

MR. STEVAN MOLDOVAN
stalni sudski veštak za oblast poljoprivreda
uža specijalnost POLJOPRIVREDNA TEHNIKA
Rešenje broj: 740-05-02697/2010-3
24000 SUBOTICA, Trg Jakaba I Komora br. 7/7
Tel: 024/533-782
Mob. 063/540-221
e-mail: stevanmoldovan@gmail.com

853
17. 10. 17
PAP

Naziv:

„PALIĆ-LUDAŠ“ JP

24413 PALIĆ
Kanjiški put 17a

PROCENA TRŽIŠNE VREDNOSTI FIJAKERA

Sudski procenitelj angažovan od strane:

„PALIĆ-LUDAŠ“ JP

MB-08594953 PIB-100959253

Palić, Kanjiški put 17a, koga zastupa ovlašćeno lice, Marta Dobo, direktor,
na okolnost utvrđivanja fer tržišne vrednosti dva fijakera.

SUBOTICA: 13.10.2017. godine.

OPŠTI PODATCI O NARUČIOCU PROCENE VREDNOSTI

- Naziv društva: **JP „PALIĆ-LUDAŠ“**
- Sedište i adresa: **Palić, Kanjiški put 17a**
- PIB: **100959253**
- Matični broj: **08594953**
- Direktor: **Marta Dobo**
- E-mail: **office@palic-ludas.rs**
- Telefon/fax: **024/753-121, 024/753-474**

LOKACIJA VEŠTAČENJA

Predmetna oprema se nalazi u magacinu proizvodnog pogona Rasadnik u ulici **Jožefa Hegediša, Palić**. Prisutan prilikom procene sa strane naručioca procene je Dušan Šalović. Procena uradena za naručioca procene vrednosti nakon prihvata date ponude procenitelja od dana 05.09.2017. godine.

UVOD

Fijaker je prevozno sredstvo na četiri točka sa konjskom vučom (slike). Reč *fijaker* pojavila se u Beču u 18. veku, ona je uvezena iz Pariza, tamo je od 1662. ispred hotela u *ulici sv. Fiacra* (Rue de Saint Fiacre) bilo stajalište kočija za najam, preduzetnika i trgovca konjima Nicolasa Souvagea (Nikola Sovaž), koje su Parižani zbog ulice nazvali *fijaker*. Procena vrednosti mehanizacije i informacije koje se dobijaju tokom i nakon procesa procene, predstavljaju važne činioće u doноšenju odluka o kupovini i prodaji mehanizacije, njihovoj zameni, održavanju i reparaciji. Vrednost mehanizacije dobijena procenom, koristi se u analizi poslovanja, za finansijsko izveštavanje, za osiguranje, u doноšenju različitih investicionih odluka, u procesu kreditiranja itd. Za potrebe procene mehanizacije, u Srbiji trenutno ne postoji definisan odgovarajući standard, preporuka ili metodologija, koja bi definisala jasnu proceduru i postupak procene. Kada se govori o proceni vrednosti mašina i opreme, pa i mehanizacije, postoje tri pristupa koja se mogu primeniti, a to su komparativni, troškovni i prinosni pristup. U ovoj proceni je prikazana osnova komparativnog pristupa i njegova primena u proceni vrednosti fijakera. Komparativni ili kako se često naziva, tržišni pristup, podrazumeva poređenje istih ili veoma sličnih mašina i opreme i primenjuje se u slučaju postojanja dovoljno razvijenog sekundarnog tržišta trgovanja. Ovim pristupom vrši se analiza tekućih tržišnih cena iste ili slične opreme, utvrđuju komparativne promenljive i vrši ocena stanja i procena vrednosti. Da bi se utvrdila tekuća tržišna cena, neophodno je da postoji dovoljno razvijeno tržište iste ili slične opreme, kontinualnost trgovanja i dostupnost informacija trgovanja.

