

Питања и одговори 1 - JN 14/17

Питање 1:

Zahtevamo detaljno obrazloženje, zbog čega Naručilac u predmetnoj nabavci velike vrednosti ne zahteva ništa od dodatnih uslova finansijskog, poslovnog, tehničkog i kadrovskog kapaciteta?

Zbog čega u ovoj nabavci Naručiocu nisu bitne reference ponudaca koje se odnose na isporuku opreme koja se nabavlja, njegov finansijski kapacitet, likvidnost i ostali kapaciteti na osnovu kojih bi bio siguran da ugovor po okončanju postupka dodeljuje lieu kojeje sposodno da ispuni predmetnu nabavku kvalitetno u skladu sa svim traženim zahtevima. Neubicajeno je u praksi da se nabavke velike vrednosti sprovodi na način da se nijedan od pomenutih kapaciteta ne zahteva?

Одговор 1:

Ради се о набавци добара, те нам сам финансијски, пословни, технички или кадровски капацитет није од пресудног значаја, већ нам је најбитнији сам понуђени производ, односно његове карактеристике.

Што се тиче средстава обезбеђења наручилац захтева достављање соло сопствених регистрованих меница за озбиљност понуде, добро извршење посла као и отклањање грешака у гарантном року. Наручилац на овај начин није желео да ограничи било ког понуђача већ да пружи прилику да се јави већи број учесника. Такође тражење банкарске гаранције покупуљује цену понуде па би то додатно оптеретило и онако већ ограничен буџет.

Питање 2.

Na strani 7/29 KD, Naručilac traži "potvrdu proizvođača da ponudena dobra ispunjavaju sve zahtevane tehnicke uslove".

Osim stepena zaštite i radnog napona (koji nije jasno i precizno definisan), za pojedine svetleće figure, ne postoje drugi podaci o tehničkim uslovima.

Ukoliko ponudac nije proizvođač, već trgovac opremom, onda treba da se obrati proizvođaču (proizvođačima) pojedinih elemenata, što zahteva dodatno vreme i nije izvesno da li će uopšte iste potvrde dobiti, iako je potpuno nejasno kakva vrsta potvrde je potrebna i koji tehnički uslovi treba da budu zadovoljeni.

Одговор 2:

Имајући у виду да овај технички услов сматрате оптерећујућим по потенцијалне понуђаче, уважићемо Вашу сугестију и изменом конкурсне документације овај услов избацити.

Питање 3.

Na stranama 7/29 i 11/29 konkursne dokumentacije, Naručilac traži "potvrdu domaćeg akreditovanog instituta ili laboratorije da ponudeni proizvodi imaju stepen zaštite IP44".

Stepen zaštite IP (Ingress Protection) izražava nivo zaštite od prodora cvrstih tela i tecnosti i definisan je međunarodnim standardima izvedenim prema regulativi LVD 2014/35/EU i to:

- za LED svetleće crevo: IEC/EN/SRPS 60598-2-21

- za LED svetleći niz: IEC/EN/SRPS 60598-2-20

sto se dokazuje važećim dokumentom (sertifikat, potvrda, izjava o usaglasenosti) koju proizvođaču izdaje institut ili laboratorija akreditovana od strane međunarodne institucije.

Sam proces testiranja i izdavanja potvrde/atesta zahteva vreme koje je višestruko duže od perioda za podnošenje ponude, tako da Naručilac neosnovano zahteva da potvrda bude od

strane domaćeg akreditovanog instituta ili laboratorije, i na taj način favorizuje ponudaca koji je ranije prošao proces ispitivanja i dobijanja potvrde za tražene svetlece figure.

Naručilac je morao da dozvoli da zahtevani dokument može biti od stranog akreditovanog instituta ili laboratorije koja potvrđuje, sertifikat, izjava o usaglasenosti može biti izdata i na stranom jeziku uz obavezno dostavljanje prevoda ovlašćenog prevodioca na srpski jezik, a sve u skladu sa članom 71. stav 8. i članom 18. stav 1. Zakona o javnim nabavkama. Naglasavamo daje na ovakav način morao predvideti dokazivanje traženog dodatnog uslova imajući u vidu da je u tehničkim specifikacijama naveo „IP 44“ ili ekvivalent.

