

***II ПОДАЦИ О ПРЕДМЕТУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ***

**1. Предмет јавне набавке**

Предмет јавне набавке бр. 1.1.7/2017су добра – Набавка санитетског возила са пратећом медицинском опремом.

Шифра из ОРН: 34114121 – санитетска возила

***III ТЕХНИЧКА СПЕЦИФИКАЦИЈА***

Предмет јавне набавке обухвата набавку санитетског возила са пратећом медицинском опремом, према следећој спецификацији:

- Понуђено возило мора бити у складу са важећим законским прописима Републике Србије, Правилником о подели моторних возила и прикључних возила и техничким условима за возила у саобраћају на путевима и Законом о безбедности саобраћаја.

- Понуђач мора да понуди потпуно ново санитетско возило. Под термином ''ново санитетско возило'' подразумева се некоришћено санитетско возило са целокупном новом конструкцијом и уграђеним потпуно новим деловима и које се након испоруке први пут региструје.

- За сваку могућу неусаглашеност карактеристика санитетског возила са законима, правилницима и стандардима Републике Србије и / или Европске уније у потпуности одговара испоручилац санитетског возила.

- У овом техничком опису наводе се само карактеристике санитетског вoзила које су од примарне важности за наручиоца.

- Сви материјали од којих је израђено санитетско возило не смеју ни на који начин здравствено да штете свима онима који су у контакту са возилом.

- Понуђач ће техничке карактеристике доказивати каталогом, проспектом или неким другим документом на српском језику који мора да садржи доказ за све захтеване тачке из техничке спецификације предмета јавне набавке. Приликом испоруке возила понуђач је у обавези да достави и сертификат (атест) за аутоматско дводелно носило по наведеној спецификацији. Понуђено добро може имати и више опреме од захтеване, с тим што је понуђач у обавези да у понуди достави и спецификацију те опреме са називом пакета опреме.

- Понуђач уз понуду доставља и оверен списак овлашћених сервиса за сервис у гарантном року .

- Понуђено добро не може имати мање опреме од најнижег пакета опреме у стандардној понуди произвођачa