NALAZ I MIŠLJENJE

Procena se vrši:

- vizuelnim pregledom opreme, snimanjem na licu mesta
- detaljnom analizom tehničke dokumentacije, pregledom osnovnog sredstava i ostalih podataka
- kao i drugim relevantnim činjenicama

Uvod

- pregledom predmetnog fijakera, utvrđeno je da ne postoji raspoloživa dokumentacija kojom bi se utvrdile tehničke karakteristike, nego se snimanjem i merenjem na licu mesta došlo do karakteristika fijakera.
- vrednost korištenog fijakera procenjena je prema ceni po kojoj bi se mogla obaviti kupoprodajna transakcija između zainteresovanih strana.
- treba istaći da cena koja bi bila postignuta prilikom kupoprodaje procenjenih fijakera može se razlikovati u odnosu na procenjenu tržišnu vrednost usled zainteresovanosti samih stranaka, uslova finansiranja i sposbnosti pregovaranja.
- u toku procene vrednosti koristio sam i podatke sa interneta kao i svoje lične podatke iz dugogodišnjeg rada na proceni, kao i drugim relevantnim činjenicama

Metode procene

Tehnike u proceni vrednosti opreme zasnivaju se na upotrebi troškovnog pristupa metoda direktnog upoređivanja cena i prinosnog pristupa. Svaka od ovih tehnika rezultira u posebnoj vrednosti kao indikatoru tržišne vrednosti. Nakon primene ovih tehnika, obavlja se proces usaglašavanja kojim se uporeduju prednosti i nedostaci svake od korišćenih tehnika procene. Kao rezultat ovog usaglašavanja, dobija se vrednost konkretnе opreme na taj način što se primarni značaj daje onoj tehnici ili tehnikama procene za koje se zaključi da su najpouzdaniјe u konkretnom slučaju, uzimajući u obzir sve faktore koji su bili predmet razmatranja.

Međunarodni računvodstven standardi zahtevaju da se procena vrednosti opreme izvršava primenom metoda direktnog upoređivanja cena, a u slučajevima specifičnosti procenjivane opreme i nepostojanja relevantnih uporedivih transakcija, procenu se može izvršiti i metodom amortizovane vrednosti, zamene ili prinosnim postupkom.

Metod direktnog upoređivanja cena počiva na činjenici da se kupci na tržištu odlučuju za kupovinu upoređivanjem cena, tako da se ova tehnika zasniva na principu zamene, što znači da kupac za konkretnu mašinu ili opremu neće platiti više nego što bi platio neku drugu opremu sličnu onoj koja se procenjuje. Te

uporedive cene se zatim koriguju za sve eventualne razlike između te opreme i opreme koja je predmet procene, a nakon toga se mogu koristiti kao uporediva osnova za procenu vrednosti konkretnе opreme.

Troškovni pristup, odnosno metod amortizovane vrednosti zamene bazira na pretpostavci zamene, pri čemu se polazi da kupac neće za konkretnu opremu platiti cenu više nego što bi bilo potrebno da sličnu opremu pribavi kupovinom ili izradom. Pretpostavka na kojoj se zasniva ova tehnika je da je interna tržišna vrednost opreme približno jednaka troškovima njenog nabavljanja ili izrade.

Uvažavanjem svih korišćenih metoda koje procenjivač oceni kao prihvatljive, pristupa se utvrđivanju konačne vrednosti procene opreme pri čemu se analiziraju sve slabosti i prednosti primenjenih metoda na konkretnu procenu uz uvažavanje tržišnih uslova uopšte. Kao rezultat dolazi se do jedinstvene vrednosti procenjene opreme kao krajnji cilj procene.

Prema Uredbi o metodologiji za procenu vrednosti imovine (sl. Gl. RS, br. 45/2001), Uputstvo o načinu primene metode za procenu vrednosti imovine i načinu iskazivanja procenjene vrednosti (sl. Gl. RS, br. 572/001), procena imovine obuhvata:

A. Pripremu za procenu koja uključuje identifikaciju delova imovine čija se vrednost procenjuje, proveru vlasništva i definisanje karakteristika i kvaliteta pojedinih delova imovine.

B. Utvrđivanjem osnovne vrednosti imovine procenjivanjem putem, poređenja sa aktuelnim tržišnim cenama iste imovine. Ukoliko za pojedine delove imovine ne postoje aktuelne tržišne cene, vrednost se procenjuje poređenjem sa cenama slične imovine uz uvažavanje fizičkih i ekonomskih karakteristika koje imaju efekte na vrednost.

