



**КЛИНИЧКИ ЦЕНТАР
СРБИЈЕ**

11000 БЕОГРАД, ПАСТЕРОВА 2
РЕПУБЛИКА СРБИЈА

ДАТУМ: 05.10.2018.
БРОЈ:

**СВИМ ПОТЕНЦИЈАЛНИМ ПОНУЂАЧИМА У ПОСТУПКУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ
МЕДИЦИНСКЕ ОПРЕМЕ: Мобилни рендген апарати
Број јавне набавке 337К/2018**

По позиву за подношење понуда објављеном на Порталу јавних набавки и
на интернет страници Клиничког центра Србије

**У складу са чланом 63. став 3. ЗЈН, наручилац, Клинички центар Србије, овим путем
даје одговор на захтев за додатним појашњењем у вези са припремањем понуде:**

ПИТАЊА:

1. На страни 31 од 50 конкурсне документације, тачка 1.6 Минималних техничких карактеристика за партију 1, тражено је између осталог: Могућност вршења слободних експозиција како би апарат вршио снимања са ЦР касетама или касетама за конвенционално снимање.

Ви спроводите набавку дигиталног мобилног рендген апарата. Није јасно зашто Вам поред 3 детектора треба и могућност рада са ЦР касетама или конвенционалним касетама. Овакав захтев је контрадикторан са набавком дигиталног рендген апарата. Поред 3 детектора, Ви никада нећете бити у ситуацији да радите са ЦТ касетама или конвенционалним касетама. Тај захтев практично стоји само да би умањило или ограничило конкуренцију.

Питање број 1: Молимо Вас да избаците захтев: Могућност вршења слободних експозиција како би апарат вршио снимања са ЦР касетама или касетама за конвенционално снимање и омогућите већу конкуренцију. Други предлог је да одвојите партије где би у једној партији био набављен аналогни мобилни радиографски апарат, а у другој партији неопходан број детектора.

2. На страни 31 од 50 конкурсне документације, тачка 1.1 Минималних техничких карактеристика за партију 1, тражено је између осталог: Распон напона рентген цеви : мин. 40-125 kV.

У партији 2 сте тражите исти генератор и исту цев, није јасно зашто су све тражене карактеристике идентичне осим наведене.

Питање број 2: Молимо Вас да измену захтев тако да гласи: Распон напона рентген цеви : мин.40-150 kV.

3. На страни 32 од 50 конкурсне документације, тачка 2.1 Минималних техничких карактеристика за партију 1, тражено је: Бежични флет панел детектори се могу користити на мобилном РТГ систему али и на другим аналогним графичким модалитетима.

Ми смо 25.9.2018. године Вама у питању број 2 поднели захтев да ову карактеристику избаците.

Ваш одговор је гласио:

Наручилац не прихвата захтев потенцијалног понуђача. У свом раду наручилац има реалну потребу да медицинско средство које ће набавити поседује и могућност вршења слободних експозиција како би апарат имао могућност снимања са ЦР касетама или пак са конвенционалним касетама. Ова функционалност је стварна потреба наручиоца јер је у питању набавка мобилног РТГ система којим наручилац не ограничава себе у коришћењу рецептора слике у зависности од потреба и захтева за добијањем адекватних дијагностичких резултата.

Наручилац на местима где ће користити мобилни РТГ систем поседује и системе за компјутеризовану радиографију, као и системе за влажно развијање РТГ филмова заједно са аналогним касетама. Могућност избора различитих рецептора слике у овом случају, наручиоца не ограничава у вршењу својих свакодневних активности а које могу настати у случају нпр. немогућности употребе дигиталних флет панел детектора услед коришћења на другим конвенционалним уређајима. Наручилац тиме неће бити ограничен у смислу да мора чекати на доступност детектора, биће флексибилнији у свом раду и имаће потпуну аутономију у испуњењу потреба за евентуалним хитним снимањима.

Ово није одговор на наше питање. Овај одговор не објашњава како Ви мислите да користите детекторе овог рендгена са другим рендгенима ако ови детектори немају своје аквизиционе радне станице. Свакако нити један респектабилан произвођач дигиталних рендгена неће дозволити да се на његовој аквизиционој радној станици рендгена обрађује слика направљена на друго рендгену макар се користио исти детектор. Чија ће одговорност бити ако направљена слика доноси погрешну дијагнозу: одговорност произвођача дигиталног рендгена уз који је детектор дошао или одговорност произвођача рендгена на коме се користио детектор са другог рендгена?