 -3-

| **Редни број** | **ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ** | **ОПИС ДОБАРА, КОМЕНТАР** |
| --- | --- | --- |
| **1.** | **Санитетско возило за транспорт пацијената** |
|  | Тип возила - специјално путничко |  |
|  | Врста погонског горива: дизел |  |
|  | Трансмисија: предња вуча |  |
|  | Радна запремина мотора: од 1550 до 1600 cm3 |  |
|  | Снага мотора: од 90- 95 kW  |  |
|  | Мењач: мануелни шестостепени |  |
|  | Број цилиндара: 4 |  |
|  | Стандард – минимум EURO 6 |  |
|  | Број врата: 4Врата у болесничком делу: * Минимум двоје врата – задња двокрилна врата са стаклима
* једна клизна врата са десне стране са прозором који може да се отвара (клизни прозор)
 |  |
|  | Број седишта: 1 + 4 (возач + сувозачка дупла клупа, + 2 у болесничком простору) |  |
|  | Седиште возача: подесиво у 4 правца са наслоном за руку |  |
|  | Међуосовинско растојање: од 3450 до 3500 mm |  |
|  | Дужина возила: 5350-5400 mm |  |
|  | Висина возила: максимум2300mm, укључујући светлосну сигнализацију, вентилатор или клима уређај |  |
|  | Ваздушни јастук за возача и сувозача: да |  |
|  | Систем за климатизацију: * Поред клима уређаја који хлади возачки простор, треба да постоји систем хлађења болесничког дела. Систем се састоји од додатног испаривача који је прикључен на фабричку климу возила.
* У болесничком простору температура и проток хладног ваздуха се задају командама из болесничког простора.
* Елементи клима уређаја не смеју да одступају од фабрички прописаних димензија.
 |  |
|  | Систем за грејање: * Поред грејања/проветравања возачког простора, треба да постоји систем грејања у болесничком простору са форсираним грејањем (вентилатор).
* Грејање болесничког простора мора да има команде у болесничком простору и несмедаодступаодфабричкипрописанихдимензија.
 |  |
|  | Вентилациони систем: * Вентилациони систем мора да обезбеди минимум 20 промена ваздуха на час, кад је возило непокретно.
* Вентилатор је двосмерни и има функцију удувавање/издувавање
 |  |
|  | ABS, ESP |  |
|  | Сервоволан: подесив по висини и дубини |  |
|  | Централно закључавање са даљинском командом |  |
|  | Ретровизори: електрично подешавање + грејање |  |
|  | Светла за маглу: минимум два комада напред и једно позади |  |
|  | Радио CD са USB-ом, Блуетоотх-Хандс фрее |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Резервни точак: пуних димензија, смештен ван болесничког простора |  |
|  | Електро инсталација:* Конструкција акумулатора и свих његових прикључака мора бити таква да се избегне могућност случајног кратког споја
* Електрични систем мора бити у стању да задржи резерву снаге за поновно покретање моторног возила
* Капацитет акумулатора, минимум 70 Ah (12 V)
* Снага алтернатора (генератора) минимум 960 W
* Спољни конектор способан за пуњењеа кумулатора и других апарата који не сме да излази из возила више од 20 mm или да буде затворен поклопцем у нивоу возила
* Спољниконекторморабитиза 220 V / 240 V "мушки" и морабитипостављеннапредњустранувозиласавозачевестране
* Болесничкипросторморабитиопремљенсаминимум 4 утичницена 12 V и минимумједномза 220 V
* Сва струјна кола у болесничком простору треба да имају одвојене осигураче лако доступне
* Морају постојати најмање два струјна кола тако да прекид једног не прекида сва светла или прикључене медицинске уређаје
* Електрични водови морају издржати веће оптерећење него што је укупно оптерећење осигурача и аутоматског прекидача и максимално оптерећење свих укључених инсталираних апарата
* Електрични водови не смеју бити лоцирани или прелазити кроз део назначен за инсталације за медицински гас-плин
* Где постоје системи различите волтаже излази морају бити специфични за одређену волтажу
* Електрични генератор мора бити способан за достављање константног снабдевања од 40 % од снаге генератора
* Електричнисистем у санитетскимвозилимаморасадржатинајмање 4 подсистема:основнисистем у возилимабезопреме, системзаснабдевањезапосебномонтиранеуређаје, системзаснабдевањезаболесничкипростор, cистемзаснабдевањезакомуникационисистем,
* Основни систем возила не сме користити ни један други систем,
* Све електроинсталације морају најмање да издрже оптерећење свих инсталираних електро уређаја
 |  |
|  | Преграда између кабинског и болесничког дела: напреградисемораналазитиминималноједанпрозоркојиможедасеотвараклизно. Преграда мора бити од материјала који може да се пере и дезинфикује |  |
