

ПОЗИВ ЗА ЧЛАНОВЕ УПРАВНОГ ОДБОРА

На основу члана 6. и 7. Пословника о раду Управног одбора Института «Винча» **САЗИВАМ I Конститутивну седницу** Управног одбора Института «Винча» за петак 31.03.2023. године у 10⁰⁰ часова у Сали за састанке у објекту Лабораторије за физичку хемију- 050, организационе јединице Института „Винча“ и предлажем следећи

Дневни ред:

1. Конституисање новог сазива Управног одбора Института «Винча»;

- материјал у прилогу –

2. Именовање заменика председника Управног одбора Института «Винча» из реда чланова које предлаже Научно веће Института;

-материјал у прилогу–

3. Усвајање Извештаја о раду Института за нуклеарне науке „Винча“, Института од националног значаја за Републику Србију, Универзитета у Београду за 2022. годину;

- материјал у прилогу –

Известилац: проф. др Снежана Пајовић, директор Института

Остала позвана лица: - др Мирослав Аџић, помоћник директора за науку,

- Милена Марјановић, руководилац Заједничких служби Института

4. Усвајање Финансијског извештаја Института за 2022. годину;

-материјал у прилогу-

Известилац: - Проф. др Снежана Пајовић, директор Института „Винча“

Остала позвана лица: - Бојана Стојановић, руководилац економско финансијског сектора;

5. Доношење Одлуке о изменама и допунама Финансијског плана и Плана јавних набавки Института „Винча“ за 2023. годину;

- материјал у прилогу –

Известиоци: - Милена Марјановић, руководилац Центра заједничке службе,

- Данка Филиповић, руководилац службе набавки

6. Усвајање Ценовника услуга Лабораторије за радиоизотопе- 070, организационе јединице Института „Винча“;

- материјал у прилогу –

Известилац: - др Сања Врањеш Ђурић, руководилац Лабораторије за радиоизотопе, организационе јединице Института „Винча“

7. Разно.

ПРЕДСЕДНИК УПРАВНОГ ОДБОРА

Проф. др Милан Мартић

ИНСТИТУТ ЗА НУКЛЕАРНЕ НАУКЕ «ВИНЧА»

УПРАВНИ ОДБОР ИНСТИТУТА

Деловодни Број: 012-2-2/2023-000

Датум: 31.03.2023. године

ИЗВОД ИЗ ЗАПИСНИКА

са I конститутивне редовне седнице Управног одбора Института «Винча», одржане дана 31.03.2023. године са почетком у 10⁰⁰ часова у просторијама Управне зграде Института «Винча», као и путем зоом линка.

Седници присуствују:

1. Проф. др Милан Мартић, председник,
2. Проф. др Мирослав Драмићанин, члан,
3. Проф. др Иван Гржетић, члан,
4. Проф. др Саша Ранђеловић, члан, путем зоом линка,
5. Проф. др Наташа Љешковић Јовановић, члан, путем зоом линка,
6. др Марија Шљивић Ивановић, члан,
7. др Никола Новаковић, члан.

Седници по позиву присуствују и:

1. проф. др Есма Исеновић, по првој тачки дневног реда,
2. проф. др Љупчо Хаџијевски, по првој тачки дневног реда,
3. проф. др Един Суљоврујић, по првој тачки дневног реда,
4. проф. др Снежана Пајовић, директор Института, по свим тачкама дневног реда,
5. др Горан Живковић, помоћник директора Института, по свим тачкама дневног реда,
6. др Мирослав Аџић, помоћник директора Института, по свим тачкама дневног реда,
7. др Славко Димовић, помоћник директора Института, по свим тачкама дневног реда,
8. др Весна Ђорђевић, председник Научног већа Института „Винча“, по свим тачкама дневног реда,
9. Милена Марјановић, руководилац Центра заједничке службе Института, по трећој и четвртој тачки дневног реда,
10. Бојана Стојановић, руководилац економско финансијског сектора, по четвртој тачки дневног реда,
11. Данка Филиповић, руководилац службе набавки, по петој тачки дневног реда,
12. Александар Вукадиновић,
13. Сања Баранац Стојичић, мастер правник, самостални стручни сарадник за људске ресурсе Института «Винча», по свим тачкама дневног реда.

Послове записничара на овој седници обавља Сања Баранац Стојичић, мастер правник, самостални стручни сарадник за људске ресурсе Института «Винча» и секретар Управног одбора Института.

Председник Управног одбора Института «Винча» констатује да постоји кворум за рад предлаже следећи

Дневни ред:

1. Конституисање новог сазива Управног одбора Института за нуклеарне науке «Винча»;
2. Именовање заменика председника Управног одбора Института «Винча» из реда чланова које предлаже Научно веће Института;
3. Усвајање Извештаја о раду Института за нуклеарне науке „Винча“, Института од националног значаја за Републику Србију, Универзитета у Београду за 2022. годину;
4. Усвајање Финансијског извештаја Института за 2022. годину;
5. Доношења Одлуке о изменама и допунама Финансијског плана и Плана јавних набавки Института „Винча“ за 2023. годину;
6. Усвајање Ценовника услуга Лабораторије за радиоизотопе- 070, организационе јединице Института „Винча“;
7. Разно.

Председник Управног одбора, проф. др Милан Мартић предлаже проширење дневног реда за тачку под називом „ Усвајање Ценовника услуга Лабораторије за заштиту од зрачења и заштиту животне средине – 100, организационе јединице Института „Винча“, за коју је материјал достављен накнадно, а пре одржавања заказане седнице.

Констатује се да су присутни једногласно усвојили предложени дневни ред, те је утврђен следећи

Дневни ред

1. Конституисање новог сазива Управног одбора Института за нуклеарне науке «Винча»;
2. Именовање заменика председника Управног одбора Института «Винча» из реда чланова које предлаже Научно веће Института;
3. Усвајање Извештаја о раду Института за нуклеарне науке „Винча“, Института од националног значаја за Републику Србију, Универзитета у Београду за 2022. годину;
4. Усвајање Финансијског извештаја Института за 2022. годину;
5. Доношења Одлуке о изменама и допунама Финансијског плана и Плана јавних набавки Института „Винча“ за 2023. годину;

6. Усвајање Ценовника услуга Лабораторије за радиоизотопе- 070, организационе јединице Института „Винча“;
8. Усвајање Ценовника услуга Лабораторије за заштиту од зрачења и заштиту животне средине- 100, организационе јединице Института „Винча“;
9. Разно.

