



РЕПУБЛИКА СРБИЈА
МИНИСТАРСТВО ОДБРАНЕ
СЕКТОР ЗА БУЏЕТ И ФИНАНСИЈЕ
Фонд за социјално осигурање војних
осигураника

Бр. 1907-

2014. године

06 JUN 2014

Одговор заинтересованом лицу
д о с т а в љ а.-

Заинтересовано лице је на основу члана 63. став 2. Закона о јавним набавкама ("Службени гласник РС" бр. 124/12), у даљем тексту Закон, доставио Захтев за појашњење конкурсне документације инт. бр. 1907-33 од 05.06.2014.године, за **ЈН бр. 12/14 Медицински нехемијски потрошни материјал-шприцеви, игле, уређаји за венепункцију и узорковање крви** за потребе Војномедицинске академије, Централне апотеке складишта, Војномедицинског центра Нови Сад и Војне болнице Ниш, по следећем:

"Молимо Вас да нам у складу са чланом 63. Закона о јавним набавкама дате додатно појашњење у вези са припремањем понуде за јавну набавку број 12/14":

У опису траженог добра "игла за биопсију ткива простате са заштитним конектором за фиксирање и сигурност приликом употребе за аутоматски пиштољ G16 i G18", за партије 26. и 27. није наведено какав врх тражених игала за биопсију ткива простате треба да буде. Питање: ког облика врх тражених игала треба да буде?

ОДГОВОР: Наручилац Фонд за социјално осигурање војних осигураника, Крунска бр. 13, 11000 Београд, на основу члана 63. став 3. Закона и акта Управе за војно здравство МО инт. бр. 6-392 од 04.06.2014. године, одговара на питања:

- партије на ред. бр. 26. и 27. – игла за биопсију ткива простате са заштитним конектором за фиксирање и сигурност приликом употребе за аутоматски пиштољ G16 i G18 треба да буду са троугластим врхом обзиром да се коришћењем овакве врсте врха постиже боље узорковање ткива простате, као и мање девијације улоска овакве игре у ткиво простате. Потврда оваквог образложења наведена је у следећим референцама:
- Kuru TH, Sempfindörfer T, Roethke M, Hohenfellner M, Hadaschik B Improving Accuracy in Image-Guided Prostate Biopsy by Using Trocar-Sharpended Needles Urol Int 2013;91:404-409
- Margel D, Yap SA, Lawrentschuk N, Klotz L, Haider M, Hersey K, et al: Impact of multiparametric endorectal coil prostate magnetic resonance imaging on disease reclassification among active surveillance candidates: a prospective cohort study. J Urol 2012;187:1247-1252.
- Jemal A, Bray F, Center MM, Ferlay J, Ward E, Forman D: Global cancer statistics. CA Cancer J Clin 2011;61:69-90.
- Bul M, van den Bergh RC, Rannikko A, Valdagni R, Pickles T, Bangma CH, et al: Predictors of unfavourable repeat biopsy results in men participating in a prospective active surveillance program. Eur Urol 2012;61:370-377.
- Sciarra A, Barentsz J, Bjartell A, Eastham J, Hricak H, Panebianco V, et al: Advances in magnetic resonance imaging: how they are changing the management of prostate cancer. Eur Urol 2011;59:962-977.
- Sanda MG, Dunn RL, Michalski J, Sandler HM, Northouse L, Hembroff L, et al: Quality of life and satisfaction with outcome among prostate-cancer survivors. N Engl J Med 2008;358:1250-1261.
- Hambrook T, Somford DM, Hoeks C, Bouwense SA, Huisman H, Yakar D, et al: Magnetic resonance imaging guided prostate biopsy in men with repeat negative biopsies and increased prostate specific antigen. J Urol 2010;183:520-527.
- Pondman KM, Fütterer JJ, ten Haken B, Schultze Kool LJ, Witjes JA, Hambrook T, et al: MR-guided biopsy of the prostate: an overview of techniques and a systematic review. Eur Urol 2008;54:517-527.
- Hoeks CM, Schouten MG, Bomers JG, Hoogendoorn SP, Hulsbergen-van de Kaa CA, Hambrook T, et al: Three-tesla magnetic resonance-guided prostate biopsy in men with increased prostate-specific antigen and repeated, negative, random, systematic, transrectal ultrasound biopsies: detection of clinically significant prostate cancers. Eur Urol 2012;62:902-909.

