



РЕПУБЛИКА СРБИЈА
ВЛАДА
КАБИНЕТ МИНИСТРА БЕЗ
ПОРТФЕЉА ЗАДУЖЕН ЗА
ИНОВАЦИЈЕ И ТЕХНОЛОШКИ
РАЗВОЈ
Немањина 11; 11000 Београд
Број: 404-00-24/2018-01/4

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
БЕОГРАД
065 Број 404-00-24/2018-01
10 JUL 2018
БЕОГРАД, Србија

КОНКУРСНА ДОКУМЕНТАЦИЈА ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ МАЛЕ ВРЕДНОСТИ

Јавна набавка услуге „Саветник за развој програма дигиталне иновације индустријских технологија, иновационог предузетништва и међународне сарадње у овим областима”

Број јавне набавке М-10/2018

Назив и ознака из Општег речника набавки: 98000000 – Остале јавне, друштвене и личне услуге

Крајњи рок за достављање понуда:	19. јул 2018. године до 12:00 h
Јавно отварање понуда:	19. јула 2018. године у 12:30 h

Београд, јул 2018. године

На основу члана 39. и 61. Закона о јавним набавкама („Службени гласник РС”, бр. 124/12, 14/15 и 68/15, у даљем тексту: Закон), члана 6. Правилника о обавезним елементима конкурсне документације у поступцима јавних набавки и начину доказивања испуњености услова („Службени гласник РС”, број 86/15), Одлуке о покретању поступка јавне набавке број: 404-00-24/2018-01/1 од 09. јула 2018. године и Решења о образовању комисије за јавну набавку број М-10/2018, број: 404-00-24/2018-01/2 од 09. јула 2018. године, припремљена је:

КОНКУРСНА ДОКУМЕНТАЦИЈА ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ МАЛЕ ВРЕДНОСТИ

Број јавне набавке М - 10/2018

**Јавна набавка услуге „Саветник за развој програма дигиталне иновације
индустријских технологија, иновационог предузетништва и међународне сарадње
у овим областима ”**

КОНКУРСНА ДОКУМЕНТАЦИЈА САДРЖИ:

1. ОПШТИ ПОДАЦИ О ЈАВНОЈ НАБАВЦИ
2. ПОДАЦИ О ПРЕДМЕТУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ
3. ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ (СПЕЦИФИКАЦИЈА) ПРЕДМЕТА ЈН
4. УСЛОВИ ЗА УЧЕШЋЕ У ПОСТУПКУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ (чл. 75. и 76. ЗЈН) И УПУТСТВО КАКО ДА СЕ ДОКАЗУЈЕ ИСПУЊЕНОСТ УСЛОВА
5. КРИТЕРИЈУМИ ЗА ДОДЕЛУ УГОВОРА
6. УПУТСТВО ПОНУЂАЧИМА КАКО ДА САЧИНЕ ПОНУДУ
7. ОБРАСЦИ КОЈИ ЧИНЕ САСТВНИ ДЕО ПОНУДЕ:
 - **Образац 1.** - ИЗЈАВА О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ИЗ ЧЛ. 75. и 76. ЗЈН
 - **Образац 2.** - ОБРАЗАЦ ПОНУДЕ
 - **Образац 3.** - ТРОШКОВИ ПРИПРЕМЕ ПОНУДЕ
 - **Образац 4.** - ИЗЈАВА О НЕЗАВИСНОЈ ПОНУДИ
 - **Образац 5.** - ИЗЈАВА О ПОШТОВАЊУ ОБАВЕЗА ИЗ ЧЛАНА 75. СТ.2. ЗЈН
 - **Образац 6.** - ИЗЈАВА О ЧУВАЊУ ПОВЕРЉИВИХ ПОДАТАКА
 - **Образац 7.** - ПРИЛОЗИ
 - **Образац 8.** - МОДЕЛ УГОВОРА

ОПШТИ ПОДАЦИ О ЈАВНОЈ НАБАВЦИ

Подаци о наручиоцу: Република Србија, Влада, **Кабинет министра без портфеља задужен за иновације и технолошки развој**, Немањина 11; 11000 Београд; ПИБ 102211930, Матични број 07020171.

Врста поступка: Јавна набавка спроводи се у поступку јавне набавке мале вредности, у складу са чланом 39. Закона о јавним набавкама („Службени гласник РС”, број 124/12, 14/15 и 68/15) и подзаконским актима којима се уређују јавне набавке.