I

Констатује се да је под првом тачком дневног реда председнику и присутним члановима досадашњег сазива Управног одбора Института «Винча» уручено Решење Владе Републике Србије 24 број: 119-1767/2023 од 09.03.2023. године, којим су дужности председника и чланове Управног одбора Института „Винча“ разрешени:

1. Проф. др Милан Мартић, вршила дужности председник
2. Проф. др Иван Гржетић, члан
3. Проф. др Снежана Богосављевић Бошковић, члан
4. Проф. др Ратко Ристић, вршилац дужности члана
5. др Љупчо Хаџијевић, члан
6. др Есма Исеновић, члан
7. др Един Суљоврујић, члан.

Констатује се да је председнику и члановима Управног одбора Института „Винча“ у новом сазиву уручено Решење Владе Републике Србије 24 број: 119-1769/2023 од 09. марта 2023. године, након чега је председник Управног одбора проф. др Милан Мартић представио чланове новог сазива Управног одбора Института «Винча», те је конституисан нови сазив Управног одбора Института «Винча» у следећем саставу:

1. Проф. др Милан Мартић, председник
2. Проф. др Иван Гржетић, члан
3. Проф. др Наташа Јовановић Љешковић, члан
4. Проф. др Саша Ранђеловић, члан
5. проф. др Мирослав Драмићанин, члан
6. др Марија Шљивић Ивановић, члан
7. др Никола Новаковић, члан.

II

Констатује се да је Управни одбор Института «Винча» по другој тачки дневног реда: «Именовање заменика председника Управног одбора Института «Винча» из реда чланова које предлаже Научно веће Института», на усаглашени предлог чланова Управног одбора које предлаже Научно веће Института, а на основу члана 60. Закона о науци и истраживањима («Сл. Гласник РС», бр. 49/2019) и чл. 2. Пословника о раду Управног одбора Института «Винча», Управни одбор Института је на својој I Конститутивној редовној седници, која је одржана дана 31.03.2023. године донео следећу

ОДЛУКУ

I За заменика председника Управног одбора Института «Винча» ИМЕНУЈЕ др Мирослав Драмићанин.

II Ова одлука ступа на снагу даном доношења.

Образложење

Одредбама члана 60. Закона о науци и истраживањима («Сл. Гласник РС», бр. 49/2019), прописано је да Заменика председника управног одбора именује и разрешава управни одбор из реда чланова које предлаже научно веће института.

Одредбама члана 2. Пословника о раду Управног одбора Института «Винча», прописано је да Заменика председника Управног одбора, на првој конститутивној седници, из реда чланова које предлаже Научно веће Института именује Управни одбор Института већином гласова од укупног броја чланова Управног одбора.

У складу са наведеним, Управни одбор Института «Винча» је, јавним гласањем, једногласно донео Одлуку као у диспозитиву.

III

У вези треће тачке дневног реда: „Усвајање Извештаја о раду Института за нуклеарне науке „Винча“, Института од националног значаја за Републику Србију, Универзитета у Београду за 2022. годину“, председник Управног одбора проф. др Милан Мартић је дао реч известиоцу, директорки Института проф. др Снежани Пајовић.

Директорка Института презентује Извештај о раду за 2022. годину, у који су имплементирани извештаји о раду свих организационих јединица Института „Винча“. Проф. др Снежана Пајовић указује да је у прошлој 2022. години акредитован Институт у складу са новим Законом о науци и истраживањима, што је био обиман и свеобухватан посао. Истиче да постоји пад број публикованих радова, што је констатовано и на седници Научног већа, али кад се пореди планирано и урађено у претходној години, а нарочито што се односи на број међународних пројеката, пројеката Фонда за науку, техничких решења и патената, у потпуности је реализован план за 2022. годину. Што се тиче публиковања радова, о томе се дискутује и на Научном већу и на Програмском савету, постоје групе које стандардно добро и доста публикују, али и групе које слабо публикују, те треба поспешити то код њих.

Како је истакла, поремећаји и проблеми на глобалном нивоу, утицали су на наше тржишно пословање. Међутим, све организационе јединице на тржишту позитивно послују, успеле су да остану препознатљиве на тржишту.

У претходној години, како је навела проф. др Снежана Пајовић, активно се радило на имплементацији новог пословно информационог система, што је настављено и у овој години. Одређени број сарадника је прошао обуку. Запослили смо координатора пословно информационог система који већ има искуство у овој области, те ће он допринети бољем и

бржем преласку на нови пословно информациони систем и давати подршку запосленим при коришћењу истог.

Директорка упознаје присутне да је донет Акт о процени ризика од катастрофа, као и пратећи акти уз њега (План заштите од удеса и План заштите и спасавања), на шта је добијена и сагласност надлежних органа унутрашњих послова.

За вршење радијационих делатности су прибављена готова сва овлашћења и лиценце, истакла је директорка.

Даље директорка истиче да је изнет хемијски отпад, као и друге врсте отпада из Института.

Ажуриран је портал и база истраживача и активно се ради на порталу е науке.

Др Мирослав Аџић износи податке о пројектима: Институт је добио 39 пројеката од чега 9 међународних пројеката, аплицирано је на 104 пројекта и то 64 предлога пројекта у оквиру позива Фонда за науку, 63 предлога пројекта у оквиру позива Призма и 1 предлог пројекта Зелених. Такође, како истиче др Мирослав Аџић истраживачи Института „Винча“ аплицирали су на 40 додатних пројеката- билатерала и cost акција. Институт је учествовао у набавци МАТЛАБ лиценце за Универзитет у Београду, коју могу користи сви запослени у Институту.

Председник Управног одбора похваљује извештаја о раду и научне активности и скреће пажњу да је у категори М10 мањи број радова од планираних, док је у осталим категоријама премашен план. Како истиче јасно је да је Институт позитивно пословао и даје сугестију да убудуће постоји паралелно табела о резултатима и претходне године, ради поређења.

Председник Управног одбора отвара дискусију.