Osim zaštite od prodora čvrstih tela i tecnosti, Naručilac ne traži da se zadovolje drugi bitni bezbednosni standardi (opšti zahtevi za bezbednost LED svetlosnih elemenata, izloženost ljudi elektromagnetnim poljima, zaštita od radiofrekventnih smetnji, imunost na elektromagnetnu kompatibilnost, uticaj na javni sistem niskonaponskog napajanja, otpornost na udar vetra).

Smatramo da naručilac mora uvrstiti i ove zahteve u konkursnu dokumentaciju što bi se dokazivalo odgovarajućim dokumentima (sertifikat, potvrda, izjava o usaglasenosti).

Одговор 3:

На основу ваше сугестије, овај технички услов ће бити измењен приликом измене конкурсне документације.

Питање 4.

На страни 5/29 конкурсне документације, под р.бр. 1 (светлеца фигура А - од LED creva), потпуно је нејасно да ли Наручилац захтева светлеце figure израђене помоћу LED creva, или само LED creva што закључујемо из тражене количине (5000 m). Уколико се ради о LED crevu, које су његове техничке карактеристике, радни напон, минималан број диода по метру и др. Уколико се ради о фигурама израђеним помоћу LED creva, који је облик, дизајн, димензија figure, колико дужних метара LED creva иде по једној фигури? Који је то "неопходан прибор и материјал за монтажу", где се и на који начин монтирају светлеца фигура "А" или LED crevo?

Захтевамо детаљно образложење ради правилне припреме понуде.

Одговор 4:

Прихватимо Вашу сугестију, а додатно појашњење везано за производ биће обухваћено изменом конкурсне документације.

Питање 5.

На страни 5/29 конкурсне документације, под р.бр. 2 (светлеца фигура В - од LED nizova), потпуно је нејасно да ли Наручилац захтева светлеце figure израђене помоћу LED nizova, или само LED nizove што закључујемо из тражене количине (3000 m). Уколико се ради о LED nizu, које су његове техничке карактеристике, радни напон, дужина појединачног сегмента, минималан број диода по сегменту, боја кабла, материјал од којег је кабл саčinjen (гума или PVC) и др. Уколико се ради о фигурама израђеним помоћу LED nizova, који је облик, дизајн, димензија figure, колико дужних метара LED nizova иде по једној фигури? Који је то "неопходан прибор и материјал за монтажу", где се и на који начин монтирају светлеца фигура "В" или LED nizovi?

Захтевамо детаљно образложење ради правилне припреме понуде.

Одговор 5:

Прихватимо Вашу сугестију, а додатно појашњење везано за производ биће обухваћено изменом конкурсне документације.

Питање 6.

Na strani 5/29 konkursne dokumentacije, pod r.br. 3 (svetleca figura V - od LED nizova), u tehnickom opisu nedostaje boja kabla i materijal od kojeg je sacinjen kabal LED niza (guma iii PVC).

Narucilac u tehnickom opisu navodi da radni napon LED nizova bude "maksimalno 240V", sto znaci da radni napon moze biti i 12V i 24V u kom slucaju je za napajanje svetlece figure "V" potrebno obezbediti adekvatan napojni uredaj cije karakteristike nedostaju u tehnickoj specifikaciji.

Naručilac u tehnickom opisu navodi da se povezivanje LED nizova vrši "Easy connect" sistemom, sto je zargonski izraz i potrebno je detaljno pojasniti nacin povezivanja iii tehnickim crtežom iii na drugi odgovarajuci nacin.

Одговор 6:

Прихватимо Вашу сугестију, а додатно појашњење везано за производ биће обухваћено изменом конкурсне документације.

Питање 7.

Na stranama 5/29 i 6/29 konkursne dokumentacije, pod r.br.4 (svetleca figura G - kugla), r.br.5 (svetleca figura D - kugla), r.br.6 (svetleca figura D - kugla) i r.br. 7 (svetleca figura E - kugla), nije jasno da li se radi o dvodimenzionalnim (u tehnickom opisu dat je precnik) ili trodimenzionalnim figurama (visina, sirina i dubina), da li su LED diode u formi LED creva ili LED niza, na koji nacin su pricvrscene za konstrukciju figure, od cega se sastoji i na koji način je izvedena konstrukcija figure, koji je to "neophodan pribor i materijal za montafu", gde se i na koji nacin montiraju Svetlece figure "G, D, D i E"?