Предмет јавне набавке: Предмет јавне набавке је набавка услуге.

Разлог спровођења поступка јавне набавке: Поступак јавне набавке спроводи се ради закључења уговора о јавној набавци услуге: Уговора о делу/Уговора о пословно-техничкој сарадњи.

Време на које се закључује уговор о јавној набавци: Уговора о делу/Уговора о пословно-техничкој сарадњи закључује се на период од 6 месеци.

Контакт: Лице за контакт је Наташа Завођа, Е-mail natasa.zavodja@mbpi.gov.rs , сваког радног дана у периоду од 7:30 до 15:30 часова.

ПОДАЦИ О ПРЕДМЕТУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ

Предмет јавне набавке: Предмет јавне набавке број М-10/2018 је пружање услуге - „**Саветник за развој програма дигиталне иновације индустријских технологија, иновационог предузетништва и међународне сарадње у овим областима**”, према спецификацији у Конкурсној документацији.

Назив и ознака из Општег речника набавки: 98000000 – Остале јавне, друштвене и личне услуге.

Понуда мора бити у целини припремљена у складу са конкурсном документацијом и позивом за подношење понуда.

Предмет јавне набавке није обликован по партијама.

Предмет конкретне јавне набавке ближе је одређен у делу конкурсне документације – Техничке карактеристике (Спецификација) предмета јавне набавке.

Укупна нето вредност јавне набавке за период од 6 месеци је 480.000,00 динара; бруто вредност за период од 6 месеци је око 760.000,00 динара.

ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ (СПЕЦИФИКАЦИЈА) ПРЕДМЕТА ЈАВНЕ НАБАВКЕ

Кабинет министра без портфеља задужен за иновације и технолошки развој спроводи јавну набавку услуге „**Саветник за развој програма дигиталне иновације индустријских технологија, иновационог предузетништва и међународне сарадње у овим областима**”, на период од 6 месеци.

Јавна набавка спроводи се ради закључења Уговора о делу/Уговора о пословно техничкој сарадњи.

Нето вредност јавне набавке за период од 6 месеци је 480.000,00 динара.

Бруто вредност за период од 6 месеци је око 760.000,00 динара.

ОПИС ПОСЛА

Извршилац посла се обавезује да реализује следеће активности:

1. Анализу услова и потреба развоја националног система за домен дигиталне иновације индустријских технологија – Индустрије 4.0 у Републици Србији;
2. Поставку концептуалних основа, дефинисање основних циљева и дефинисање програма рада Савета за дигиталну иновацију индустријских технологија и Канцеларије за дигиталну иновацију индустријских технологија – Индустрија 4.0;
3. Конципирање и разраду пилот пројекта за практичну верификацију модела унапређења технолошке конкуритивности националног екосистема за домен производних технологија кроз процесе трансфера технологија и технолошких знања у оквиру интеракције науке и привреде;
4. Конципирање и разраду платформе за унапређење међународне сарадње на изградњи националног иновационог екосистема и јачања иновационих потенцијала индустрије Србије кроз оквир Индустрије 4.0, са посебним фокусом на билатералну сарадњу са Италијом, Немачком, Руском Федерацијом и Кином.

ОБРАЗЛОЖЕЊЕ:

Општи контекст:

Развој иновационог екосистема, базираног на технолошкој иновацији, предузетништву и знању, од суштинског је значаја за остваривање стратешких приоритета Владе Републике Србије у области економије, дигиталне трансформације друштва, изградње друштва заснованог на знању и у том контексту, посебно реформу образовног и научно-истраживачког система Србије, са посебним фокусом на задржавање младих талената (заустављање '*brain drain*' процеса). Уз претходно, сви наведени приоритети Владе Републике Србије политички су повезани са процесом евро-интеграција Србије и у том контексту потребе да се део тих процеса фокусира на домен економије, иновације, предузетништва и образовања. Битну компоненту у овом корпусу чини индустрија, посебно они индустријски сегменти који поседују потенцијал за продукцију производа велике додате вредности, односно сегменти који по правилу зависе од: а) технолошке спремности и отворености компанија за примену нових производних технологија кроз иновационе процесе који се остварују у интеракцији са научно-истраживачком заједницом – вертикални трансфер технологија и технолошких знања, б) степена дигитализације укупног производног система, односно хоризонталних и вертикалних ланаца стварања нове вредности, и в) иновативног потенцијала компанија као кључне компоненте укупних конкуритивних перформанси индустријског система.