Др Мирослав Драмићанин упућује примедбу што се седница Управног одбора одржава последњег дана када треба да се усвоје акти о којима се разматра на седници. Даље поставља питање о SAIGE пројекту и његовој поверљивости у смислу да ли ће они као чланови Управног одбора бити упознати са садржајем докумената о овом пројекту, обзиром да ће и учествовати у његовој реализацији, па када и како може очекивати пуну информацију о наведеном пројекту. Директорка обавештава да у принципу у том акту о пројекту не постоји ништа претерано поверљиво, те ближе објаснила да Институт не добија паре на гомили којима располаже, већ да наведени пројекат подразумева консталтинг шта треба побољшати и у шта уложити за напредак Института, пружити нам обуку за оно што сматрају да треба побољшати. Директорка обавештава присутне да ће им дати да се упознају са пројектом, али да то не деле и не шире, док не прође Владу Републике Србије.

Др Мирослав Драмићанин указује да је комплетна информација неопходна. Даље наводи да су односи са Директоратом за радијациону и нуклеарну сигурност и безбедност и Јавним предузећем „Нуклеарни објекти Србије“ доста деградирани из године у години и да томе морамо посветити пажњу и побољшати позицију Института, пре свега конструктивним разговорима неопходно. Директорка обавештава да је стигао допис ресорног министарства управо у вези решавања имовинско правних односа Института и Јавног предузећа „ Нуклеарни објекти Србије“, о чему ће се дискутовати под тачком Разно.

Проф. др Иван Гржетић поново скреће пажњу да добри научни резултати нису видљиви на сајту, о чему је већ више пута говорио, јер је то јако битно маркетиншки, али и ради

поређења Института са другим научним институцијама. Проф. Гржетић поставља питање да ли је покренуто SAIGE пројекат и на шта је усмерено реструктуирање, о чему ће то требати да одлучује Управни одбор Института „Винча“, како не би дошли у непријатну ситуацију да се Управном одбору презентира нешто што треба да прихвати, а да о томе није детаљно обавештен. Како истиче, реструктуирање треба да буде усмерено на истицање науке, а не на стицање профита. Такође тражи и информацију, поред захтева др Мирослава Драмићанина, ко су људи који учествују у том пројекту.

Директорка подсећа да је пројекат SAIGE почео још 2020. године, да се доносио документ Самоевалуације о чему се изјашњавало и Научно веће и Управни одбор Института. То није само пројекат Института „Винча“, већ је то пројекат Владе РС, које спроводи ресорно министарство. У досадашњим активности пројекта SAIGE учествовали су запослени, вршени су интервјуи како Научног већа, организационих јединица, микроменаџмента Института, тако и Управног одбора Института. На основу свих активности, закључено је да је Институт у кадровском и потенцијалном смислу, спреман да одвоји истраживачки и технолошки део, у сваком смислу сем што нема финансија за реализацију таквог корака. Према свему томе, како наводи директорка, Управни одбор је био обавештен од почетка пројекта, па надаље о свим активностима, чак је у неким и учествовао.

Др Иван Гржетић обавештава присутне да је и сам водио пројекат који је финансирала Светска банка и има доста искуства у сарадњи са њима и зна како раде. Уколико се деси да треба да ангажујемо експерта, они ће нам га наметнути, а онда ће нам он продавати маглу о свему што знате већ, али ту маглу ће тако да наместе да ће условити Владу и Винчу да признају и прихвате реконструкцију како они кажу.

Директорка истиче да то не може никако да се деси, да неће дати и да нема шансе да то буде тако, као и да су она и др Мирослав Аџић били на састанку када је истакла да Институт не може започети реорганизацију све док се не обезбеде сва средства за научни и технолошки део.

Др Мирослав Аџић истиче да су у процесу пројекта покупили информације о стању и дали неке предлоге у документу.

Проф. др Милан Мартић моли присутне да се врате на тему, односно тачку о којој се расправља а то је Извештај о раду Института 2022. годину.

Др Марија Шљивић Ивановић похваљује извештај истичући да када има много резултата лако је и написати овако квалитетан извештај. Упућује сугестију на пар грешака ситних техничких, па то треба кориговати пре усвајања, као и на структуру извештаја да нпр. ХБРН центар има 6 страна, а неке друге организационе јединице имају један параграф, те представља озбиљну диспропорцију.

Др Никола Новаковић истиче да је документ сасвим на месту, али да има неке сугестије које могу у ходу да се исправе, као и неке које није могуће сада исправљати. Поставља питање како се врши планирање прихода и расхода, као и неке детаље у вези финансија које разјашњава Милена Марјановић, руководилац центра заједничке службе Института. Даје сугестију да постоје паралелно подаци за финансијски део за претходну и текућу годину, ради могућности поређења.

Проф. др Саша Ранђеловић се захваљује на омогућавању присуствовања седници путем зоом линка и указује да је ово била добра прилика да се путем Извештаја о раду упозна и информисе о Институту.

Проф. др Наташа Љешковић Јовановић користи прилику да укаже да Институт треба да ради на видљивости и промовисању, за шта су пре свега оспособљени млађи кадрови.

Директорка, на питање др Николе Новаковића о ФАМИ, обавештава присутне да је Вукашин Гроздић, државни секретар формирао комисију која ће испитати ФАМУ и финансијски део везан за овај пројекат, на која ће установити стварно стање и предложити даљи начин функционисања ФАМЕ.

Проф. др Милан Мартић, уз похвале извештаја, ставља на гласање Извештај о раду Института за 2022. годину.

На основу члана 61. Закона о науци и истраживањима («Сл. Гласник РС», бр. 49/2019) и члана 28. Статута Института за нуклеарне науке «Винча», а у складу са чланом 20. ставовима 1. и 2. Правилника о организацији и систематизацији радних места у Институту за нуклеарне науке «Винча», Управни одбор Института је на својој I конститутивној редовној седници одржаној дана 31.03.2023. године једногласно донео следећу

ОДЛУКУ

I УСВАЈА СЕ Извештај о раду Института за нуклеарне науке «Винча», Института од националног значаја за Републику Србију, Универзитета у Београду за 2022. годину.

II Ова одлука ступа на снагу даном доношења.

Образложење

Одредбама члана 20. ставови 1. и 2. Правилника о организацији и систематизацији радних места у Институту за нуклеарне науке «Винча», прописано је да радом Лабораторија, Центара, Завода, Спољнотрговинског промета и Именованог Тела за оцењивање усаглашености, руководи руководица организационе јединице, који за свој рад одговара директору Института и обавезан је да директору Института до 31. јануара текуће године подноси Извештај о резултатима рада и пословања организационе јединице којом руководи.