Narucilac u tehnickom opisu navodi da radni napon figura bude "maksimalno 240V", sto znaci da moze biti i 12V i 24V u kom slucaju je za napajanje svetlecih figura " G, D, :E) i E " potrebno obezbediti adekvatan napojni uredaj cije karakteristike nedostaju u tehnickoj specifikaciji. Potrebno je dopuniti tehnicke specifikacije zbog ovih nedostataka a sve radi pripreme odgovarajuce ponude.

Одговор 7:

По Вашој сугестији техничке спецификације и описи биће допуњени.

Питање 8:

Na strani 6/29 konkursne dokumentacije, pod r.br. 8 (svetleca figura Z - zvezda), nije jasno kakvog je oblika "Zvezda", koliko ima kraka, koje su joj dimenzije (u opisu je dat precnik 70cm, sto je mera za kruznicu), da li su LED diode u formi LED creva ili LED niza, na koji nacin su pricvrscene za konstrukciju figure, od cega se sastoji ina koji nacin je izvedena konstrukcija figure, koje su karakteristike "kontrolera sa 5 razlicitih nivoa treptanja", gde se kontroler nalazi, na koji nacin je pricvrscen iobezbeden, na koji nacin se vrši promena ritma treptaja, koji je to "neophodan pribor i materijal za montafu", gde se i na koji nacin montira Svetleca figura "Z"?

Narucilac u tehnickom opisu navodi da radni napon bude "maksimalno 240V", sto znaci da moze biti i 12V i 24V u kom slucaju je za napajanje svetlece figure "Z" potrebno obezbediti adekvatan napojni uredaj cije karakteristike nedostaju u tehnickoj specifikaciji.

Potrebno je dopuniti tehnicke specifikacije zbog ovih nedostataka a sve radi pripreme odgovarajuce ponude.

Одговор 8:

По Вашој сугестији техничке спецификације и описи биће допуњени.

Питање 9:

Na strani 6/29 konkursne dokumentacije, pod r.br. 9 (svetleca figura Z - ledenica), nije jasno koja je potrebna duzina figure (data je samo visina), koje su duzine "duzih" a koje "kracih" nizova, na koji nacin su nizovi raspoređeni, koja je boja kabla, materijal od kojeg je sačinjen kabal (guma ili PVC), koji je to "neophodan pribor i materijal za montafu", gde se i na koji način montira Svetleca figura "Z"?

Naručilac u tehnickom opisu navodi da radni napon bude "maksimalno 240V", sto znaci da moze biti i 12V i 24V u kom slucaju je za napajanje svetlece figure "Z" potrebno obezbediti adekvatan napojni uredaj cije karakteristike nedostaju u tehnickoj specifikaciji.

Potrebno je dopuniti tehnicke specifikacije zbog ovih nedostataka a sve radi pripreme odgovarajuće ponude

Одговор 9:

По Вашој сугестији техничке спецификације и описи биће допуњени.

Питање 10.

Na strani 6/29 konkursne dokumentacije, pod r.br. 10 (svetleca figura I - retro sijalice), nije jasno koji je oblik i dizajn traženih sijalica, na koji način su međusobno sastavljene, koji je to "neophodan pribor i materijal za montažu", gde se i na koji način montira Svetleca figura "I"?

Narucilac u tehnickom opisu navodi da radni napon bude "maksimalno 240V", sto znaci da moze biti i 12V i 24V u kom slucaju je za napajanje svetlece figure "I" potrebno obezbediti adekvatan napojni uredaj Cije karakteristike nedostaju u tehnickoj specifikaciji. Potrebno je dopuniti tehnicke specifikacije zbog ovih nedostataka a sve radi pripreme odgovarajuće ponude.

Одговор 10:

По Вашој сугестији техничке спецификације и описи биће допуњени.

Питање 11:

Na strani 6/29 konkursne dokumentacije, pod r.br.11 (svetleca figura J -LED zavesa) i r.br. 12 (svetleca figura K - LED zavesa), Naručilac u tehnickom opisu nije naveo boju kabla i materijal od kojeg je kabal sačinjen (guma ili PVC).