Даље није јасно како мислите да користите мобилни радиографски апарат ако у исто време тражите могућност коришћења детектора који је део овог система на другом аналогном радиографском апарату? Овакав захтев је немогућ.

Питање број 3: Молимо Вас да избаците овај захтев и омогућите већу конкуренцију. Други предлог је да одвојите партије где би у једној партији био набављен аналогни мобилни радиографски апарат, а у другој партији неопходан број детектора. Прихватање другог предлога би сте омогућили рад предметног рендгена како Ви желите и коришћење детектора за дигитализацију других аналогних рендгена.

4. На страни 32 од 50 конкурсне документације у осталим обавезним условима, тачка 2. за партију 1, тражено је: Понуђач треба да понуди искључиво нову (некоришћену) опрему која је произведена у 2017. години или ће бити произведена у 2018. години. Услов се доказује уписивањем серијског броја или лота или оригиналом изјаве произвођача да ће добро бити произведено у 2018. години.

Mi smo 25.9.2018. godine Vama u pitanju broj 4 podneli zahtev da izmenite ovaj zahtev tako da glasi: Понуђач треба да понуди искључиво нову (некоришћену) опрему која је произведена у 2018. години или ће бити произведена у 2019. години. Услов се доказује уписивањем серијског броја или лота или оригиналом изјаве произвођача да ће добро бити произведено у 2019. години.

Ваш одговор је гласио:

Наручилац се приликом дефинисања техничких карактеристика добара руководио одредбама Закона о јавним набавкама, нарочито имајући у виду начело обезбеђивања конкуренције. Наведено начело предвиђа да техничке спецификације не могу бити усмерене ка избору одређеног понуђача већ морају бити описане на објективан начин. С тим у вези ни услови дефинисани у Прилогу бр. 7 не смеју бити одређени тако да исти непотребно искључују поједине понуђаче.

Имајући у виду напред наведено наручилац је предвидео да понуђачи треба да понуде искључиво нову (некоришћену) опрему која је произведена у 2017. години или ће бити произведена у 2018. години, а све из разлога да омогући већем броју понуђача учешће у поступку. Поступак набавке ће према редовној динамици бити спроведен до краја новембра месеца текуће године, док се испорука очекује у року не дужем од 60 дана од дана закључења уговора.

Стога би инсистирање на 2019. години био неспорно дискриминишући услов.

Није јасно како инсистирање на томе да опрема буде произведена у години испоруке може да буде дискриминишући услов. Молимо да је ово Ваш интерес, а не ограничавање конкуренције.

Ако Ви желите да овиме позитивно повећавате конкуренцију, зашто онда не дозволите испоруку апарата и из 2016. године, сигурно ће имати још нижу цену него апарати из 2017. године.

Питање број 4: Молимо Вас да измените овај захтев тако да гласи: Понуђач треба да понуди искључиво нову (некоришћену) опрему која је произведена у 2018. години или ће бити произведена у 2019. години. Услов се доказује уписивањем серијског броја или лота или оригиналом изјаве произвођача да ће добро бити произведено у 2019. години.

5. На страни 32 од 50 конкурсне документације, тачка 2.7 Минималних техничких карактеристика за партију 1, тражено је: Максимално оптерећење детектора: мин. 150 кг равномерно распоређено на површину детектора.

Сматрамо да је овако формулисан захтев ограничавајући за велики број потенцијалних понуђача, односно онемогућили сте да се понуди радиографски апарат са детекторима произвођача Agfa HealthCare.

Питање број 5: Молимо Вас да измените захтев тако да гласи: Максимално оптерећење детектора: мин. 140 кг равномерно распоређено на површину детектора.

6. На страни 38 од 50 конкурсне документације, тачка 2.1 Минималних техничких карактеристика за партију 2, тражено је између осталог: Високофреквентни генератор фреквенције мин. 100 kHz. Ми смо 25.9.2018. године Вама у питању број 5 поднели захтев да ову карактеристику избаците. Ваш одговор је гласио:

Наручилац не прихвата захтев потенцијалног понуђача. Фреквенција генератора директно утиче на квалитет (тачније константност) високог напона коју генератор испоручује, што представља потребу наручиоца у његовом свакодневном раду. Сви модерни високонапонски генератори поседују фреквенцију од 100 kHz и више која омогућава краће време успона задате вредности напона, што даје краће време нежељеног “меког зрачења” које нема никакав дијагностички квалитет. Сви водећи произвођачи поседују модерне генераторе фреквенције и веће од 100 kHz.