На основу добијених информација од руководица организационих јединица, директор Института сачињава Извештај о резултатима рада и пословања Института и исти подноси Управном одбору Института најкасније до 31. марта наредне године.

Након што је размотрио Извештај о раду Института за нуклеарне науке «Винча» - Института од националног значаја – Универзитета у Београду за 2022. годину и саслушао известиоце по овој тачки дневног реда, Управни одбор је једногласно донео Одлуку као у диспозитиву.

IV

Констатује се да је по четвртој тачки дневног реда: „ Усвајање Финансијског извештаја Института за 2022. годину“, проф. др Милан Мартић даје реч известиоцима.

Директор Института проф. др Снежана Пајовић презентује финансијски извештај за 20. годину:

- Укупно уплаћено од стране Министарства науке, технолошког развоја и иновација, Фонда за науку и Фонда за иновациону делатност 1.564.204.573,74;
- Укупан прилив средстава од стране Министарства науке технолошког развоја и иновација 1.496.477.606,12 динара;
- Процент учешћа МНТРИ у укупним буџетским средствима 95,67%;
- Структура уплаћених средстава МПНТР:
 - Плате истраживача 1.036.850,550 што чини 68,61% од укупне уплате
 - Режијске трошкове 356.672.280,00 што чини 23,60% од укупне уплате
 - Материјални трошкови истраживања 46.097.743,00 што чини 3,05% укупне уплате
 - „Фама“ 40.000.000,00 што чини 2,65% укупне уплате;
- Програмске активности у вези научноистраживачког рада 16.450.255,18 што чини 1,09% укупне уплате
- Једнократна помоћ запосленима 9.142.856,00 што чини 0,61%
- Тржишне активности 989.739.444,58
- Укупан број Уговора спроведених у складу са ЗЈН; 501 од чега 494 добра, 7 услуге
- Укупан број склопљених оквирних споразума 33
- Укупна вредност набавки изузетих од примене ЗЈН 117.739.808,13
- Укупно враћено МНТРИ и фондовима 3.414.281,54
- Институт нема хипотека на имовини
- Институт „Винча,, нема доспелих неизмирених обавеза, период измирења обавеза према добављачима краћи од 30 дана.
- Редовно измирује примања запосленима и сходно Закону о порезу на доходак грађана, обрачунава, обуставља и на прописане рачуне уплаћује социјалне доприносе на терет послодавца и на терет запослених.

Бојана Стојановић износи податке да је набављена научноистраживачка опрема у вредности од преко 31 милиона, да је Институт ликвидан током целе године 2022. године. Што се тиче наплативости, наводи да је наплативост око 80%. Према даљим наводима Бојане Стојановић, исплате према запосленима, по уговорима о радној ангажованости, према држави су у потпуности измирене.

Проф. др Милан Мартић сугерише да постоје паралелни подаци према годинама.

Др Мирослав Драмићанин тражи од правника да провере да ли према Закону о раду може да се минули рад признаје и када је запослени радио на факултету, као и да ли постоји могућност да се боловање не исплаћује 65% већ више од тога, јер су боље зараде мотивација за истраживачки рад. Такође указује на неопходност доношења правилника о стицању и расподели сопствених прихода.

Након дискусије, на основу члана 32. Закона о рачуноводству („Сл. гл. РС“ бр. 62/2013, 30/2018 и 73/2019), члана 61. Закона о науци и истраживањима («Сл. Гласник РС», бр. 49/2019) и члана 28. Статута Института за нуклеарне науке «Винча», Управни одбор Института је на својој I конститутивној редовној седници одржаној дана 31.03.2023. године донео следећу

ОДЛУКУ
о усвајању финансијског извештаја

I **УСВАЈА СЕ** финансијски извештај Института за нуклеарне науке «Винча», Института од националног значаја за Републику Србију, Универзитета у Београду за пословну 2022. годину.

II Ова одлука ступа на снагу даном доношења.

Образложење

Након што је размотрио финансијски извештај Института за нуклеарне науке «Винча», Института од националног значаја за Републику Србију, Универзитета у Београду за период од 01.01.2022. године до 31.12.2022. године, као и напомене којима се објашњавају битни делови Финансијског извештаја, Управни обор је донео Одлуку као у диспозитиву.

V

У вези пете тачке дневног реда: „ Доношење одлуке о изменама и допунама Финансијског плана и Плана јавних набавки Института „Винча“ за 2023. годину“, председник Управног одбора даје реч известиоцима.

Милена Марјановић, руководилац Заједничких служби Института „Винча“ упознаје присутне да је увек тешко тачно проценити позицију у финансијском плану, те да се потреба за изменама Финансијског плана и плана јавних набавки јавила због истицања уговора о набавци хигијенског материјала, те је потребно расписати нову јавну набавку, за ову годину набавке хигијенског материјала. Увећање се односи на приходе из министарства, јер се потрошни материјал финансира из ДМТ 1.

На основу члана 61. Закона о науци и истраживањима («Сл. Гласник РС», бр. 49/2019) и члана 29. Статута Института за нуклеарне науке «Винча», Управни одбор Института је на I конститутивној редовној седници одржаној дана 31.03.2023. године донео следећу

ОДЛУКУ

I **УСВАЈА СЕ** I измена финансијског плана Института за нуклеарне науке «Винча» за 2023. годину предложена у документу број: 017-4-2/2023-000 од 23.03.2023. године.

II Финансијски план Института за нуклеарне науке «Винча» за 2023. годину предложен у документу број 017-4-2/2023-000 од 23.03.2023. године, чини саставни део ове Одлуке.

III Ова одлука ступа на снагу даном доношења.

Образложење

У складу са дискусијом која је вођена под овом тачком дневног реда, а поступајући по предлогу директора и предлогу бр. 017-4/2023-000 од 23.03.2023. године, донета је одлука као у диспозитиву.

као и:

ОДЛУКУ

I УСВАЈА СЕ I измена Плана јавних набавки за потребе Института «Винча» за 2023. годину предложена у документу број 2/242 од 23.03.2023. године.

II I измена Плана јавних набавки за потребе Института «Винча» за 2023. годину предложена у документу број 2/242 од 23.03.2022. године, чини саставни део ове Одлуке.

III Ова одлука ступа на снагу даном доношења.

Образложење

У складу са дискусијом која је вођена под овом тачком дневног реда, а поступајући по предлогу директора Института бр. 2/242 од 23.03.2023. године донета је одлука као у диспозитиву.