|  | Простор за пацијенте мора бити конструисан тако да може да прими медицинске уређеје у складу са захтевима наручиоца |  |
|  | Димензијепросторазапацијенте:* Ширина простора за пацијенте мора да буде минимум 1260 mm
* Дужина простора за пацијенте мора да буде минимум 2900 mm мерено у нивоу носила.
* Висина простора за пацијенте мора да буде минимум 1300mm
* Висина од пода до горњег дела носила не сме бити манја од 500 mm
* Запремина простора за пацијенте пре опремања возила мора да буде минимум 6 m3
 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Простор за пацијенте: * плафон, унутрашње стране зидова и врата морају бити заобљених ивица.
* Ако под недозвољава да течност истекне морају се обезбедити један или два дрена за одвод течности.
* На левој бочној страни простор изнад носила мора имати затворене преграде са клизећим вратима од провидног плексигласа.
* Отворене полице морају бити са заобљеним ивицама.
* Болеснички простор мора бити опремљен рукодржачима постављеним изнад носила уздужном осовином возила и улазни мвратима (фиксирање за шасију возила а не оплату).
* Поднаподлога, плафон и зидовиболесничкогпросторавозиламорајубитипостојани и погоднизачишћење и дезинфекцију.
* Измеђукаросерије и унутрашњеоплатеплафона и зидоваболесничкогпростораморапостојатитермичкаизолација
 |  |
|  | Возило мора бити опремљено светлосном и звучном сигнализацијом |  |
|  | Светлосна сигнализација се састоји:* од ЛЕД светлосне конзоле која се налази на предњем делу крова, и простире се целом ширином и
* Два ЛЕД блинкера плаве боје који се налазе на бранику возила
 |  |
|  | Звучна сигнализација се састоји:* од командне јединице са појачалом и спикерфоном којасеналази у кабинивозила
* од електронске хорне мин. 100 W која се налази у конзоли на крову возила.
* Звучна сигнализација мора да има избор од најманје две различите мелодије .
 |  |
|  | Осветљење болесничког простора: * Осветљењеболесничког простора мора да задовољи неометани рад лекарске екипе и мора да буде распоређено тако да равномерно осветли цео болеснички простор.
* Узонипацијентау болесничком простору мора да постоји додатно осветљење које може да се усмери на зону пацијента.
 |  |
|  | Систем за инфузију: * Систем мора бити минималног капацитета како би могао да држи две инфузионе боце до 5 kg, независно једну од друге (сваки комад медицинско-техничке опреме мора да има своје лежиште и фиксатор траке).
* Држач мора бити тако постављен да користи максимално расположиву висину изнад конструкције
 |  |
|  | Систем за фиксирање опреме у болесничком простору: свиуређаји и опремаморају бити фиксиранизашасијувозила |  |
|  | Боја санитетског возила мора бити бела.  |  |
|  | Обележавање санитетског возила: * Међународнизнакургентнемедициненапредњемделувозилаизнад ветробранског стакла, назадњимделовимабочнихстрана и настаклимаобакрилазадњихврата – рефлектујућебоје,
* Црвенатракаминимумширине 180 mm поцеломобимувозила и ободакрова – рефлектујућебоје,
* Натписнапредњојстранивозиласаминималномвеличиномсловаод 150mm читљивпрекоретровизора и у рефлектујућојфолији,
* назив крајњег корисника на возачким и сувозачким вратима
 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **2.** | * **ФИКСНИ КИСЕОНИЧКИ СЕТ**
* Кисеоничка боца минимум 10 l,
* Умањивач притиска 150/5 бара са манометром
* Простор за фиксирање минимум две кисеоничке боце
* Развод за дистрибуцију кисеоника до потрошачког места са минимум две кисеоничке утичнице
* Протокомер од 0 до 15 l/мин, са овлаживачем, кисеоничком маском и цревом
 |  |
| **3.** | * **АУТОМАТСКО ДВОДЕЛНО НОСИЛО**
* Носило је израђено од алуминијума
* Носило на точковима самоутоварног типа с анатомским непромочивим душеком
* Носила морају да омогуће постављање пацијента у “Trandelenburg” позицију
* Носило је дводелно, (носило + колица) и мора да поседују 4 телескопске ручке за ношење
* Пречник точкова мора да буде минимум 200 mm
* Носило мора да има могућност постављања у минимум 3 висински подесиве позиције
* Носило мора да има могућност складиштења спиналне даске у носилу
* Носило мора да поседује бочне оградице које се савијају под углом од 180°
* Носило мора да поседује систем за фиксацију који је атестиран на 10G
* Дужина носила - минимум 1900 mm
* Ширина носила – минимум 550 mm
* Висина са извученим постољем – минимум 800 mm
* Подизање узглавља носила од 0°-90°
* Носивост носила – минимум 240 kg
 |  |