Када је у питању економска стабилност и одрживост, стратешки политички приоритет Европе, је индустрија. Економска криза из 2007. године, иницирала је дубоке процесе стратешког заокрета Европе од економије засноване на услугама ка економији заснованој на материјалној производњи и технолошки јакој производној бази. Европа је у процесу реиндустријализације кроз стратешки политички приоритет *European Industrial Renaissance*, за који Европска комисија и њена специјализована тела граде широк корпус комплементарних програма приватног и јавног партнерства за науку и технолошки развој, као што су: а) *Factories of the Future* и *euRobotics*, б) паневропски програм *European Technology Platforms*, в) програм масовне дигитализације прерађивачке индустрије - *Digital Manufacturing Innovation Hubs (DIH)*, који је осмишљен као умрежена паневропска структура за ефективну интеракцију индустрије и науке (Индустрија 4.0), г) програм *Key Enabling Technologies (KETs)* и са тим у вези комплементарна стратегија *Three pillar bridge to cross the KETs "Valley of Death"* за премошћавање такозване 'Долине смрти', односно простора који раздваја европску науку од европске економије, док се у оквиру *European Institute of Innovation and Technology (EIT)* у фази лансирања налази д) *EIT Knowledge and Innovation Communities on Added Value Manufacturing (KIC on AVM)* - стратешки паневропски програм за умрежавање истраживачких, образовних и производних ресурса кроз оквир ЕИТ концепта троугла развоја, чија реализација треба да траје 7 + 7 година. Паралелно, Европа усмерава своје структурне фондове на унапређење компетитивних перформанси индустрије кроз јачање две кључне компоненте: технолошке базе и људског ресурса. Поред европског, еквивалентни процеси се одвијају и на националним нивоима земаља чланица Европске Уније, за шта Европска комисија тражи политичко партнерство и агилност у деловању .

Потреба:

У оваквом контексту, а узимајући у обзир претходно споменуте националне развојне приоритете и приоритет европских интеграција, Србија има потребу да развије сопствени институционални и програмски оквир, односно национални иновациони екосистем, посебно за домен индустријских технологија, и да кроз екстензивне иновационе процесе технолошки модернизује своју индустрију и учини је способном да пронађе одговарајуће секторске нише у којима ће остварити глобалну компетитивност и на бази тога, обезбедити економску одрживост и квалитетна радна места која ће на дугорочним основама продуковати и очувати интелектуални капитал нације (посебно за област инжењерства). Од суштинског значаја за Србију је: а) изградња продуктивног и глобално компетитивног иновационог екосистема, б) на иновацијама заснованог предузетништва и посебно, в) динамичног процеса трансформације технолошких основа националног производног система кроз интензивну примену индустријских ИКТ технологија (роботика, интелигентна индустријска аутоматизација, индустријска мехатроника и шире, кибернетско-физички производни системи), јер се без ових генеричких компоненти претходно наведени политички приоритети Владе Републике Србије не могу реализовати на очекивани и задовољавајући начин. Србија треба да постане активни учесник процеса индустријализације и дигиталне трансформације европског економског система и да у том процесу изгради сопствени идентитет, узимајући подједнако у обзир савремени технолошки развој (будућност Србије је у високим технологијама!), са једне стране, и сопствену индустријску традицију (која је респективна), националне специфичности и компаративне предности, са друге стране. Економска одрживост није могућа без глобално компетитивне, продуктивне и извозно оријентисане прерађивачке индустрије, која почива на јаким технолошким основама, инхерентном иновативношћу, и поседују пуну компатибилност са актуелним стандардима и пословним организационим моделима савремене индустријске производње.

Циљеви и очекивани резултати:

У контексту претходно дефинисаних потреба, Министарство за иновације и технолошки развој препознаје одређене стратешке приоритете, за који је потребно одговарајуће експертско знање и искуство, са посебним фокусом на следеће циљеве:

1. Изградња концептуалног оквира одрживог амбијента за практичну имплементацију концепта масовне дигитализације производних основа индустрије Србије.
Систем анализа постојећег стања, услова и потреба за изградњу националног система за иновације и технолошки развој за домен индустријских/производних технологија - дигиталне иновације индустријских технологија, са основним циљем практичне имплементације концепта масовне дигитализације производних основа у Републици Србији кроз оквир Индустрија 4.0;
2. Изградња концептуалног оквира националног институционалног система за ефективну имплементацију концепта масовне дигитализације производних основа индустрије Србије
Конципирање модела и имплементација специфичног институционалног оквира, почев од министарског нивоа у форми Савета за дигиталну иновацију индустријских технологија и Канцеларије за дигиталну иновацију индустријских технологија - Индустрија 4.0, и његове спреге са индустријским, истраживачко-развојним и иновационим екосистемима, обухватајући ниво поставке концептуалних основа организације и функционисања, дефинисање основних циљева и дефинисање програма и динамике рада. У овом контексту, посебно релевантан циљ је и дефинисање оквира дугорочног и равномерног (мултидисциплинарност) развоја инжењерства Србије (наука и струка), његове друштвене улоге и његовог институционалног организовања.
3. Поставка модела националног хаба за дигиталну иновацију индустријских технологија и припадајуће мреже Центара технолошке компетитивности (ЦТК)
У циљу имплементације европских модела дигиталне трансформације индустрије кроз оквир *Digital Manufacturing Innovation Hubs* треба изградити модел националног хаба за дигиталну иновацију индустријских технологија и створити услове за његову ефективну интеграцију у оквир паневропске структуре дигиталних хабова, за шта је претходно потребно да се по моделу *'proof of concept'* изврши конципирање и разрада пилот пројекта Центра технолошке компетитивности за кибернетско-физичке производне системе, као физичког оквира за практичну верификацију модела унапређења технолошке компетитивности националног екосистема за домен производних технологија кроз процесе трансфера технологија и технолошких знања у оквиру интеракције науке и привреде;
4. Конципирање платформе за међународну сарадњу у области иновације и технолошког развоја
Реализација претходно наведених циљева захтева интеракцију са међународном заједницом, зато је један од циљева Конципирање и разрада платформе за унапређење међународне сарадње на изградњи националног иновационог екосистема и јачања иновационих потенцијала индустрије Србије кроз оквир Индустрије 4.0, са посебним фокусом на билатералну сарадњу са Италијом, Немачком, Руском Федерацијом, Кином и другим, нама упоредивим економијама, попут Финске, Данске, Израела, а посебно сарадња са релевантним телима Европске комисије за област иновације индустријских технологија и научно-технолошки развој у овој области.

Ресурси:

Реализација претходно наведених активности није могућа без активне интеракције са домаћом и међународном заједницом, специјализованом за област производних технологија, индустријске иновације, иновационог предузетништва и повезаних тема. Зато су, поред експертских знања и искуства у: а) области производних технологија (посебно индустријских ИКТ, односно роботике, флексибилне индустријске аутоматизације, производне мехатронике, индустријског Интернета и индустријских ИоТ технологија, са екселентним истраживачким резултатима и искуства у образовању инжењера), б) области индустрије и израде индустријских политика (потребно непосредно радно искуство у индустрији), в) технолошке иновације и њеног смештања у економски простор (потребно искуство у сарадњи науке и привреде на развојним и иновационим пројектима вертикалног трансфера технологија), неопходна искуства у г) личним контактима као и изражена способност за комуникацију са домаћом и посебно, међународном заједницом, релевантном за претходно дефинисане задатке и циљеве. Способност приступа и ефективне комуникације са претходно наведеним ресурсима, посебно међународним институцијама и персоналним контакти са руководећим структурама (посебно Италија, Немачка, Руска Федерација и Кина, као ЕУ институције за област науке, истраживања, иновације и инжењерства), је један од битних предуслова за успешно обављање претходно дефинисаних радних задатака.

Поред претходног, Кабинет министра без портфеља задужен за иновације и технолошки развој ће одвојити потребан административни и финансијски ресурс за реализацију наведених активности и остваривање постављених циљева.

РЕЛЕВАНТНА СТРУЧНА И НАУЧНА ОБЛАСТ:

Инжењерство, ужа област: Производне технологије.

КВАЛИТЕТ:

Услуга која је предмет јавне набавке мора у погледу квалитета испуњавати услове који су прописани конкурсном документацијом и професионалног квалитета кандидата који се доказује: а) дипломама о стеченим квалификацијама, б) најмање 15 година радног искуства у релевантној стручној и научној области – неопходно искуство у индустрији и истраживачко-образовним институцијама и в) оствареним професионалним референцама (релевантним за захтевану стручну и научну област ове јавне набавке) које морају да буду обухваћене биографским подацима кандидата.

БРОЈ ИЗВРШИЛАЦА:

Број извршилаца са којима ће се закључити Уговор о делу/Уговор о пословно техничкој сарадњи је 1 (један).