Дискусија изостављена.

VI

У вези шесте тачке дневног реда: „ Усвајање Ценовника услуга Лабораторије за радиоизотопе- 070, организационе јединице Института „Винча“, известилац Александар Вукадиновић, упутио је присутне о разлозима промена цене на тржишту набавки извора, те у вези с тим и неопходност промене цена услуга и добара.

Након извештавања од стране известиоца, Управни одбор је, на основу члана 61. Закона о науци и истраживањима («Сл. Гласник РС», бр. 49/2019) и члана 28. Статута Института за нуклеарне науке «Винча», Управни одбор Института «Винча» је на својој I конститутивној редовној седници одржаној дана 31.03.2023. године, једногласно донео следећу следећу

ОДЛУКУ

I УСВАЈА СЕ Ценовник Радиофармацеутика Лабораторије за радиоизотопе - 070, организационе јединице Института „Винча“, који чини саставни део ове Одлуке.

II У случају пружања услуга по Ценовнику из тачке II ове Одлуке по основу Закона о јавним набавкама Републике Србије, у поступцима набавки где се као понуђач појављује Институт, уколико услови набавке захтевају могу се понудити цене другачије од Цена предложених овим ценовником.

У напред описаном случају Цене се утврђују Одлуком директора Института на предлог руководиоца Лабораторије за радиоизотопе – 070.

III Цене из тачке I ове Одлуке, примењиваће се од наредног дана од дана доношења ове Одлуке.

IV Ова одлука ступа на снагу даном доношења.

V Даном ступања на снагу ове Одлуке престаје да важи Ценовник услуга радиообележавања јединица бр. 012-11-6/2022-000 од 30.09.2022. године.

Образложење

Након што је размотрио достављени Ценовник Радиофармацеутика Лабораторије за радиоизотопе - 070, организационе јединице Института „Винча“, Управни обор је донео Одлуку као у диспозитиву.

VII

Констатује се да је по седмој тачки дневног реда: „ Усвајање Ценовника услуга Лабораторије за заштиту животне средине и заштиту од зрачења – 100, организационе јединице Института „Винча“, известилац била др Марија Шљивић Ивановић као руководилац наведене организационе јединице. Након упознавања присутних са потребом измене ценовника, као и краће дискусије, на основу члана 61. Закона о науци и истраживањима («Сл. Гласник РС», бр. 49/2019), члана 29. Статута Института за нуклеарне науке «Винча», Управни одбор Института је на својој I конститутивној редовној седници одржаној дана 31.03.2023. године, једногласно донео следећу

ОДЛУКУ

I УСВАЈА СЕ Ценовник услуга Лабораторије за заштиту од зрачења и заштиту животне средине- 100, организационе јединице Института „Винча“, који је дат у наставку ове Одлуке:

Лабораторија за заштиту од зрачења и заштиту животне средине		
ЦЕНОВНИК		
предлог		
1. Дозиметријска контрола генератора и извора зрачења		
	Врста услуге	Цена без ПДВ-а рсд
1.	Дозиметријска контрола рендген-апарата за снимање (1 цев)	18.000,00
2.	Дозиметријска контрола рендген-апарата за просветљавање (1 цев)	18.000,00

3.	Дозиметријска контрола рендген-апарата за снимање и просветљавање (1 цев)	20.000,00
4.	Дозиметријска контрола рендген-апарата за интервентне процедуре (1 цев)	30.000,00
5.	Дозиметријска контрола рендген-апарата за мамографију (1 цев)	25.000,00
6.	Дозиметријска контрола рендген-апарата за интраорално снимање зуба (1 цев)	15.000,00
7.	Дозиметријска контрола рендген-апарата за панорамско снимање зуба и статуса вилице (ЦБЦТ) (1 цев)	18.000,00
8.	Дозиметријска контрола рендген-апарата за компјутеризовану томографију(1 цев)	20.000,00
9.	Дозиметријска контрола рендген-апарата за остеодензитометрију (1 цев)	15.000,00
10.	Дозиметријска контрола одељења нуклеарне медицине за 1 одељење	40.000,00
11.	Дозиметријска контрола акцелератора	18.000,00
12.	Дозиметријска контрола индустријског рендген-апарата (1 цев)	20.000,00
13.	Дозиметријска контрола једног дефектоскопа	20.000,00
14.	Дозиметријска контрола једног мерача	20.000,00
15.	Мерење јачине амбијенталног дозног еквивалента у околини извора јонизујућег зрачења	20.000,00
16.	Испитивање параметара генератора зрачења у медицини (по цеви/извору)	18.000,00
17.	Израда Извештаја о сигурности и Програма заштите од зрачења за 1 цев/извор (по цеви/извору)	25.000,00
18.	Израда Извештаја о сигурности и Програма заштите од зрачења за 2-5 цеви/извора (цена по цеви/извору)	15.000,00
19.	Израда Извештаја о сигурности и Програма заштите од зрачења за више од 5 цеви/извора (цена по цеви/извору)	10.000,00
20.	Израда Извештаја о сигурности и Програма заштите од зрачења (за транспорт)	25.000,00
21.	Мишљења о испуњености услова возила за транспорт опасне робе класе 7	7.000,00
22.	Стручно мишљење из области заштите од зрачења	5.000,00
23.	Прорачун дебљине заштитне баријере за 1 цев	25.000,00
24.	Прорачун дебљине заштитне баријере за 2-5 цеви (цена по цеви)	15.000,00
25.	Прорачун дебљине заштитне баријере за више од 5 цеви (цена по цеви)	10.000,00

26.	Испитивање заштитних својстава материја (цена по једном квалитету снопа)	20.000,00
27.	Опис мера радијационе сигурности за једну цев	25.000,00
28.	Опис мера радијационе сигурности за 2-5 цеви (цена по цеви)	15.000,00
29.	Опис мера радијационе сигурности за више од 5 цеви (цена по цеви)	10.000,00
30.	План деловања у случају ванредног догађаја (1 цев)	10.000,00
31.	План деловања у случају ванредног догађаја за 2-5 цеви (цена по цеви)	7.500,00
32.	План деловања у случају ванредног догађаја за више од 5 цеви (цена по цеви)	5.000,00
33.	План управљања радиоактивним отпадом (индустрија)	10.000,00
34.	План управљања радиоактивним отпадом (нуклеарна медицина)	20.000,00
35.	Прелиминарни извештај о сигурности за 1 цев/извор (по цеви/извору)	25.000,00
36.	Прелиминарни извештај о сигурности за 2-5 цеви/извора (цена по цеви/извору)	15.000,00
37.	Прелиминарни извештај о сигурности за више од 5 цеви/извора (цена по цеви/извору)	10.000,00
38.	Сертификат о садржају и условима за транспорт пакета (опасне материје класе 7)	7.000,00