- Miyagawa T, Ishikawa S, Kimura T, Suetomi T, Tsutsumi M, Irie T, et al: Real-time virtual sonography for navigation during targeted prostate biopsy using magnetic resonance imaging data. *Int J Urol* 2010;17:855-860.
- Cooperberg MR, Carroll PR, Klotz L: Active surveillance for prostate cancer: progress and promise. *J Clin Oncol* 2011;29:3669-3676.
- Singh AK, Kruecker J, Xu S, Glossop N, Guion P, Ullman K, et al: Initial clinical experience with real-time transrectal ultrasonography-magnetic resonance imaging fusion-guided prostate biopsy. *BJU Int* 2008;101:841-845.
- Turkbey B, Xu S, Kruecker J, Locklin J, Pang Y, Bernardo M, et al: Documenting the location of prostate biopsies with image fusion. *BJU Int* 2011;107:53-57.
- Ukimura O, Hirahara N, Fujihara A, Yamada T, Iwata T, Kamoi K, et al: Technique for a hybrid system of real-time transrectal ultrasound with preoperative magnetic resonance imaging in the guidance of targeted prostate biopsy. *Int J Urol* 2010;17:890-893.
- Glossop N, Singh AK, Choyke P, et al: Real-time MRI-TRUS fusion for guidance of targeted prostate biopsies. *Comput Aided Surg* 2008;13:255-264.
- Moore CM, Robertson NL, Arsanious N, Middleton T, Villers A, Klotz L, et al: Image-guided prostate biopsy using magnetic resonance imaging-derived targets: a systematic review. *Eur Urol* 2013;63:125-140.
- Turkbey B, Mani H, Shah V, Rastinehad AR, Bernardo M, Pohida T, et al: Multiparametric 3T prostate magnetic resonance imaging to detect cancer: histopathological correlation using prostatectomy specimens processed in customized magnetic resonance imaging based molds. *J Urol* 2011;186:1818-1824.
- Roethke MC, Lichy MP, Kniess M, Werner MK, Claussen CD, Stenzl A, et al: Accuracy of preoperative endorectal MRI in predicting extracapsular extension and influence on neurovascular bundle sparing in radical prostatectomy. *World J Urol* 2012, E-pub ahead of print.
- Roethke M, Anastasiadis AG, Lichy M, Werner M, Wagner P, Kruck S, et al: MRI-guided prostate biopsy detects clinically significant cancer: analysis of a cohort of 100 patients after previous negative TRUS biopsy. *World J Urol* 2012;30:213-218.
- Wolters T, Roobol MJ, van Leeuwen PJ, van den Bergh RC, Hoedemaeker RF, van Leenders GJ, et al: A critical analysis of the tumor volume threshold for clinically insignificant prostate cancer using a data set of a randomized screening trial. *J Urol* 2011;185:121-125.
- Ahmed HU, Emberton M, Kepner G, Kepner J: A biomedical engineering approach to mitigate the errors of prostate biopsy. *Nat Rev Urol* 2012;9:227-231.
- Ploussard G, Epstein JI, Montironi R, Carroll PR, Wirth M, Grimm MO, et al: The contemporary concept of significant versus insignificant prostate cancer. *Eur Urol* 2011;60:291-303.
- Panteliou SD, Tzortzis V, Anagnostopoulos GT, Sunaric MM, Sarris J, Hatzimouratidis K, et al: Development of a new optical device and its feasibility in prostate cancer detection. *Urol Int* 2012;89:290-295.
- Pinto F, Totaro A, Palermo G, Calarco A, Sacco E, D'Addessi A, et al: Imaging in prostate cancer staging: present role and future perspectives. *Urol Int* 2012;88:125-136.
- Colleselli D, Hennenlotter J, Schilling D, Krueger SA, Roethke M, Lichy MP, et al: Impact of clinical parameters on the diagnostic accuracy of endorectal coil MRI for the detection of prostate cancer. *Urol Int* 2011;86:393-398.
- Anastasiadis AG, Lichy MP, Nagele U, Kuczyk MA, Merseburger AS, Hennenlotter J, et al: MRI-guided biopsy of the prostate increases diagnostic performance in men with elevated or increasing PSA levels after previous negative TRUS biopsies. *Eur Urol* 2006;50:738-748, discussion 748-749.
- Hadaschik BA, Kuru TH, Tulea C, Rieker P, Popeneciu IV, Simpfendorfer T, et al: A novel stereotactic prostate biopsy system integrating pre-interventional magnetic resonance imaging and live ultrasound fusion. *J Urol* 2011;186:2214-2220.
- Kuru TH, Roethke M, Popeneciu V, Teber D, Pahernik S, Zogal P, et al: Phantom study of a novel stereotactic prostate biopsy system integrating preinterventional magnetic resonance imaging and live ultrasonography fusion. *J Endourol* 2012;26:807-813.
- Kopacz DJ, Allen HW: Comparison of needle deviation during regional anesthetic techniques in a laboratory model. *Anesth Analg* 1995;81:630-633.
- Fütterer JJ, Barentsz JO: MRI-guided and robotic-assisted prostate biopsy. *Curr Opin Urol* 2012;22:316-319.
- Muntener M, Patriciu A, Petrisor D, Schär M, Ursu D, Song DY, et al: Transperineal prostate intervention: robot for fully automated MR imaging - system description and proof of principle in a canine model. *Radiology* 2008;247:543-549.
- Ouzzane A, Puech P, Lemaitre L, Leroy X, Nevoux P, Betrouni N, et al: Combined multiparametric MRI and targeted biopsies improve anterior prostate cancer detection, staging, and grading. *Urology* 2011;78:1356-1362.
- Obek C, Doğanca T, Erdal S, Erdoğan S, Durak H: Core length in prostate biopsy: size matters. *J Urol* 2012;187:2051-2055.
- Ploussard G, La Taille de A, Terry S, Allory Y, Ouzaïd I, Vacherot F, et al: Detailed biopsy pathologic features as predictive factors for initial reclassification in prostate cancer patients eligible for active surveillance. *Urol Oncol* 2012, E-pub ahead of print.

3Ц (32-550)



ДИРЕКТОР
Драгиша Дабетић

[Handwritten signature]