : Ladislav Jílek
Raisova 24
564 01 Žamberk
IČO:61208248
DIČ:CZ7506303717
Tel 736767823

**Doba, ke které je
hodnota zařízení stanovena :** 24.3.2025

Počet listů : 13

Počet vyhotovení : 3

Počet příloh : -

0. Úvod :

0.1 Znalecký úkol : Stanovit hodnotu strojního zařízení
ke dni 24.3.2025

0.2 Spisové podklady : -

0.3 Další důležité podklady :

- ceníky zařízení
- dokumentace k zařízení
- Znalecký standard č.1
- soudní inženýrství
Doc. Bradáč a kol.

1. Nález

1.1 Identifikace zařízení

1. Balící stroj	1 ks
2. Elektrokotel	1 ks
3. Strojní vybavení	1 ks
4. Vývěva	1 ks
5. Pásový dopravník	1 ks
6. Přípravna	1 ks
7. Linka na výrobu tabáku	1 ks
8. Balící stroj	1 ks
9. Lehký dopravník	1 ks
10. Vývěva	1 ks
11. Balící linka	1 ks
12. Dopravník odlehčený	1 ks
13. Chladič na pracovní vodu	1 ks
14. Parní výměník	1 ks
15. Parní středotlaký kotel	1 ks
16. Rozvaděč	1 ks
17. Součásti vakuové komory	1 ks
18. Vibrační dopravník	1 ks
19. Rozvaděč	1 ks
20. Přístroj na měření vlhkosti	1 ks

1.2 Posudek

1.3 Stanovení současné ceny zařízení

1. Balící stroj

=====

Typ : BTH 40

Rok výroby : 2004

Vyr. číslo : nezjištěno

Na základě osobního shlednutí ze dne 24.3.2025 je technický stav tohoto balícího stroje následující :
Balící stroj není kompletní, dlouhodobě odstavený v rozebraném stavu. Zůstatková technická hodnota 10,0%.

Stanovení technické hodnoty balícího stroje TH

THN = výchozí technická hodnota

ZA = základní amortizace

PS = přírážka nebo srážka za technický stav

balící stroj ----- ZA = 90,0%
PS = 0,0%

$$TH = \frac{THN \times (100 - ZA) \times (100 - PS)}{100}$$

4
10

pramen soudní inženýrství Doc. Bradáč a kol.

Technická hodnota = 10,0%

=====

Stanovení časové ceny balícího stroje CČ

CN = výchozí cena balícího stroje
TH = technická hodnota balícího stroje

$$C\check{C} = \frac{CN \times TH}{100}$$

CN = 213 000,- Kč včetně DPH

Časová cena CČ = 21 300,- Kč včetně DPH
=====

Stanovení obvyklé ceny balícího stroje COB

Kp = koeficient prodejnosti
CČ = časová cena

$$COB = C\check{C} \times Kp$$
$$COB = 21\,300 \times 0,1$$

COB = 2 130,- Kč

ZAOKROUHLENO = 2 100,- Kč včetně DPH
=====

2. Elektrokotel
=====

Rok výroby : 2008

Kotel kompletní, funkčnost v provozu nelze ověřit.
Zůstatková technická hodnota 10,0%.

CN = 64 500,- Kč včetně DPH
=====

Technická hodnota - 10,0%
Výchozí cena - 64 500,- Kč včetně DPH
Cena časová - 6 450,- Kč včetně DPH
Koef. prodejnosti - 0,1
Cena obvyklá - 645,- Kč včetně DPH

ZAOKROUHLENO - 600,- Kč včetně DPH
=====

3. Strojní vybavení

=====

Umístění : přípravná

Rok výroby : 2008

Jedná se o soustavu rozebraných strojů na díly.
Silné opotřebení provozem.

Zůstatková technická hodnota 10,0%.

CN = 1 260 741,- Kč včetně DPH

=====

Technická hodnota - 10,0%

Výchozí cena - 1 260 741,- Kč včetně DPH

Cena časová - 126 074,- Kč včetně DPH

Koef. prodejnosti - 0,1

Cena obvyklá - 12 607,- Kč včetně DPH

ZAOKROUHLENO - 12 600,- Kč včetně DPH

=====

4. Vývěva

=====

Typ : Becker

Rok výroby : 2009

Vývěva kompletní, dlouhodobě odstavená z provozu.

Zůstatková technická hodnota 10,0%.

CN = 138 000,- Kč včetně DPH

=====

Technická hodnota - 10,0%

Výchozí cena - 138 000,- Kč včetně DPH

Cena časová - 13 800,- Kč včetně DPH

Koef. prodejnosti - 0,1

Cena obvyklá - 1 380,- Kč včetně DPH

ZAOKROUHLENO - 1 400,- Kč včetně DPH

=====

5. Pásový dopravník
=====

Rok výroby : 2009

Dopravník rozebraný na díly. Kompletnost nelze ověřit.
Zůstatková technická hodnota 10,0%.