Procena vrednosti i amortizacija

Parametri koji određuju tržišnu vrednost opreme su starost opreme, način izrade opreme, trenutno stanje opreme, dosadašnja ulaganja u investiciono i tekuće održavanje, mogućnost daljeg korišćenje opreme, stepen amortizovanosti, kapacitete, vrednost novih sličnih modela i prometa slične opreme na domaćem tržištu i tržištu u okruženju. Pravilnik o amortizaciji ("Sl. glasnik RS", br. 116/2004 i 99/2010)

Primjenjeni metod procene: TROŠKOVNI PRISTUP I METOD DIREKTNOG UPOREDIVANJA CENA

Prikupljanje tržišnih vrdenosti fijakera, kao i delova i sklopova, korišteni su i drugi proizvodači opreme putem Web sajtova, e-mail-ova kao i kataloga proizvodača opreme.

UTVRĐIVANJE TRŽIŠNE VREDNOSTI OPREME

Na opremi ne postoje svi potrebni podaci za procenu vrednosti, to jest nepostoje natpisne pločice, i drugi elementi sa potrebnim karakterističnim podacima o opremi, ali postoji kartica osnovnog sredstva, inventarski broj, datum nabavke i nabavna vrednost (Prilog 1). Takođe napominjem da fijaker koji je predmet ove procene, izrađen u priručnoj radionici i nije obavljena homologacija. Homologacija je proces utvrđivanja da je nešto nečemu odgovarajuće odnosno saglasno. Pri homologaciji vozila, odnosno delova i opreme vozila, ispituju se i potvrduju se uredaji bitni za bezbednost vozila, kao i uredaji od kojih zavisi ekološki kvalitet vozila: u takve spadaju uredaji bitni za aktivnu bezbednost vozila za pasivnu bezbednost vozila, za opštu bezbednost i za ekološki kvalitet vozila.

Za potpunu upotrebnu vrednost fijakera neophodna je homologacija proizvoda i zbog toga je procena uradena bez takve upotrebne vrednosti, pošto kupac mora imati sva potrebna dokumenta za registraciju ovako izradene mašine. Prilikom prodaje neophodno je tačno izvršiti specifikaciju delova i opreme koja se prodaje na ovakav način.

VREDNOSNI PARAMETRI I TEHNIČKE KARAKTERISTIKE FIJAKERA

Parametri koji određuju tržišnu vrednost osnovnih sredstava su starost mašina, način izrade mašina, sadašnje stanje mašina, dosadašnja ulaganja u investiciono i tekuće održavanje, mogućnost daljeg korištenja mašina, stepen amortizovanosti, vrednost novih i sličnih modela i promet sličnih fijakera, na tržištu naše zemlje kao i zemalja u okruženju. Vrednost opreme kao tehnološke celine mora obuhvatiti funkcionalnu zavisnost i namensku izradu.

Fijaker, odnosno pojedinačno proizvedeno vozilo, je napravljena bez homologacije i ostalih potrebnih dokumenata. Zbog napred iznesenog u proceni su korišćene izmerene vrednosti izradene mašine, koja je izrađena u radionici. Oba fijakera su veoma slična i razlikuju se samo delimično u dimenzijama dužine, koja je neznatna, i dimenzijama veličine točkova. Fijakeri su izrađeni kao dvoprezi, za vuču se koriste dva konja.

Izmerene vrednosti gabarita fijakera su:

	Fijaker 1. (Slika 1)	Fijaker 2. (Slika 2)
Ukupna dužina	2750 mm	2860 mm
Širina	1410 mm	1410 mm
Visina	1340 mm	1340 mm
Točak zadnji	970 x 4 mm	920 x 4 mm
Točak prednji	740 x 4 mm	720 x 4 mm