Ваша тврдња да Сви модерни високонапонски генератори поседују фреквенцију од 100 kHz и више једноставно није тачна. Провером података почевши од Агенције за лекове и медицинска средства, утврђено је да осим једног произвођача, **нити један други произвођач мобилног дигиталног радиографског** система који је уписан у Регистар медицинских средстава не испуњава тражену техничку карактеристику, односно, нема генератор који ради на овој фреквенци. Ти произвођачи су: Siemens, Shimadzu, Toshiba, Agfa, Philips, Samsung, Radiologia, Innomed.

Такође, од свих карактеристика које један генератор мобилног дигиталног радиографског апарата описују, а служе за побољшање дијагностичког квалитета, Ви сте као захтев навели само једну и то баш онај који у потпуности ограничава конкуренцију и издваја само једног произвођача.

Са друге стране, ако Вам је квалитет слике толико и на тај начин битан, није јасно зашто исту карактеристику нисте тражили и за партију 1.

Питање број 6: Молимо Вас да избаците овај захтев и омогућите било какву конкуренцију јер сматрамо да је у Вашем интересу да добијете већи број понуда на исти начин како је то урађено у претходној набавци истог или сличног апарата 2016. године када сте имали већи број понуда.

7. На страни 38 од 50 конкурсне документације, тачка 2.2 Минималних техничких карактеристика за партију 2, тражено је између осталог: Максимално растојање од фокуса цеви до центра стуба (дохват) мин. 135 cm.

Ми смо 25.9.2018. године Вама у питању број 6 поднели захтев да измените овај захтев тако да гласи: Максимално растојање од фокуса цеви до центра стуба (дохват) мин. 124 cm.

Ваш одговор је гласио:

Наручилац не прихвата захтев потенцијалног понуђача. Максимално растојање од фокуса цеви до центра стуба (дохват) је за наручиоца битан због манипулације уређајем као и бољим перформансама позиционирања. Позиције снимања траженим апаратом су разноврсне и у већем броју случајева и веома захтевне, те већи дохват тј. веће растојање од фокуса цеви до центра стуба олакшава оператеру лакше, брже и прецизније позиционирање у зависности од регије од интереса коју мора обухватити снимањем.

У партији 1 сте за исту карактеристику тражили вредност од најмање 105 cm. Није јасно зашто Вам није била битна функционалност за рендген апарат у партији 1, а јесте у партији 2 обзиром да се у обе партије ради о мобилним дигиталним радиографским апаратима који ће радити исте врсте снимања у истој здравственој установи.

Питање број 7: Молимо Вас да измените овај захтев тако да гласи: Максимално растојање од фокуса цеви до центра стуба (дохват) мин. 124 cm. У питању је умањење од 8,15% што никако не утиче на број снимања која се могу извршити.

8. Након објављене измењене конкурсне документације, на страни 38 од 50 конкурсне документације, тачка 2.2 Минималних техничких карактеристика за партију 2, тражено је између осталог:

-Ротација цеви око хоризонталне осе у минималном опсегу : +135°/-135°

-Ротација цеви око хоризонталне осе мин. +90°/-10°

Ви сте ефективно тражили 2 различите вредности за исту карактеристику: ротација око хоризонталне осе.

Питање број 8: Молимо Вас да појасните на које сте ротацију мислили.

9. На страни 39 од 50 конкурсне документације, тачка 2.3 Минималних техничких карактеристика за партију 2, тражено је између осталог: Кориснички интерфејс: Мин. два слота за пуњење батерија детектора интегрисана на самом мобилном РТГ уређају.

Ми смо 25.9.2018. године Вама у питању број 11 поднели захтев да ову карактеристику избаците.