CN = 550 000,- Kč včetně DPH
=====

Technická hodnota - 10,0%
Výchozí cena - 550 000,- Kč včetně DPH
Cena časová - 55 000,- Kč včetně DPH
Koef. prodejnosti - 0,1
Cena obvyklá - 5 500,- Kč včetně DPH

ZAOKROUHLENO - 5 500,- Kč včetně DPH
=====

6. Přípravna (paření produktů)
=====

Rok výroby : 2010

Přípravna v rozebraném stavu. Kompletnost nelze ověřit.
Zůstatková technická hodnota 10,0%.

CN = 61 000,- Kč včetně DPH
=====

Technická hodnota - 10,0%
Výchozí cena - 61 000,- Kč včetně DPH
Cena časová - 6 100,- Kč včetně DPH
Koef. prodejnosti - 0,1
Cena obvyklá - 610,- Kč včetně DPH

ZAOKROUHLENO - 600,- Kč včetně DPH
=====

7. Linka na výrobu tabáku
=====

Rok výroby : 2010

Linka v rozebraném stavu. Kompletnost nelze ověřit.
Zůstatková technická hodnota 10,0%.

CN = 1 050 000,- Kč včetně DPH

-7-

Technická hodnota - 10,0%
Výchozí cena - 1 050 000,- Kč včetně DPH
Cena časová - 105 000,- Kč včetně DPH
Koef. prodejnosti - 0,1
Cena obvyklá - 10 500,- Kč včetně DPH

ZAOKROUHLENO - 10 500,- Kč včetně DPH
=====

8. Balicí stroj

=====

Rok výroby : 2010

Balicí stroj v rozebraném stavu. Kompletnost nelze ověřit.
Zůstatková technická hodnota 10,0%.

CN = 126 170,- Kč včetně DPH
=====

Technická hodnota - 10,0%
Výchozí cena - 126 170,- Kč včetně DPH
Cena časová - 12 617,- Kč včetně DPH
Koef. prodejnosti - 0,1
Cena obvyklá - 1 262,- Kč včetně DPH

ZAOKROUHLENO - 1 300,- Kč včetně DPH
=====

9. Lehký dopravník

=====

Rok výroby : 2010

Dopravník v rozebraném stavu. Zůstatková technická
hodnota 10,0%.

CN = 44 655,- Kč včetně DPH
=====

Technická hodnota - 10,0%
Výchozí cena - 44 655,- Kč včetně DPH
Cena časová - 4 466,- Kč včetně DPH
Koef. prodejnosti - 0,1
Cena obvyklá - 447,- Kč včetně DPH

ZAOKROUHLENO - 400,- Kč včetně DPH
=====

10. Vývěva

=====

Rok výroby : 2010

Vývěva v rozebraném stavu. Zůstatková technická hodnota 10,0%.

CN = 208 544,- Kč včetně DPH

=====

Technická hodnota - 10,0%
Výchozí cena - 208 544,- Kč včetně DPH
Cena časová - 20 854,- Kč včetně DPH
Koef. prodejnosti - 0,1
Cena obvyklá - 2 085,- Kč včetně DPH

ZAOKROUHLENO - 2 100,- Kč včetně DPH

=====

11. Balicí linka

=====

Rok výroby : 2010

Balicí linka v rozebraném stavu, kompletnost nelze ověřit. Zůstatková technická hodnota 10,0%.

CN = 26 876 724,- Kč včetně DPH

=====

Technická hodnota - 10,0%
Výchozí cena - 26 876 724,- Kč včetně DPH
Cena časová - 2 687 672,- Kč včetně DPH
Koef. prodejnosti - 0,05
Cena obvyklá - 134 384,- Kč včetně DPH

ZAOKROUHLENO - 134 400,- Kč včetně DPH

=====

12. Dopravník odlehčený

=====

Typ : 200/2700

Rok výroby : 2010

Dopravník v rozebraný na více dílů. Zůstatková technická hodnota 10,0%.

CN = 46 000,- Kč včetně DPH

=====

Technická hodnota - 10,0%
Výchozí cena - 46 000,- Kč včetně DPH
Cena časová - 4 600,- Kč včetně DPH
Koef. prodejnosti - 0,1
Cena obvyklá - 460,- Kč včetně DPH

ZAOKROUHLENO - 500,- Kč včetně DPH

=====

13. Chladič na pracovní vodu

=====

Rok výroby : 2010

Chladič mimo provoz. Zůstatková technická hodnota 10,0%.