Ukupna dužina 2750 mm do 2860 mm, širina 1410 mm i visina 1340 mm, što znači da su oba fijakera sličnih dimenzija, ali se razlikuju u dimenzijama točkova koji su napravljeni od tvrdog drveta obloženi čeličnim obručom. Točkovi širine 4 mm, visine 970 i 920 mm, a napred se nalaze točkovi visine 740 i 720 mm širine 4 mm nagaznog dela koji je obložen metalnim obručom, ne poseduje gumirane šine, sve je izrađeno od tvrdog drveta. Sedišta postavljena napred i nazad su tapacirana kožnom presvlakom. Zadnja sedišta imaju naslon obložen kožom, dok napred ima samo čelični rubnik oko vozačevog sedišta. Zadnja sedišta ne poseduju nikakvu pokrivku za slučaj padavina, nema krovni pokrivač. Predviđeni su za četri putnika od čega dva napred i dva nazad. Ne poseduju nikakvo osvetljenje. Napred je torziona ruda za dvopreg. Kočnice ne poseduje. Poseduje gibanje napred i pozadi. Godina proizvodnje nije poznata, a fijaker je tipa Viktorija. Drveni delovi radeni od jasena i hrasta. Izrada novih fijakera u tipu Velike Viktorije izrađeni od jasena i hrasta sa gumenim točkovima i kočnicama, kao i potrebnim osvetljenjem se na tržištu prodaju u rasponu od 3600 do 5200 eura. Restaurirani fijakeri u tipu Velika Viktorija zavisno od veličine se kreću od 3000,00 do 5000,00 eura. Polovni fijakeri u tipu Viktorija zavisno od veličine se kreću od 1000,00 do 2000,00 eura. Sve navedene cene se odnose na fijakere koji su restaurirani i u veoma dobrom stanju. Na osnovu kartice osnovnog sredstva moguće je utvrditi da se nalazi u osnovnim sredstvima preduzeća pod rednim brojem 403, pod nazivom fijaker i da oba imaju identični inventarski broj 457. Fijakeri su nabavljeni 2005. godine kao osnovno po ceni od 100,384,05 dinara po komadu, danom 31.12.2005. godine, što po tadašnjoj vrednosti eura iznosi 1,174,08 eura, kursna lista broj 252 od 31.12.2005. godine i srednji kurs eura na taj dan je iznosio 85,5000 dinara za euro (Prilog 1). Male opravke podrazumevaju zamenu blatobrana, kočnica, proveru konstrukcije, kao i farbanja i tapaciranja. Manji servis košta od 250 do 750 eura, zavisno od rada i uloženog materijala. Velika rekonstrukcija fijakera košta od 1.250 do 2.800 eura, zavisno od stepena restauracije odnosno pravljenja novih delova.

Na osnovu svih prethodno sagledanih činjenica i određenih fer cena na dan davanja nalaza prema komparativnim ponudama preko interneta, koje su uvažavane prilikom procene vrednosti kompletног fijakera, a po osnovu prikaza na slikama u prilogu, za koje su korišćeni i sledeći sajtovi proizvođača i prodavaca:

<http://zooberza.poljomasine.net/zoUnosOglasa.aspx?OglasID=a8d8af9c-221f-457a-936e-502a3d67da04>

<http://www.njuska.rs/lipicaner/prodajem-fijaker>

<http://www.njuskalo.hr/konjogojshtvo/fijaker-oglas-16945837>

<http://piacter.lovasok.hu/hinto/lemez-hinto/256729>

<http://piacter.lovasok.hu/hinto/korosi-tipusu-kezzel-keszitett-uj-hinto/288005>

<https://www oglasi rs/oglas/839911/kovilj-fijaker>

<http://fijakeri-kukoljac.kreativnasrbija.rs/>

<http://www.njuskalo.hr/stare-stvari/fijaker-victoria-oglas-13691237>

<https://www.mojtrg.rs/Oglas/Prodaje-se/Novi-Sad/VOZILA/Poljoprivredna-i-vozila-za-%C5%A1umu/Priklu%C4%8Dne-ma%C5%A1ine/Fijaker/1583536>

<http://www.poljoprivreda.rs/DetaljiOglasa.aspx?id=3d512b48-9b6b-4095-b589-7fdff6720a22>

<http://zooberza.poljomasine.net/zoUnosOglasa.aspx?OglasID=6a90f359-f032-44f3-86c5-bb7744339622>

<https://www.goglasi.com/search?q=%20Prodajem%20fijaker>

U odnosu na napred prikazane sajtove i cene na njima moguće je utvrditi da fijaker koji je predmet procene, već duže vreme se nalazi u magacinu vlasnika i nije korišten za prвobitnu namenu, kao i da su nepodneta dodatna ulaganja u sitine popravke kako bi se omogućila puna funkcionalnost, kao i dovodenje u stanje prikaza na izložbama i ostalim manifestacijama. Obzirom na napred izneta procenjujem da se predmetni fijakeri mogu prodati na tržištu po početnoj ceni od 990,00 eura po komadu. U cilju dobijanja fer tržišne vrednosti neophodno je obaviti javnu licitaciju kojom je moguće možda postići i nešto višu cenu od procenjene.