Ваш одговор је гласио:

Наручилац не прихвата захтев потенцијалног понуђача. Словци за пуњење батерија на самом мобилном дигиталном уређају омогућавају несметану употребу флет панел детектора и

мобилног РТГ система на различитим локацијама коришћења. Како Наручилац набавља мобилни РТГ систем управо због могућности употребе истог на различитим локацијама, то је и пуњач батерија детектора неопходно понудити за сам уређај јер се у супротном губи и његова главна функционалност - мобилност. Сви произвођачи мобилних РТГ система поседују тражену функционалност.

Ви инсистирате на пуњењу батерије док је на детектору. То значи да тај детектор у том периоду неће бити у функцији јер се пуни. Уместо да тражите увећан број додатних батерија и пуњача за те батерије, Ви тражите пуњење детектора и тиме умањујете функционалност апарата који набављате и умањујете конкуренцију.

Питање број 9: Молимо Вас да избаците овај захтев или да тражите већи број батерија које се пуње на екстерном пуњачу чиме би сте омогућили непрекидно коришћење апарата који је предмет јавне набавке као и било какву конкуренцију.

10. На страни 39 од 50 конкурсне документације у осталим обавезним условима, тачка 2. за партију 2, тражено је: Понуђач треба да понуди искључиво нову (некоришћену) опрему која је произведена у 2017. години или ће бити произведена у 2018. години. Услов се доказује уписивањем серијског броја или лота или оригиналом изјаве произвођача да ће добро бити произведено у 2018. години.

Није јасно зашто дозвољавате да Вам евентуално буде испоручен уређај произведен у 2017. години. Имајући у виду чињеницу да данас нико не може да предвиди када ће се завршити поступак јавне набавке, а да је Ваше искуство са испорукама дигиталних радиографских уређаја јако лоше када се зна да постоје апарати који годинама после завршених набавки нису испоручени и пуштени у рад, а да су неки почели да нараде неколико година после завршених набавки Ви омогућавате да Вам изабрани понуђач евентуално испоручи „нов апарат“ који је неколико година стар.

Питање број 10: Молимо Вас да измените овај захтев тако да гласи: Понуђач треба да понуди искључиво нову (некоришћену) опрему која је произведена у 2018. години или ће бити произведена у 2019. години. Услов се доказује уписивањем серијског броја или лота или оригиналом изјаве произвођача да ће добро бити произведено у 2019. години.

11. На страни 38 од 50 конкурсне документације у осталим обавезним условима, тачка 2. за партију 2, тражено је: Понуђач треба да понуди искључиво нову (некоришћену) опрему која је произведена у 2017. години или ће бити произведена у 2018. години. Услов се доказује уписивањем серијског броја или лота или оригиналом изјаве произвођача да ће добро бити произведено у 2018. години.

Mi smo 25.9.2018. godine Vama u pitanju broj 12 podneli zahtev da измените овај захтев тако да гласи: Понуђач треба да понуди искључиво нову (некоришћену) опрему која је произведена у 2018. години или ће бити произведена у 2019. години. Услов се доказује уписивањем серијског броја или лота или оригиналом изјаве произвођача да ће добро бити произведено у 2019. години.

Ваш одговор је гласио:

Наручилац се приликом дефинисања техничких карактеристика добара руководио одредбама Закона о јавним набавкама, нарочито имајући у виду начело обезбеђивања конкуренције. Наведено начело предвиђа да техничке спецификације не могу бити усмерене ка избору одређеног понуђача већ морају бити описане на објективан начин. С тим у вези ни услови дефинисани у Прилогу бр. 7 не смеју бити одређени тако да исти непотребно искључују поједине понуђаче.

Имајући у виду напред наведено наручилац је предвидео да понуђачи треба да понуде искључиво нову (некоришћену) опрему која је произведена у 2017. години или ће бити произведена у 2018. години, а све из разлога да омогући већем броју понуђача учешће у поступку. Поступак набавке ће према редовној динамици бити спроведен до краја новембра месеца текуће године, док се испорука очекује у року не дужем од 60 дана од дана закључења уговора.

Стога би инсистирање на 2019. години био неспорно дискриминишући услов.

Није јасно како инсистирање на томе да опрема буде произведена у години испоруке може да буде дискриминишући услов. Молимо да је ово Ваш интерес, а не ограничавање конкуренције.

Ако Ви желите да овиме позитивно повећавате конкуренцију, зашто онда не дозволите испоруку апарата и из 2016. године, сигурно ће имати још нижу цену него апарати из 2017. године.