УСЛОВИ ЗА УЧЕШЋЕ У ПОСТУПКУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ
(чл. 75. и 76. Закона о јавним набавкама)
И УПУТСТВО КАКО ДА СЕ ДОКАЗУЈЕ ИСПУЊЕНОСТ УСЛОВА

Право учешћа у поступку јавне набавке услуге „Саветник за развој програма дигиталне иновације индустријских технологија, иновационог предузетништва и међународне сарадње у овим областима”, за потребе Кабинета министра без портфеља задужен за иновације и технолошки развој, имају сва заинтересована лица која испуњавају обавезне услове из члана 75. Закона о јавним набавкама и додатне услове из члана 76. наведеног закона, предвиђене у конкурсној документацији.

ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ ЗА УЧЕШЋЕ У ПОСТУПКУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ

Понуђач је дужан да у понуди достави доказе да испуњава обавезне услове за учешће у поступку јавне набавке у складу са чланом 75. Закона, и то:

за правна лица:

1. да је регистрован код надлежног органа, односно, уписан у одговарајући регистар;
2. да он и његов законски заступник није осуђиван за неко од кривичних дела као члан организоване криминалне групе, да није осуђиван за кривична дела против привреде, кривична дела против животне средине, кривично дело примања или давања мита, кривично дело преваре;
3. да је измирио доспеле порезе доприносе и друге јавне дажбине у складу са прописима РС или стране државе ако има седиште на њеној територији
4. да је поштовао обавезе које произилазе из важећих прописа о заштити на раду, запошљавању и условима рада, заштити животне средине као и да немају забрану обављања делатности која је на снази у време подношења понуде.

за предузетнике:

1. да је регистрован код надлежног органа, односно, уписан у одговарајући регистар;
2. да није осуђиван за неко од кривичних дела као члан организоване криминалне групе, да није осуђиван за кривична дела против привреде, кривична дела против животне средине, кривично дело примања или давања мита, кривично дело преваре;
3. да је измирио доспеле порезе доприносе и друге јавне дажбине у складу са прописима РС или стране државе ако има седиште на њеној територији
4. да је поштовао обавезе које произилазе из важећих прописа о заштити на раду, запошљавању и условима рада, заштити животне средине као и да и да немају забрану обављања делатности која је на снази у време подношења понуде.

за физичка лица:

1. да није осуђиван за неко од кривичних дела као члан организоване криминалне групе,
2. да није осуђиван за кривична дела против привреде, кривична дела против животне средине, кривично дело примања или давања мита, кривично дело преваре;
3. да је измирио доспеле порезе, доприносе и друге јавне дажбине у складу са

- прописима РС или стране државе ако има седиште на њеној територији
4. да је поштовао обавезе које произилазе из важећих прописа о заштити на раду, запошљавању и условима рада, заштити животне средине као и да нема забрану обављања делатности која је на снази у време подношења понуде.

ДОДАТНИ УСЛОВИ ЗА УЧЕШЋЕ У ПОСТУПКУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ

Понуђач је дужан да у понуди достави доказе да испуњава додатне услове за учешће у поступку јавне набавке у складу са чланом 76. став 2. Закона, у погледу неопходног **кадровског капацитета:**

за правна лица:

Услуге: „Саветник за развој програма дигиталне иновације индустријских технологија, иновационог предузетништва и међународне сарадње у овим областима”

Услови: Да у моменту подношења понуде има најмање једног запосленог са стеченим високим образовањем из стручне области Машинско инжењерство на основним академским студијама у обиму од 180 ЕСПБ или 240 ЕСПБ бодова, мастер академским студијама у обиму од 120 ЕСПБ или 60 ЕСПБ бодова, односно инжењерско образовање на основним студијама у трајању од најмање четири године.

за предузетнике:

Услуге: „Саветник за развој програма дигиталне иновације индустријских технологија, иновационог предузетништва и међународне сарадње у овим областима”

Услови: Да у моменту подношења понуде има најмање једног запосленог са стеченим високим образовањем из стручне области Машинско инжењерство на основним академским студијама у обиму од 180 ЕСПБ или 240 ЕСПБ бодова, мастер академским студијама у обиму од 120 ЕСПБ или 60 ЕСПБ бодова, односно инжењерско образовање на основним студијама у трајању од најмање четири године.