Potrebno je dopuniti tehnicke specifikacije zbog ovih nedostataka a sve radi pripreme odgovarajuće ponude.

Одговор 11:

По Вашој сугестији техничке спецификације и описи биће допуњени.

Питање 12:

Svetleca figura "Z - zvezda" je jedina figura za koju se u tehnickom opisu zahteva snaga od 40W (bez obavezne tolerancije +- radi ucesca sto veceg broja ponudaca).

Da li to znaci da za sve ostale figure nije bitna snaga odnosno potrosnja?

Одговор 12:

Изменом конкурсне документације биће додатних појашњења за ову као и остале позиције.

Питање 13:

Na stranama 5/29 i 6/29 konkursne dokumentacije (vrsta, tehnicke karakteristike, kolicina i opis dobra, rok isporuke dobra), Naručilac nije dao potpun tehnicki opis trazених светлечих figura, oblik (nacrt, dizajn, skicu) svetleцих figura, materijal od kojeg treba da budu izvedene konstrukcije svetleцих figura, radni napon LED creva i LED nizova, prečnik led creva, duzine pojedinačnih segmenata LED nizova, boju i vrstu kabla LED nizova, način pričvršćenja LED creva i LED nizova za konstrukciju, način montaie i priključenja svetleцих figura na mrežu javne rasvete.

Za pojedine svetlece figure zahteva se tacno odredena dimenzija (bez obavezne tolerancije+- radi ucesca sto vecег броја понудача), tacan broj dioda по segmentu (bez obavezne tolerancije+-) i tacno odredena snaga (bez obavezne tolerancije+-).

Одговор 13.

Изменом конкурсне документације, за захтеване светлеће фигуре додаћемо слику, цртеж или скицу.

Питање 14:

Na strani 7/29 konkursne dokumentacije predvideno je da "Ponudac kome bude dodeljen ugovor o javnoj nabavci je u obavezi da pre potpisivanja ugovora dostavi po jedan uzorak od svih navedених artikala".

Na koji način ce komisija da izvrši stručnu ocenu ponudених dobara ako konkursnom dokumentacijom nije predvidno dostavljanje uzoraka uz samu ponudu? Sta ce se desiti u slučaju da uzorci ne odgovaraju zahtevanim tehnickim specifikacijama Naručioca a postupak javne nabavke je okončan istekom žalbenog roka по objavlјivanju odluke o dodeli ugovora? Neuobičajeno je da naručilac tek по konačnosti odluke o dodeli ugovora se upoznaје sa dostavljenim uzorcima i ocenjuje njihovu usaglasenost sa trazеним tehnickim specifikacijama.

Imajuћи u vidu da je u ovoj fazi postupak javne nabavke okončan cime prestaju ingerencije komisije za javnu nabavku čiji SU poslovi definisani članom

54. Zakona o javnim nabavkama, koja komisija bi u tom slučaju pregledala uzorke i da li je ista kompetentna za takvu vrstu posla?

Imajući navedeno u vidu smramo da ovo u konkursnoj dokumentaciji treba ispraviti te zahtevati da uzorci budu dostavljeni uz samu ponudu radi pravilne i zakonite stručne ocene ponuda.

Одговор 14:

Ради се о грешци у конкурсној документацији, узорке је потребно доставити уз понуду, те ћемо у том смислу изменити конкурсну документацију.

Питање 15:

Na strani 7/29 konkursne dokumentacije Naručilac je predvideo rok za isporuku "ne duzi od 15 dana".

Obzirom da je 15 dana jako kratak rok da bi se izradilo 285 svetlosnih elemenata, za koje usput nemamo adekvatne i precizne tehnicke podatke, traїmo da se rok za isporuku dobara poveća na minimum 30 dana, imajuћи u vidu da preostaje dovoljno vremena za svecano novogodisnje ukrašavanje lokacija. Jos napominjemo da na strani 7 i na strani 15 konkursne dokumentacije rok isporuke nije definisan na identican način.

Одговор 15:

Сматрамо да је рок од 15 дана од дана закључења уговора и више него довољан, а одлучили смо се за овај рок имајући у виду да нас тек након набавке чека израда елемената од набављених ЛЕД црева и ЛЕД низова.