CN = 278 300,- Kč včetně DPH

=====

Technická hodnota - 10,0%
Výchozí cena - 278 300,- Kč včetně DPH
Cena časová - 27 830,- Kč včetně DPH
Koef. prodejnosti - 0,1
Cena obvyklá - 2 783,- Kč včetně DPH

ZAOKROUHLENO - 2 800,- Kč včetně DPH

=====

14. Parní výměník

=====

Rok výroby : 2011

Výměník v rozebraném stavu. Zůstatková technická hodnota 10,0%.

CN = 233 700,- Kč včetně DPH

=====

Technická hodnota - 10,0%
Výchozí cena - 233 700,- Kč včetně DPH
Cena časová - 23 370,- Kč včetně DPH

Koef. prodejnosti - 0,1
Cena obvyklá - 2 337,- Kč včetně DPH

ZAOKROUHLENO - 2 300,- Kč včetně DPH
=====

15.Parní středotlaký kotel
=====

Typ : VSK 2,5

Rok : 2011

Kotel odpojen z provozu. Funkčnost nelze ověřit.
Zůstatková technická hodnota 10,0%.
CN = 483 990,- Kč včetně DPH
=====

Technická hodnota - 10,0%
Výchozí cena - 483 990,- Kč včetně DPH
Cena časová - 48 399,- Kč včetně DPH
Koef. prodejnosti - 0,1
Cena obvyklá - 4 840,- Kč včetně DPH

ZAOKROUHLENO - 4 800,- Kč včetně DPH
=====

16.Rozvaděč
=====

Rok výroby : 2012

Rozvaděč odpojený z provozu. Zůstatková technická
hodnota 10,0%.

CN = 102 970,- Kč včetně DPH
=====

Technická hodnota - 10,0%
Výchozí cena - 102 970,- Kč včetně DPH
Cena časová - 10 297,- Kč včetně DPH

Koef. prodejnosti - 0,1
Cena obvyklá - 1 030,- Kč včetně DPH

ZAOKROUHLENO - 1 000,- Kč včetně DPH
=====

17. Součásti vakuové komory
=====

Rok výroby : 2012

Součásti rozloženy na jednotlivé díly. Zůstatková
technická hodnota 10,0%.

CN = 54 391,- Kč včetně DPH
=====

Technická hodnota - 10,0%
Výchozí cena - 54 391,- Kč včetně DPH
Cena časová - 5 439,- Kč včetně DPH
Koef. prodejnosti - 0,1
Cena obvyklá - 544,- Kč včetně DPH

ZAOKROUHLENO - 500,- Kč včetně DPH
=====

18. Vibrační dopravník
=====

Rok výroby : 2012

Dopravník rozebraný na více dílů. Zůstatková technická
hodnota 10,0%.

CN = 183 636,- Kč včetně DPH
=====

Technická hodnota - 10,0%
Výchozí cena - 183 636,- Kč včetně DPH
Cena časová - 18 364,- Kč včetně DPH
Koef. prodejnosti - 0,1
Cena obvyklá - 1 836,- Kč včetně DPH

ZAOKROUHLENO - 1 800,- Kč včetně DPH
=====

19. Rozvaděč

=====

Rok výroby : 2012

Rozvaděč mimo provoz. Zůstatková technická hodnota 10,0%.
CN = 88 398,- Kč včetně DPH

=====

Technická hodnota - 10,0%
Výchozí cena - 88 398,- Kč včetně DPH
Cena časová - 8 840,- Kč včetně DPH
Koef. prodejnosti - 0,1
Cena obvyklá - 884,- Kč včetně DPH

ZAOKROUHLENO - 900,- Kč včetně DPH

=====

20. Přístroj na měření vlhkosti

=====

Typ : TM71E

Rok výroby : 2013

Přístroj mimo provoz-není kompletní. Zůstatková
technická hodnota 10,0%.

CN = 425 950,- Kč včetně DPH

=====

Technická hodnota - 10,0%
Výchozí cena - 425 950,- Kč včetně DPH
Cena časová - 42 595,- Kč včetně DPH
Koef. prodejnosti - 0,1
Cena obvyklá - 4 260,- Kč včetně DPH

ZAOKROUHLENO - 4 300,- Kč včetně DPH

=====

Znalecká doložka

Znalecký posudek jsem podal jako znalec, jmenovaný rozhodnutím předsedy Krajského soudu v Hradci Králové ze dne 4.11.1999 č.j. Spr. 1904/99 pro základní obor ekonomika-odvětví ceny a odhady motorových vozidel, strojů a zařízení, strojírenství-posuzování technického stavu mot. vozidel, strojů a zařízení.

Číslo položky 026477/2025

Znalečné a náhradu nákladů účtuji podle přiložené likvidace na základě dokladu číslo: 1078/25

Žamberk 3.4.2025

Ladislav Jílek
Raisova 24
Žamberk
564 01