за физичка лица:

Услуге: „Саветник за развој програма дигиталне иновације индустријских технологија, иновационог предузетништва и међународне сарадње у овим областима”

Услови: Да у моменту подношења понуде има стечено високо образовање из стручне области Машинско инжењерство на основним академским студијама у обиму од 180 ЕСПБ или 240 ЕСПБ бодова, мастер академским студијама у обиму од 120 ЕСПБ или 60 ЕСПБ бодова, односно инжењерско образовање на основним студијама у трајању од најмање четири године.

ДОКАЗИВАЊЕ ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА:

Испуњеност услова из члана 75. став 1. тачка 1) до 4) и члана 76. Закона о јавним набавкама, понуђач доказује достављањем Изјаве о испуњености услова (**Образац 1**) којом понуђач под материјалном и кривичном одговорношћу потврђује да испуњава услове, сагласно члану 77. став 4. наведеног закона, при чему наручилац задржава право да, пре доношења одлуке о додели уговора, може затражити од понуђача, чија је понуда оцењена као најповољнија, да достави на увид оригинал или оверену копију

свих или појединих доказа о испуњености услова. У овом случају доказ из члана 77. став 1. тачка 2) до 4) не може бити старији од два месеца пре отварања понуда.

У случају подношења понуде са подизвођачем, подизвођач мора да испуњава обавезне услове из члана 75. став 1. тачка 1) до 4).

Уколико понуђач намерава да извршење набавке делимично повери подизвођачу, обавезан је:

- да учествовање подизвођача у јавној набавци наведе у својој понуди,
- да наведе проценат укупне вредности набавке који ће поверити подизвођачу, а који не може бити већи од 50%,
- да наведе део предмета набавке који ће извршити преко подизвођача,
- да наведе назив подизвођача, а уколико уговор између наручиоца и понуђача буде закључен, тај подизвођач ће бити наведен у уговору,
- да испуњеност услова за подизвођача из члана 75. став 1. тач. 1) до 4) Закона, понуђач докаже достављањем Изјаве о испуњености услова којом подизвођач под материјалном и кривичном одговорношћу потврђује да испуњава наведен услове,

Уколико понуду подноси група понуђача сваки понуђач из групе понуђача мора да испуни обавезне услове из члана 75. став 1 тач.1) до 4) Закона.

Додатне услове из члана 76. Закона, испуњавају заједно.

Стога је неопходно да сваки понуђач из групе понуђача достави потписан и оверен образац Изјаве о испуњености услова дефинисаних чланом 75. и чланом 76. Закона.

Понуђач је дужан да без одлагања писмено обавести наручиоца о било којој промени у вези са испуњеношћу услова из поступка јавне набавке, која наступи до доношења одлуке, односно закључења уговора, током важења уговора о јавној набавци и да је документује на прописан начин.

Наручилац од понуђача захтева да при састављању својих понуда изричито наведу да су поштовали обавезе које произлазе из важећих прописа о заштити на раду, запошљавању и условима рада, заштити животне средине, као и да немају забрану обављања делатности која је на снази у време подношења понуде.

У вези са овим условом понуђач у понуди подноси Изјаву (**Образац 5**), која је саставни део конкурсне документације.

КРИТЕРИЈУМ ЗА ДОДЕЛУ УГОВОРА

Наручилац бира најповољнију понуду применом критеријума „**економски најповољнија понуда**” у складу са Законом о јавним набавкама, тако што их рангира на основу пондера одређених за елементе критеријума.

Елементи критеријума „економски најповољније понуде”, су:

1. Научно звање доктора техничких наука из области производног машинства

- Понуђач који има звање доктора техничких наука из области производног машинства..... број пондера – 40

Понуђач као доказ доставља фотокопију дипломе о стеченом звању доктора наука из наведене стручне области.

2. Научно радно искуство у области производног машинства и то радно искуство у научно-истраживачким и/или високошколским институцијама на позицијама научног саветника и/или редовног професора

- радно искуство преко 25 година број пондера – 10
- радно искуство од 15 до 25 година број пондера – 5

Понуђач као доказ доставља фотокопију документа на основу којег се са сигурношћу може утврдити потребно радно искуство.

3. Стручно радно искуство у индустрији, у области производног машинства, у трајању од најмање 1 године

- Понуђач који има наведено радно искуство број пондера – 10

Понуђач као доказ доставља фотокопију документа на основу којег се са сигурношћу може утврдити врста и дужина трајања наведеног радног искуства.