2. Еталонирање, озрачивање, верификација			
		Цена без ПДВ	
		Домаће тржиште	инотржиште
Врста услуге		рсд	еуро
1.	Еталонирање монитора зрачења, сонде уз монитор зрачења или личног дозиметра у познатом пољу зрачења, Co-60 i Cs-137 ¹	24.000,00	220
2.	Еталонирање монитора зрачења, сонде уз монитор зрачења или личног дозиметра помоћу мониторингске коморе, N-серија	24.000,00	220
3.	Еталонирање монитора зрачења, сонде уз монитор зрачења или личног дозиметра, Co-60, Cs-137 и N-серија ²	32.000,00	290
4.	Еталонирање методом супституције ³	27.000,00	250

5.	Еталонирање методом супституције – додатна мерна тачка у истој поставци	13.500,00	125
6.	Еталонирање у дијагностичкој радиологији методом мониторингске коморе, K_a , RQR-серија	26.000,00	240
7.	Еталонирање у дијагностичкој радиологији, PPV , један квалитет,	24.000,00	220
8.	Еталонирање у дијагностичкој радиологији, додатни квалитет у истој поставци	6.000,00	55
9.	Еталонирање у дијагностичкој радиологији, PPV , RQR-серија	38.000,00	350
10.	Озрачивање дозиметара (цена по једном озрачивању, важи за све квалитете и величине) ⁴	15.000,00	135
11.	Припрема за оверавање у складу са метролошким прописима Црне Горе (уз еталонирање)	11.000,00	100
12.	Припрема за оверавање у складу са метролошким прописима Црне Горе (без еталонирања)	24.000,00	220
13.	Издавање уверења о еталонирању на енглеском језику	2.500,00	23
14.	Нестандардно еталонирање (цена радног сата)	7.000,00	65
15.	Нестандардно озрачивање у пољима $Co-60$ и $Cs-137$ (цена сата) ⁵	2.500,00	23
16.	Нестандардно озрачивање у редгенским пољима зрачења (цена сата) ⁵	28.000,00	260
17.	Еталонирање и испитивање монитора зрачења, сонде уз монитор зрачења или личног дозиметра за потребе првог или ванредног оверавања у складу са метролошким прописима Републике Србије ⁶	32.000,00	290
18.	Еталонирање и испитивање монитора зрачења, сонде уз монитор зрачења или личног дозиметра за потребе редовног оверавања у складу са метролошким прописима Републике Србије ⁶	24.000,00	220
19.	Еталонирање у просторијама корисника ⁷	24.000,00	220

¹обухвата проверу линеарности

²обухвата ставку 1 и ставку 2 ценовника

³важи за еталонирање радиотерапијских комора, дијагностичких дозиметара, КАР-метара, СТ-комора, као и дозиметара у заштити од зрачења, када се користи метода супституције

⁴важи за стандардна озрачивања у успостављеним пољима која се обављају у редовно радно време

⁵важи за озрачивања у нестандартним квалитетима или условима, као и за озрачивања дужа од 12 сати у пољима гама зрачења и дужа од 1 сат у пољима X-зрачења

⁶у складу са Правилником о активним дозиметрима фотонског зрачења који се користе у заштити од јонизујућег зрачења, Службени гласник РС број 144/2022.

⁷цена не обухвата путне трошкове; еталон ирање у просторијама корисника је ван обима акредитације АТС 02-036

3. Услуге пасивне дозиметрије			
		Цена без ПДВ	
		рсд	еуро
Врста услуге		Домаће тржиште	инотржиште
1.	*Лична дозиметријска контрола (1 ком. $H_p(10)$ ТЛД / 1 месец)	1.100,00	25
2.	*Лична дозиметријска контрола (1 ком. $H_p(10)$ ТЛД / 3 месеца)	1.600,00	49
3.	*Лична дозиметријска контрола (1 ком. $H_p(0.07)$ ТЛД за прсте / 1 месец)	1.600,00	50
4.	*Лична дозиметријска контрола (1 ком. $H_p(3)$ ТЛД за очи / 1 месец)	1.600,00	50
5.	*Дозиметријска контрола околине (1 ком. $H^*(10)$ ТЛД / 3 месеца)	2.000,00	50
6.	*Лична дозиметријска контрола (1 ком. $H_p(10)$ ТЛД / 1 месец) ван прописаног периода	1.100,00	25
7.	*Лична дозиметријска контрола (1 ком. $H_p(10)$ ТЛД / 3 месеца) ван прописаног периода	1.600,00	49
8.	*Лична дозиметријска контрола (1 ком. $H_p(0.07)$ ТЛД за прсте / 1 месец) ван прописаног периода	1.600,00	50
9.	*Лична дозиметријска контрола (1 ком. $H_p(3)$ ТЛД за очи / 1 месец) ван прописаног периода	1.600,00	50
10.	*Дозиметријска контрола околине (1 ком. $H^*(10)$ ТЛД / 3 месеца) ван прописаног периода	2.000,00	50
11.	Изгубљени дозиметар	15.000,00	150
12.	Штампање додатног извештаја о испитивању нивоа индивидуалног излагања	500,00	5
13.	Прорачун кумулативних доза за 5 година за 1 лице	2.000,00	20

4. Испитивање нивоа нејонизујућег зрачења		
		Цена без ПДВ
1.	Испитивање нивоа нејонизујућег зрачења за	19.800,00

	високофреквенцијско подручје	
2.	- Испитивање нивоа нејонизујућег зрачења за нискофреквенцијско подручје	19.800,00
3.	Израда извештаја о испитивању	12.200,00