PROCENJENA FER TRŽIŠNA VREDNOST FIJAKERA

Procenjena tržišna vrednost jednog fijakera izražena u eurima po srednjem kursu na dan 13.10.2017 godine, broj kursne liste 197., a iznos jednog eura je 119,4005 rsd, i bez PDV-a znosi:

990,00 €. ili **118.206,50 rsd.**

KURSNA LISTA BR.197
ZA ZVANIČNI SREDNJI KURS DINARA

FORMIRANA NA DAN 13.10.2017. GODINE

ŠIFRA VALUTE	NAZIV ZEMLJE	OZNAKA VALUTE	VAŽI ZA	SREDNJI KURS
978	EMU	EUR	1	119,4005

ZAKLJUČAK

Na okolnost utvrđivanja relnog stanja fijakera, odnosno utvrđivanje vrednosti sredstva prema datom pregledu i na osnovu prethodno opisanog metodološkog postupka kao i vizulnim pregledom fijakera na licu mesta, usledilo je utvrđivanje tržišne vrednosti kao što je dano u prikazu. Fijakeri koja su predmet procene su nabavljeni 2005. godine. Fijakeri su u voznom stanju i moguće je premeštanje sa mesta na mesto uz očuvanje funkcionalnosti.

PO OVOM NALAZU I MIŠLJENJU FER TRŽIŠNA VREDNOST ZA DVA FIJAKERI IZNOSI:

- Procenjena tržišna vrednost fijakera, izražena u eurima po srednjem kursu na dan 13.10.2017. godine i brojem kursne liste 197. u iznosu od 119,4005 rsd. bez PDV-a iznosi:

1.980,00 € ili 236.413,00 rsd.

Napomena:

Ne prihvatom odgovornost za eventualno skrivene mane, ako postoje, a nisu bile uočljive ovim uvidom dijagnostike i pregledom pri proceni, a na koje ne ukazuje niti ima saznanja držalac opreme. Procenitelj nema nikakav interes, prošli, sadašnji i budući nad opremom koja je predmet procene, a naknada nije vezana sa procenjenom vrednošću.

Prilog: SLIKE 1. i 2.

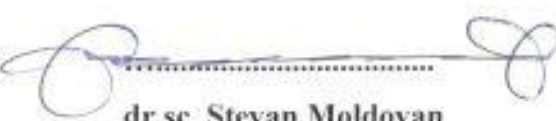
Prilog 1.

РЕШЕЊЕ СУДСКОГ ВЕШТАКА

SUBOTICA 13.10.2017. god.

СТЕВАН МОЛДОВАН
мр пољопривредних наука
СУБОТИЦА
ТРГ ЈАКАБА И КОМОРА 7/7
СУДСКИ ВЕШТАК
ЗА ОБЛАСТ
ПОЉОПРИВРЕДЕ

Stalni sudski veštak:



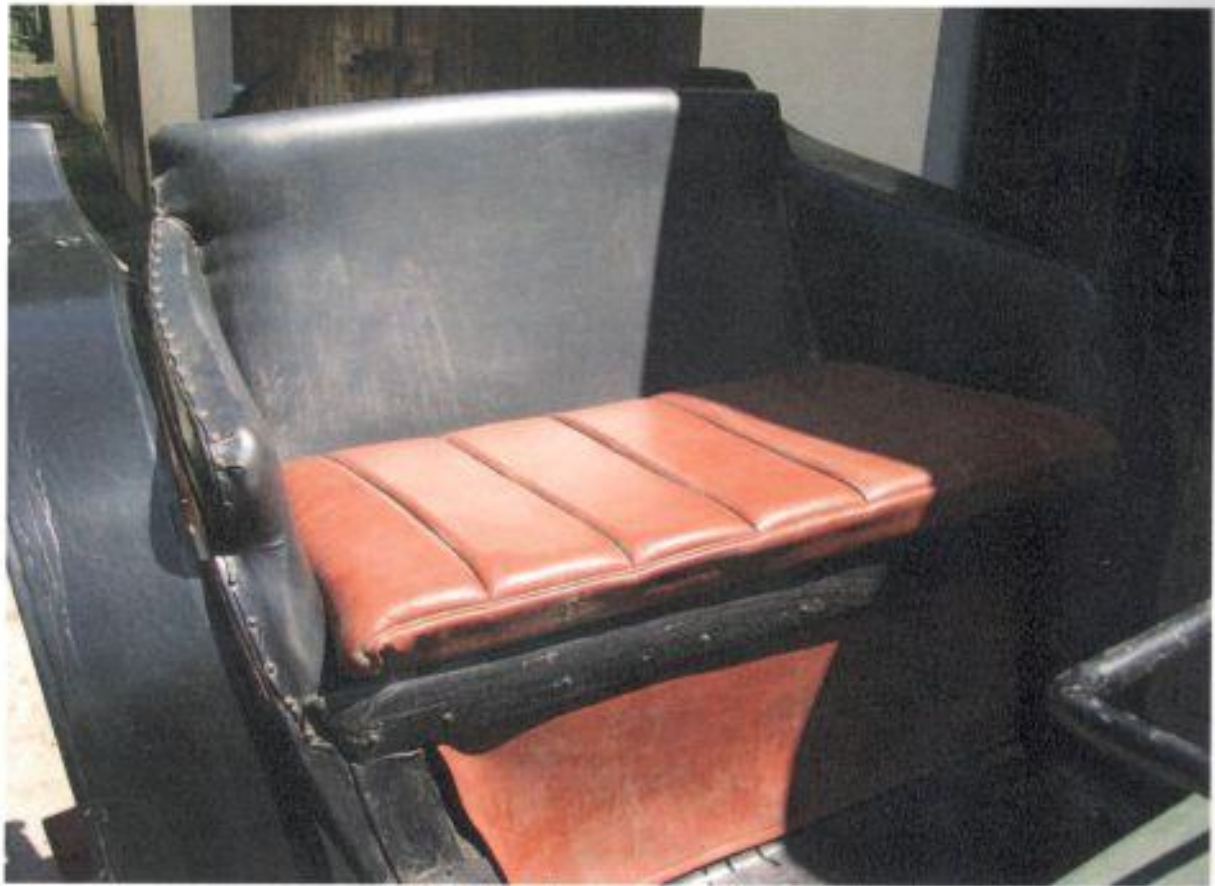
dr.sc. Stevan Moldovan

Uputstvo o načinu čuvanja

U zimskom periodu fijakeri se čuvaju u zatvorenim prostorijama. Za tu svrhu postoje posebni gradevinski objekti kao što su hangari, nastrešnice i garaže. Ukoliko nema prostora u objektima moguće je odlaganje napolju ispod neke pokrivke, koja štiti fijakere od vremenski uslova tokom zimskog perioda. Pre ostavljanja na zimsko čuvanje fijaker se detaljno očiste od zemlje, praštine, masti i biljnih ostataka, a zatim se premazuju specijalnom antikorozivnom masti. Upotreba istrošenog ulja i dizel goriva kao antikorozivnog sredstva je vrlo štetna. Istrošeno ulje i dizel gorivo sadrže veliki procenat jedinjenja sumpora (5% i više) koja u kontaktu sa kiseonikom iz vazduha stvaraju sumporni oksid, koji nagriza metalne površine. Usled toga posle 20-30 dana pojavljuju se na površini brazdice i pukotine kao rezultat razornog dejstva navedenih jedinjenja. Zbog toga se preporučuje isključiva primena antikorozivnih sredstava koja su specijalno namenjena za konzerviranje. Pre odlaganja na zimsko čuvanje vrši se detaljan pregled ispravnosti i utvrđuje tehničko stanje fijakera.

Slika 1.







Slika 2.







PRILOG 1.