Питање број 11: Молимо Вас да измените овај захтев тако да гласи: Понуђач треба да понуди искључиво нову (некоришћену) опрему која је произведена у 2018. години или ће бити произведена у 2019. години. Услов се доказује уписивањем серијског броја или лота или оригиналом изјаве произвођача да ће добро бити произведено у 2019. години.

12. На страни 38 од 50 конкурсне документације у осталим обавезним условима, тачка 2.2 за партију 2, тражено је између осталог: Телескопски стуб са максималном висином у транспортној позицији до 140 цм.

За партију 1 сте за исту карактеристику тражили да висина не буде мања од 160 цм.

Није јасно зашто сте за апарате који се користе за исту намену у истој здравственој установи тражили различите карактеристике.

У сваком случају онемогућили сте да се понуди радиографски апарат са детекторима произвођача Agfa HealthCare.

Питање број 12: Молимо Вас да измените овај захтев тако да гласи: Телескопски стуб са максималном висином у транспортној позицији до 160 цм.

ОДГОВОРИ:

1.

Наручилац не прихвата захтев потенцијалног понуђача. Наручилац је обликовао јавну набавку у две партије. Медицинска средства која се набављају су различите намене, конфигурације и функционалности. Наручилац не набавља иста медицинска средства, већ различита, те је с тим у вези и предметну набавку обликовао у две партије за које потенцијални понуђачи могу поднети одговарајућу понуду. Наручилац је у оквиру партије бр. 1 предвидео своје реалне потребе и дефинисао захтев за набавком радиографске опреме која испуњава његове захтеве како за употребом бежичних флет панела које тражи, тако и са опремом коју већ поседује и коју може на најрационалнији начин користити и у будућности. Тражени детектори су реална потреба наручиоца, они представљају рецепторе слике којим наручилац добија дигиталну дијагностичку РТГ слику. Траженим захтевом, наручилац поред могућности употребе ЦР, аналогних тј. конвенционалних касета добија систем који му омогућава несметану дијагностику употребом дигиталне РТГ дијагностичке слике, флексибилан је у раду јер узима 3 дигитална бежична флет панела којима добија потпуно функционалан систем. Такође он може дигитализовати и друге конвенционалне РТГ апарате што је такође истакао у својој конкурсној документацији. Наручилац остаје при свом захтеву.

2.

Наручилац је јавну набавку обликовао кроз две различите партије које, саме по себи представљају различите целине. Медицинска средства која се набављају су различите намене, конфигурације и функционалности. Наручилац не набавља иста медицинска средства, већ различита, те је с тим у вези и предметну набавку обликовао у две партије за које потенцијални понуђачи могу поднети одговарајућу понуду. Наручилац не прихвата захтев потенцијалног понуђача јер не жели ограничити конкуренцију према потенцијалним понуђачима, за партију бр. 1 понуђач који понуди и већи распон напона цеви од траженог неће бити одбијен, већ напротив прихваћен. Наручилац остаје при свом захтеву.

3.

Наручилац не прихвата захтев потенцијалног понуђача. У свом раду наручилац има реалну потребу да медицинско средство које ће набавити поседује и могућност вршења слободних експозиција како би апарат имао могућност снимања са ЦР касетама или пак са конвенционалним касетама. Ова функционалност је стварна потреба наручиоца јер је у питању набавка мобилног РТГ система којим наручилац не ограничава себе у коришћењу рецептора слике у зависности од потреба и захтева за добијањем адекватних дијагностичких резултата. Наручилац на местима где ће користити мобилни РТГ систем поседује и системе за компјутеризовану радиографију, као и системе за влажно развијање РТГ филмова заједно са аналогним касетама. Могућност избора различитих рецептора слике у овом случају, наручиоца не ограничава у вршењу својих свакодневних активности а које могу настати у случају нпр. немогућности употребе дигиталних флет панел детектора. Наручилац тиме неће бити ограничен у смислу да мора чекати на доступност детектора, биће флексибилнији у свом раду и имаће потпуну аутономију у испуњењу потреба за евентуалним хитним снимањима.