4. Искуство у креирању индустријских и/или научно-истраживачких/иновационих и/или образовних стратегија и политика

- Понуђач који има наведено искуство број пондера – 10

Понуђач као доказ доставља фотокопију документа на основу којег се са сигурношћу може утврдити потребно искуство.

5. Ангажовање на позицији истраживача или руководиоца пројекта у сарадњи са индустријом на пројектима иновације производних технологија и производа

- преко 10 пројеката број пондера – 10

- до 10 пројеката број пондера – 5

Понуђач као доказ доставља листу реализованих пројеката на којима је био ангажован као истраживач или руководилац пројекта.

6. Научно-истраживачки резултати

- преко 100 публикација у часописима и на конференцијама број пондера – 10
- до 100 публикација у часописима и на конференцијама број пондера – 5

Понуђач као доказ доставља листу публикованих резултата категоризованих у складу са важећим системом класификације научних резултата.

7. Међународна сарадња у телима Европске комисије или релевантних европских асоцијација

- Понуђач који је остварио/остварује сарадњу број пондера – 5

Понуђач као доказ доставља фотокопију документа на основу којег се са сигурношћу може утврдити постојање сарадње.

8. Међународна сарадња у телима ван оквира Европске комисије или релевантних светских асоцијација

- Понуђач који је остварио/остварује сарадњу број пондера – 5

Понуђач као доказ доставља фотокопију документа на основу којег се са сигурношћу може утврдити постојање сарадње.

Сабирањем пондера могуће је добити највише **100** пондера.

Ранг листа понуђача који су доставили прихватљиву понуду формира се сабирањем пондера освојених на основу елемената критеријума од 1-8.

Елементи критеријума, односно начин на основу којег ће наручилац извршити доделу уговора у ситуацији када постоје две или више понуда са једнаким бројем пондера – резервни критеријум

У случају да два или више понуђача имају исти број пондера наручилац ће изабрати понуду понуђача који има већи број пондера на елементима 2 до 4.

Уколико ни након примене наведеног резервног елемента критеријума није могуће донети одлуку о додели уговора, наручилац ће спровести квантитативно поређење по критеријумима 2 до 8 и изабрати ону понуду која поседује предност по већем броју критеријума.

Уколико ни према другом резервном критеријуму није могуће донети одлуку о додели уговора, наручилац ће уговор доделити понуђачу који буде извучен путем жреба. Наручилац ће писмено обавестити све понуђаче који су поднели понуде о датуму када ће се одржати извлачење путем жреба. Жребом ће бити обухваћене само оне понуде које су по другом резервном критеријуму оствариле једнаку предност. Извлачење

путем жреба наручилац ће извршити јавно, у присуству понуђача, и то тако што ће називе понуђача исписати на одвојеним папирима, који су исте величине и боје, те ће све те папире ставити у провидну кутију одакле ће извући само један папир. Понуђачу чији назив буде на извученом папиру ће бити додељен уговор. Понуђачима који не присуствују овом поступку, наручилац ће доставити записник о извлачењу путем жреба.

УПУТСТВО ПОНУЂАЧИМА КАКО ДА САЧИНЕ ПОНУДУ

1. Подаци о језику

Понуда се припрема и доставља на српском језику.

Понуда се може доставити и на страном језику у делу који се односи на документацију за доказивање елемената критеријума „економски најповољнија понуда” и то на енглеском језику.

Наручилац задржава право да, уколико у поступку прегледа и оцене понуда утврди да би део понуде требало да буде преведен на српски језик, одреди понуђачу примерен рок у којем је дужан да изврши превод тог дела понуде.

У случају спора релевантна је верзија конкурсне документације, односно понуде, на српском језику.

2. Посебни захтеви наручиоца у погледу начина припремања понуде

Понуда се саставља тако што понуђач уписује тражене податке у обрасце који су саставни део конкурсне документације.

Пожељно је да сви документи поднети у понуди буду повезани у целину и запечаћени, тако да се не могу накнадно убацивати, одстрањивати или замењивати појединачни листови, односно прилози, а да се видно не оштете листови или печат.

Понуђач је дужан да у понуди наведе да ли ће извршење јавне набавке делимично поверити подизвођачу.

Ако понуђач у понуди наведе да ће делимично извршење набавке поверити подизвођачу, дужан је да наведе назив подизвођача, а уколико уговор између наручиоца и понуђача буде закључен, тај подизвођач ће бити наведен у уговору.