JP PALIĆ-LUDAŠ

++ KARTICA OSNOVNOG SREDSTVA ++

Datum : 11.10.2017

Strana : 1

Redni broj : 403 Naziv osnovnog sredstva : FLJAKER
 Inventarski broj : 457 Konto : 023000 konto ispravke : 023800
 Amortizaciona grupa : 09098070 Procenat amortizacije : 11,0 Datum : 31.12.2005
 Dobavljac : 2 PALIĆ-LUDAS JAVNO PREDUZECE P.O.
 Broj racuna : Ulaz : 2 Izlaz : 0 Stanje : 2
 Fak.vrednost : 0,00 Zav.tros. : 0,00 Nab.vrednost : 0,00
 Napomena :

RB.	Opis knjizenja	Datum	Vrednost	Otpis vrednos.	Sadas.vrednost
1	Nabavka	31.12.2005	200768,10	200768,10	
		Ukupno :	200768,10	200768,10	



РЕПУБЛИКА СРБИЈА

МИНИСТАРСТВО ПРАВДЕ

Број: 740-05-02697/2010-03

Датум: 6.7.2011. год.

Немањина 22-26

Београд

На основу члана 13. став 1. Закона о судским вештачима («Сл. гласник Републике Србије», број 44/2010) и члана 192. став 1. Закона о општем управном поступку («Сл. лист СРЈ», бр. 33/97 и 31/2001 и «Сл. гласник Републике Србије», број 30/2010) решавајући по захтеву који је поднео Модлован Стеван за именовање судског вештака, министар правде доноси је

РЕШЕЊЕ

ИМЕНУЈЕ СЕ Модлован (Милан) Стеван, магистар подољопривредних наука, адреса: Трг Јакаба и Комора 7/7, Суботица, за судског вештака за област подољопривреда - ужа специјалност: подољопривредна техника.

Образложење

Министар правде на основу члана 30. став 2. у вези са чл. 11. став 2. Закона о судским вештачима («Сл. гласник Републике Србије», број 44/2010), објавио је јавни изозив за именовање судских вештака у «Сл. гласнику Републике Србије», бр. 72/2010 од 8.10.2010. године, затим у «Сл. гласнику Републике Србије», бр. 79/2010 од 29.10.2010. године и у «Сл. гласнику Републике Србије», бр. 81/2010 од 5.11.2010. године.

У објављеним јавним потивима наведено је у смислу члана 6 и 7. Закона о судским вештачима да у захтеву на јавни позив кандидат за судског вештака доставља следеће доказе о испуњавању услова:

- 1) фотокопију дипломе о стеченом образовану оверену пред надлежним органом;
- 2) фотокопију одлуке комисије о стицању научних званија оверену пред надлежним органом;
- 3) потврду о разном искуству у струци;
- 4) доказ о обраћењима стручним или научним радовима;
- 5) потврду о учешћу на саветовањима у организацији стручних удружења;
- 6) мишљења или препоруке судова или других државних органа, стручних удружења, научних и других институција или правних лица у којима је кандидат за судског вештака радио, односно за које је обавио стручне послове;
- 7) фотокопију личне карте, односно фотокопију извода електронског читача личне карте.

Наведено је да кандидати са научним званијем нису дужни да достављају доказе из тачке 4-б.

Најзад, наведено је да кандидат уз захтев доставља и доказе о испуњавању услава за запослење претвиђене Законом о државним службеницима и то:

-уверење о држављанству.

- и под из митичне књиге рођених,
- доказ да му раније није престајао радни однос у државном органу због теже повреде дужи радног односа,
- доказ да није осуђиван на казну затвора од најмање шест месеци.

Поред ових услова, описаним доказима доказује се испуњеност посебних услова прописаних Законом о судским вештачима и то да кандидат има одговарајуће стечено високо образовање на студијама другог степена, односно на основним студијама за одређену област вештачња (изузет има најмање завршну средњу школу), да има најмање пет година радног искуства у струни, да поседује стручно знање и практично искуство у одређеној области вештачња, да је довољан за обављање послова вештачња.

Подносилац захтева је благовремено поднео захтев и све потребне доказе у смислу одредаба чл. Закона о судским вештачима («Сл. гласник Републике Србије», број 44/2010), којима је прописан кандидат за вештака подноси министарству надлежном за послове правосуђа захтев за именовање приложима којима доказује испуњеност услова за обављање вештачња.

Увидом у поднети захтев и прилоге са доказима утврђено је да подносилац захтева испуњава услов именовање за вештака, па је донето решење као у изразу на основу члана 13. став 1. Закона о судским вештачима.

Поука: Против овог решења може се
покренути управни спор пред
Управним судом у року од 30 дана
од дана достављања решења