5. Мерење јачине амбијенталног еквивалента дозе у окружењу предмета и материјала и одређивање садржаја радионуклида			
	Врста услуге	Цена без ПДВ	
		рсд	еуро
		Домаће тржиште	Ино тржиште
1.	Мерење јачине амбијенталног еквивалента дозе у окружењу предмета и материјала за увоз/извоз/транзит (Преглед камиона/вагона на граничним прелазима Батровци, Хоргош, Келебија, Прешево, Градина, Котроман, Вршац/Ватин Гостун, Рудница)	8.000,00	-
2.	Дозиметријски преглед наредног камиона/вагона по истом захтеву	1.680,00	-
3.	Издаја дозиметристе на ГП Прешево	13.000,00	-
4.	Издаја дозиметристе на ГП Градина	3.500,00	-
5.	Издаја дозиметристе на ГП Котроман	1.600,00	-
6.	Издаја дозиметристе на ГП Гостун	5.500,00	-
7.	Издаја дозиметристе на ГП Рудница	2.000,00	-
8.	Издаја дозиметристе на ГП Вршац/Ватин	3.000,00	-
9.	Узорковање на ГП (Батровци, Хоргош, Келебија, Градина, Котроман, Вршац/Ватин Гостун, Рудница)	3.800,00	-
10.	Мерење јачине амбијенталног еквивалента дозе у окружењу предмета и материјала Београд, Ужице, Нови Сад, Краљево	8.000,00	-
11.	Дозиметријска контрола баржи	10.000,00	-
12.	Дозиметријска контрола следеће барже по истом захтеву	6.000,00	-
13.	Дозиметријска контрола ДХЛ пошиљке/пакета	6.500,00	-
14.	Дозиметријска контрола наредне ДХЛ пошиљке/пакета по истом захтеву	1.680,00	-
15.	Композитни узорак из више камиона по истом захтеву/цена по камиону	1.000,00	-
16.	Анализа узорка по захтеву фитосанитарне инспекције	10.000,00	
17.	Гамаспектрометријска анализа узорка	10.000,00	100
18.	Издаја на терен, узорковање и гамаспектрометријска анализа (са припремом) узорка са ГП Прешево	18.500,00	-
19.	Гамаспектрометријска анализа узорка и израда европског Анекса 3 за један узорак	18.000,00	

20.	Одређивање садржаја радона методом угљених филтера по канистеру	7.000,00	75
21.	Одређивање укупне алфа и бета активности	6.000,00	70
22.	Одређивање садржаја трицијума у узорцима	25.000,00	220
23.	Одређивање садржаја стронцијума у узорцима	28.800,00	250
24.	Извештај на енглеском	2.000,00	20
25.	Корекција извештаја због измене улазних података достављених на захтеву	1.000,00	10

6. Продаја, дефектација и сервис монитора зрачења и контаминационих сонди		
	Врста услуге/робе	Цена без ПДВ
1	Продаја монитора зрачења ДМРЗ –М15	140.000,00
2	Дефектација монитора зрачења/контаминационе сонде	6.000,00

7. Часопис Nuclear Technology & Radiation Protection			
		Цена без ПДВ	
		рсд	еуро
	Врста услуге	Домаће тржиште	Иностржиште
1	Партиципација за рад	35.000,00	300,00

8. Пратња и лежарина извора зрачења			
		Цена без ПДВ	
		рсд	еуро
	Врста услуге	Домаће тржиште	Иностржиште
1	Пратња извора зрачења (1 дозиметриста и путничко возило), цена по километру	260	3
2	Лежарина 1 извора зрачења у привременом складишту по започетом месецу	16.000,00	200

9. Трошкови изласка на терен на територији Републике Србије (1 путничко возило и 1 запослени)		
	Врста услуге	Цена без ПДВ
1.	Хитан излазак на терен (додатно се плаћа)	2.000,00
2.	Излазак на терен (до 30 км)	800,00
3.	Излазак на терен (од 30 км до 100 км)	4.000,00
4.	Излазак на терен (од 100 км до 200 км)	6.500,00
5.	Излазак на терен (од 200 км до 300 км)	12.000,00
6.	Излазак на терен (преко 300 км)	20.000,00

II Цене из Ценовника усвојеног овом Одлуком су без количинског попушта.

III Количински попуст се одобрава у износу који се утврђује одлуком директора Института предлог руководиоца Лабораторије за заштиту од зрачења и заштиту животне средине.

IV У случају пружања услуга по основу тендера или Закона о јавним набавкама Републике Србије, у поступцима јавних набавки где се као понуђач појављује Институт, уколико услови тендера или јавне набавке захтевају могу се понудити цене другачије од цене из Ценовника усвојеног овом Одлуком.

V Трошкови изласка на терен из Табеле 9 се односе на трошкове услуга из Табеле 5, а које нису дефинисане ставкама 3-8. Удаљеност се дефинише од локације дозиметристе (Ужице, Краљево, Нови Сад или Београд).

VI Ценовником нису обухваћене следеће услуге Лабораторије за заштиту од зрачења и заштиту животне средине:

- деловање у ванредним догађајима
- деконтаминације радне и животне средине
- сервиса/монтаже/демонтаже извора зрачења
- дозиметријске контроле простора (магацини, плацеви)
- сервис монитора зрачења и контаминационих сонди
- транспорт извора зрачења
- трошкови изласка на терен ван територије Републике Србије, итд.

Цене наведених услуга се дефинишу понудом, а на основу специфичности датог посла.

VII Ова Одлука ступа на снагу даном објављивања.

VIII Ступањем на снагу ове Одлуке, престаје да важи и да се примењује Одлука бр. 012-7-8/2022-000 од 01.07.2022. године.

Образложење

Деловање у ванредним догађајима (као и деконтаминација радне и животне средине) су послови који укључују перспекцију простора (затвореног или отвореног) у циљу лоцирања извора зрачења и/или контаминације, као и њихово уклањање. Сваки посао ове врсте је јединствен по обиму ангажовања запослених, мерних инструмената, посебне механизације, степену излагања запослених, примењених метода деконтаминације, количини и врсти насталог радиоактивног отпада као и трошкова складиштења радиоактивног отпада у ЈП НОС.

Послови сервиса/монтаже/демонтаже извора зрачења такође варирају од случаја до случаја, а цена у највећој мери зависи од активности датог извора (односно ризика од штетног утицаја јонизујућег зрачења), али и других услова рада (рад на висини). Број ангажованих лица на датом послу варира не смо због обима посла већ због расподеле дозе зрачења на већи број лица, што је нарочито случај са изворима зрачења високе активности.