Уколико понуду доставља група понуђача саставни део заједничке понуде је споразум којим се понуђачи из групе међусобно и према наручиоцу обавезују на извршење јавне набавке, а који обавезно садржи податке о:

1. члану групе који ће бити носилац посла, односно који ће поднети понуду и који ће заступати групу понуђача пред наручиоцем;
2. понуђачу који ће у име групе понуђача потписати уговор;
3. понуђачу који ће издати рачун;
4. рачуну на који ће бити извршено плаћање;
5. обавезама сваког од понуђача из групе понуђача за извршење уговора.

Споразумом се уређују и друга питања која наручилац одреди конкурсном документацијом.

Наручилац не може од групе понуђача да захтева да се повезују у одређени правни облик како би могли да поднесу заједничку понуду.

Уколико понуду подноси група понуђача све обрасце потписује члан групе који ће бити носилац посла који подноси понуду и заступа групу понуђача пред наручиоцем. У том случају „Образац подаци о понуђачу“ се не попуњава.

3. Подношење понуде

Понуђач понуду подноси непосредно или путем поште.

Уколико понуђач понуду подноси путем поште мора да обезбеди да иста буде примљена од стране наручиоца до назначеног датума и часа.

Понуде се достављају у писаном облику на српском језику у затвореној коверти или кутији, затворене на начин да се приликом отварања понуде може са сигурношћу утврдити да се први пут отвара.

Понуде се достављају на адресу: Кабинет министра без портфеља задужен за иновације и технолошки развој, Немањина 11, 11000 Београд (писарница). Коверат или кутија са понудом на предњој страни мора имати писани текст "ПОНУДА-НЕ ОТВАРАЈ", назив и број јавне набавке, а на полеђини назив, број телефона и адреса понуђача.

Понуде се подnose до **19. јула 2018. године, до 12:00 часова.**

Неблаговременом ће се сматрати понуда која није примљена од стране наручиоца до назначеног датума и часа.

Наручилац ће, по окончању поступка јавног отварања понуда, вратити понуђачима, неотворене, све неблагоприятно поднете понуде, са знаком да су поднете неблагоприятно.

Понуђач може да поднесе само једну понуду.

4. Понуда са варијантама

Понуде са варијантама нису дозвољене.

5. Начин измене, допуне и опозива понуде

Понуђач може у року за подношење понуде да измени, допуни или опозове своју понуду, на начин како се подноси понуда.

6. Обавештење понуђачу у вези подношења понуде

Понуђач који је самостално поднео понуду не може истовремено да учествује у заједничкој понуди или као подизвођач, нити да учествује у више заједничких понуда.

7. Подизвођач

Понуђач је дужан да у понуди наведе да ли ће извршење јавне набавке делимично поверити подизвођачу.

Ако понуђач у понуди наведе да ће делимично извршење набавке поверити подизвођачу дужан је да наведе проценат укупне вредности набавке који ће поверити подизвођачу, а који не може бити већи од 50 % као и део предмета набавке који ће извршити преко подизвођача.

Ако понуђач у понуди наведе да ће делимично извршење набавке поверити подизвођачу, дужан је да наведе назив подизвођача, а уколико уговор између наручиоца и понуђача буде закључен, тај подизвођач ће бити наведен у уговору.

Понуђач је дужан да наручиоцу, на његов захтев, омогући приступ код подизвођача ради утврђивања испуњености услова.

Понуђач је дужан да за подизвођаче достави доказе о испуњености обавезних услова у складу са инструкцијама датим у делу конкурсне документације УСЛОВИ ЗА УЧЕШЋЕ У ПОСТУПКУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ (чл. 75. и 76. ЗЈН) И УПУТСТВО КАКО ДА СЕ ДОКАЗУЈЕ ИСПУЊЕНОСТ УСЛОВА.

Понуђач у потпуности одговара наручиоцу за извршење обавеза из поступка јавне набавке, односно за извршење уговорних обавеза, без обзира на број подизвођача.

8. Обавештење о саставном делу заједничке понуде

Саставни део заједничке понуде је споразум којим се понуђачи из групе међусобно и према наручиоцу обавезују на извршење јавне набавке, а који обавезно садржи податке о:

1. члану групе који ће бити носилац посла, односно који ће поднети понуду и који ће заступати групу понуђача пред наручиоцем;
2. понуђачу који ће у име групе понуђача потписати уговор;
3. понуђачу који ће у име групе понуђача дати средство обезбеђења;
4. понуђачу који ће издати рачун;