Наручилац је предвидео набавку мобилног радиографског уређаја са бежичним флет панел детекторима у оквиру партије 1 јер очекује од потенцијалних понуђача да понуде нов и функционалан систем за који потенцијални понуђачи достављају гаранцију да ће исто добро бити функционално решење које ће испунити све тражене потребе наручиоца. Потенцијални понуђач такође у својој констатацији греша, јер наручилац набавља медицинска средства различите функционалности и намене, те своје потребе дефинише у две различите партије. Наручилац остаје при свом захтеву.

4.

Наручилац делимично прихвата захтев потенцијалног понуђача и мења свој захтев који сада гласи: "Понуђач треба да понуди искључиво нову и некоришћену опрему из текуће производње. Понуђач доказује овај услов уписивањем серијског броја или лота или пак достављањем изјаве којом потврђује да ће испоручити ново и некоришћено добро из текуће производње".

5.

Наручилац прихвата захтев потенцијалног понуђача и мења свој захтев у:

" Максимално оптерећење детектора мин.140 кг равномерно распоређено на површину детектора."

6.

Наручилац не прихвата захтев потенцијалног понуђача. Фреквенција генератора директно утиче на квалитет (тачније константност) високог напона коју генератор испоручује, што представља потребу наручиоца у његовом свакодневном раду. Сви модерни виконапонски генератори поседују фреквенцију од 100 kHz и више која омогућава краће време успона задате вредности напона, што даје краће време нежељеног "меког зрачења" које нема никакав дијагностички квалитет. Сви водећи произвођачи поседују модерне генераторе фреквенције и веће од 100 kHz. Наручилац остаје при свом захтеву.

7.

Наручилац не прихвата захтев потенцијалног понуђача. Максимално растојање од фокуса цеви до центра стуба (дохват) је за наручиоца битан због манипулације уређајем као и бољим перформансама позиционирања. Позиције снимања траженим апаратом су разноврсне и у већем броју случајева и веома захтевне, те већи дохват тј. веће растојање од фокуса цеви до центра стуба олакшава оператеру лакше, брже и прецизније позиционирање у зависности од регије од интереса коју мора обухватити снимањем. Такође наручилац напомиње да није тачна формулација потенцијалног понуђача да се у обе тражене партије захтева исто медицинско средство - предмет јавне набавке су медицинска средства различитих функционалности и намене које је наручилац формирао спрам својих потреба. Наручилац остаје при свом захтеву.

8.

Zahtev naručioca se odnosi na rotaciju cevi oko horizontalne ose. Naručilac s tim u vezi menja i izbacuje iz konkurne dokumentacije zahtev :

" Raotacija cevi oko horizontalne ose u min.opsegu od -135°/+135°"

i u konkursnoj dokumentaciji ostavlja sledeći zahtev:

" Rotacija cevi oko horizontalne ose min.+90°/-10°"

9.

Наручилац не прихвата захтев потенцијалног понуђача. Нетчна је тврдња да наручилац тражи од потенцијалних понуђача пуњење батерија док је батерија на детектору. Захтев наручиоца је : мин. два слота за пуњење батерија интегрисана на самом мобилном РТГ уређају. Слотови за пуњење батерија на самом мобилном дигиталном уређају омогућавају несметану употребу флет панел детектора и мобилног РТГ система на различитим локацијама коришћења. Како Наручилац набавља мобилни РТГ систем управо због могућности употребе истог на различитим локацијама, то је и пуњач батерија детектора неоподно понудити за сам уређај јер се у супротном губи и његова главна функционалност - мобилност. Наручилац остаје при свом захтеву.

10.

Наручилац делимично прихвата захтев потенцијалног понуђача и мења свој захтев који сада гласи:

"Понуђач треба да понуди искључиво нову и некоришћену опрему из текуће производње. Понуђач доказује овај услов уписивањем серијског броја или лота или пак достављањем изјаве којом потврђује да ће испоручити ново и некоришћено добро из текуће производње".

11.

Наручилац је већ појаснио да је предметну набавку обликовао у две партије. Медицинска средства која се набављају су различите намене, конфигурације и функционалности. Наручилац не набавља иста медицинска средства, већ различита, те је с тим у вези и предметну набавку обликовао у две партије за које потенцијални понуђачи могу поднети одговарајућу понуду. Наручилац се, у формирању својих захтева, није водио моделима произвођача већ сопственим потребама. Наручилац остаје при свом захтеву у погледу висине телескопског стуба у транспортој позицији од мин.140 цм.

КОМИСИЈА ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