***IV УСЛОВИ ЗА УЧЕШЋЕ У ПОСТУПКУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ ИЗ ЧЛ. 75. И 76. ЗАКОНА И УПУТСТВО КАКО СЕ ДОКАЗУЈЕ ИСПУЊЕНОСТ ТИХ УСЛОВА***

1. ***УСЛОВИ ЗА УЧЕШЋЕ У ПОСТУПКУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ ИЗ ЧЛ. 75. И 76. ЗАКОНА***
	1. Право на учешће у поступку предметне јавне набавке има понуђач који испуњава **обавезне услове** за учешће у поступку јавне набавке дефинисане чл. 75. Закона, и то:
2. Да је регистрован код надлежног органа, односно уписан у одговарајући регистар *(чл. 75. ст. 1. тач. 1) Закона);*
3. 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 *(чл. 75. ст. 1. тач. 2) Закона);*
4. Да је измирио доспеле порезе, доприносе и друге јавне дажбине у складу са прописима Републике Србије или стране државе када има седиште на њеној територији *(чл. 75. ст. 1. тач. 4) Закона);*
5. Понуђач је дужан да при састављању понуде изричито наведе да је поштовао обавезе које произлазе из важећих прописа о заштити на раду, запошљавању и условима рада, заштити животне средине, као и да му није изречена мера забране обављања делатности, која је на снази у време објављивања позива за подношење понуде *(чл. 75. ст. 2. Закона).*
6. Понуђач мора да има важећу дозволу надлежног органа за обављање делатности која је предмет јавне набавке (чл. 75. ст. 1. тач. 5. Закона), односно Уверење о испитивању издато од стране Агенције за безбедност саобраћаја;
7. Понуђач мора да има важећу дозволу надлежног органа за стављање медицинске опреме у промет која су предмет јавне набавке (чл. 75. ст. 1. тач. 5. Закона), односно Уверење Агенције за лекове и медицинска средства Републике Србије**.** У случају да решење гласи на другу фирму, понуђач уз решење мора да достави овлашћење фирме на коју гласи решење да може да понуди тражену опрему.
	1. Понуђач који учествује у поступку предметне јавне набавке, мора испунити

**додатне услове** за учешће у поступку јавне набавке, дефинисане чл. 76. Закона, и то:

1. да испуњава услов у погледу **финансијског капацитета** да је у претходне 2 (две) обрачунске године (2014 и 2015. ) имао позитиван биланс на крају године, односно да су му приходи били већи од расхода;

 2)

 2.1.да испуњава услов у погледу **пословног капацитета**  да је у последње три

 године остварио укупан промет у износу од

Испуњеност **додатних услова** за учешће у поступку предметне јавне набавке, понуђач доказује достављањем следећих доказа:

1. **Финансијски капацитет –** Доказо бонитету, способност измиривања

обавеза у року која, поред кредитне способности, обухвата и општу материјалну способност и позицију на тржишту који издаје Агенција за привредне регистре

1. **Пословни капацитет**

2.1.Доказ је потврда од референтних наручилаца-купаца са исказаним вредностима и списком референтних наручилаца – купаца (на обрасцу који је саставни део ове конкурсне документације) или на другом обрасцу којим се доказује да је у последње три године испоручивао санитетска возила у минималној укупној вредности од 9.000.000,00 РСД (Образац X); или неовереном копијом уговора закљученим са другим наручиоцима о испоруци возила којим се доказује да је у последње три године испоручивао возила у минималној укупној вредности од 9.000.000,00 РСД без ПДВ-а;

У случају да понуђач доставља као доказ неоверене фотокопије уговора наручилац задржава право да тражи на увид потписне и оверене отпремнице од стране референтног наручиоца или записник о извршеној испоруци возила којима доказује да је возило испоручено.

2.2. Доказ да је понуђач овлашћен од стране произвођача добара која су предмет јавне набавке за дистрибуцију истих на територији Републике Србије је неоверена копија овлашћења произвођача за дистрибуцију добара која су предмет јавне набавке;

1. **Кадровски капацитет** - Доказ да има ангажованих 5 (пет) радника

запослених на пословима управљања, администрирања и логистике возилима је неоверена копија обрасца МА или други одговарајући образациз кога се види да су радници пријављени на пензијско осигурање (за сваког радника појединачно) и неовереном копијом уговора о раду, уговора о делу, или неком другом врстом уговора о ангажовању радника из које се види на којим пословима су радници ангажовани.

1. Понуђач има важећу дозволу надлежног органа за обављање делатности

која је предмет јавне набавке (чл. 75. ст. 1. тач. 5. Закона), **ДОКАЗ**: Уверење о испитивању издато од стране Агенције за безбедност саобраћаја;

 5) Понуђач има важећу дозволу надлежног органа за стављање медицинске

опреме у промет која су предмет јавне набавке (чл. 75. ст. 1. тач. 5. Закона), **ДОКАЗ**: Уверење Агенције за лекове и медицинска средства Републике Србије. У случају да решење гласи на другу фирму, понуђач уз решење доставља и овлашћење фирме на коју гласи решење да може да понуди тражену опрему.

**Уколико понуду подноси група понуђача** понуђач је дужан да за сваког члана групе достави наведене доказе да испуњава услове из члана 75. став 1. тач. 1) до 4), а доказ из члана 75. став 1. тач. 5) Закона, дужан је да достави понуђач из групе понуђача којем је поверено извршење дела набавке за који је неопходна испуњеност тог услова.

Додатне услове група понуђача испуњава заједно.