Цене услуга дозиметријске контроле простора се такође морају дефинисати од случаја до случаја јер се захтеви купаца за овакву врсту мерења изузетно разликују. Дакле, захтевају се мерења станова, плацева, магацина, мостова, итд. различитих површина, приступачних или неприступачних. На плацевима могу постојати рушевине објеката, а магацини могу бити испуњени различитим врстама робе.

сервиса монитора зрачења и контаминационих сонди се може одредити тек након калкулације уређаја којом се дефинише обим посла и потребни резервни делови. Ризиковани превози транспорта радиоактивних извора се могу дефинисати тек након утврђивања конкретне динамике транспорта и изложености радника зрачењу. Имајући у виду напред наведено, а поступајући по Предлогу руководиоца Лабораторије за заштиту од зрачења и заштиту животне средине, након што је размотрио достављени Ценовник услуга Лабораторије за заштиту од зрачења и заштиту животне средине, организационе јединице Института „Винча“, Управни одбор је донео Одлуку као у диспозитиву.

VIII

Под тачком Разно, Сања Баранац Стојичић упознаје присутне да је достављен допис ресорног министарства са предлогом закључка који би се доставио Влади Републике Србије у вези уписа права коришћења на објекту бр. 7 „Р-БР“ Јавном предузећу „Нуклеарни објекти Србије“. Пре овог дописа, Сања Баранац Стојичић упознаје присутне, нови сазив Управног одбора, да је иницијатива за оваквим начином решавања имовинско правних односа Института „Винча“ и Јавног предузећа „Нуклеарни објекти Србије“ био још у августу месецу 2022. године, због чега је Управни одбор одржао ванредну седницу са које је упутио Закључак да није сагласан да се на тај начин реше односе. Затим је, како Сања Баранац Стојичић наводи, у децембру месецу стигао допис државног секретара Вукашина Гроздића да Институт достави комплетну документацију у вези објеката које наводи да су спорни да право коришћења пређе на ЈП НОС, као и тлоцрте тих објеката. Управни одбор је тада такође упутио одговор да није сагласан да се право коришћење објекта 7. чији део користи Лабораторија за термотехнику и енергетику- 140, да ЈП НОС, све док се не обезбеде услови за пресељење и изврши пресељење наведене лабораторије у адекватне просторије, као и да су спорни и објекти пријавница и метролошке станице у Институту. Сања Баранац Стојичић је прочитала допис ресорног министарства који је стигао дан раније у вези изјашњења о преласку права коришћења дела објекта 7 на ЈП НОС и упутила присутне да је још Одлуком о оснивању Јавног предузећа „Нуклеарни објекти Србије“ објекат 7. дат на коришћење и управљање ЈП НОС, међутим да према договору и записнику са састанка од 2010. године, Институт користи тај део објекта, а ЈП НОС је дат објекат бр. 48 у функцији управне зграде, а који је Институт искњижио из свог имовинског биланса, све према договору са састанка 2010. године. Још наводи да се према допису ресорног министарства тражи да Институт и ЈП НОС закључе споразум о начину коришћења објекта бр. 7, као и да као правник истиче да Институт не треба потписивати никакав споразум који ће бити ниже правне снаге него што је одлука Владе РС и да само акт у ком би Влада гарантовала несметано коришћење објекта од стране запослених у Лабораторији за термотехнику и енергетику може бити правно ваљан и штитити интересе Института у овом односу.

Др Мирослав Драмићанин детаљно износи начин настанка Јавног предузећа НОС, како су промењени само пар чланова тадашњег Закона о заштити од јонизујућег зрачења, да је донета Одлука којом је извршена национализација дела Универзитета, јер је Институт чланица Универзитета у Београду и национализовала међународне донације, што је противзаконито и противуставно. Истиче да је у питању потраживање универзитетске имовине, јер је Институт чланица Универзитета и сматра да треба да се обратимо управо Универзитету у Београду и њиховој правној служби ради пружања заштите.

Др Славко Димовић упућује присутне да се планира декомисија реактора, за шта је потребно регулисање имовинско правних односа у катастру. У том смислу Лабораторија за термотехнику и

енергетику треба да се пресели у адекватан простор, јер ће садашњи простор бити неуслован за рад.

Након дискусије, чланови Управног одбора су једногласно одлучили да се упути Закључак ресорном министарству, који је гласио:

У вези дописа упућеног путем поштом дана 30.03.2023. године којим је тражено од Института „Винча“ да се изјасни на предлог закључка којим Влада одлучује о престанку права коришћења Института „Винча“ на непокретностима наведеним у Списку непокретности који садржи одговарајуће напомене и предлоге у односу на спорне објекте, а након одржане I конститутивне и редовне седнице Управног одбора Института „Винча“, упућујемо благовремено следеће изјашњење:

- Институт „Винча“ сматра да је за решавање овако важног питања неопходно одржавање заједничких састанака органа управљања Института, Јавног предузећа „Нуклеарни објекти Србије“ (у даљем тексту: ЈП НОС) и представника ресорног министарства;
- За Институт „Винча“ је неприхватљиво да се објекат 7, зграда истраживачког нуклеарног реактора „Реактор Б-РБ“ да на коришћење ЈП НОС-у, као и да се између ова два правна лица закључи посебан споразум којим ће се регулисати боравак и коришћење просторија од стране Лабораторије за термотехнику и енергетику, организационе јединице Института „Винча“, до, како сте навели у допису, обезбеђивања адекватних услова за планско пресељење наведене Лабораторије. Сматрамо да прво треба обезбедити простор и услове за пресељење Лабораторије за термотехнику и енергетику, као и у потпуности извршити пресељење Лабораторије, а тек онда избрисати Институт као корисника на овом објекту из листа непокретности и извршити упис права коришћења ЈП НОС од стране Републичке дирекције за имовину;
- У прилогу овог дописа поново достављамо целокупну документацију у вези објекта 7 који користи Лабораторија за термотехнику и енергетику, којом поткрепљујемо свој став да је неприхватљиво да се на наведеном објекту упише право коришћења ЈП НОС пре обезбеђивања адекватних услова за функционисање наведене лабораторије и пресељења у други објекат.

Након дискусије и закључка о истом, I конститутивна редовна седница Управног одбора Института «Винча» завршену је у 13⁵⁰ часова.

Записник сачинила:

Сања Баранац Стојичић, мастер правник



ПРЕДСЕДНИК УПРАВНОГ ОДБОРА

проф. др Милан Мартић