



Градске
пијаце

Башће Вашег Њоверења!

Јавно комунално предузеће
„ГРАДСКЕ ПИЈАЦЕ“
Београд, Живка Карабиберовића 3
Тел: 011 7857 940
Факс: 011 6401 928
Е-пошта: info@bgpijace.rs
www.bgpijace.rs
Жиро рачун: 160-6816-95
ПИБ: 101721046

Зав. број 6947/1

Београд, 05.11.2019

Предмет: Одговори на питања понуђача бр. 1

у вези јавне набавке број ЈНМВ 14/19

У складу са чланом 63. став 3. Закона о јавним набавкама („Службени гласник РС“ бр. 124/12, 14/15, 68/15), обавештавамо Вас, о достављеним питањима понуђача и одговорима у вези припремања понуде:

Питање број 1:

Ставка 1.1 ПВЦ цеви Ф 13,5мм - Да ли је прихватљиво понудити цев фи 14, пошто се ова врста ребрастих цеви не производи у пресеку 13,5мм?

Одговор на питање број 1:

Прихватљиво је понудити ПВЦ цев Фи 14мм

Питање број 2:

Флуо цеви, молимо Вас да за све флуо цеви поред захтеване снаге дефинишете боју и осветљај

Одговор на питање број 2:

Понуђач, за флуо сијалице снаге **18W**, може да понуди било коју сијалицу из распона хладно беле боје, а за флуо сијалице снаге **36 W**, може да понуди било коју сијалицу из распона топло беле боје

Питање број 3:

Сијалице, молимо Вас да за све сијалице, поред захтеване снаге дефинишете боју и осветљај.

Одговор на питање број 3:

Наручилац је за све наведене сијалице поставио технички опис који му задовољава техничке потребе и није му битна боја и осветљај сијалице. Понуђачи могу понудити које год сијалице из категорије како је наведено или еквивалентне и као такве ће их прихватити.

Питање број 4:

Против паничне светилке, молимо Вас да поред захтеване максималне снаге и ИП заштите дефинишете карактеристике батерије паник светилке и захтевани осветљај.

Одговор на питање број 4

За противпаничну светилку, Наручиоцу је битно да снага сијалице буде 1x8W, степен заштите светилке да буде минимално ИП 65 и да аутономија батерије буде минимално 3 часа. Остале параметре понуђачи могу сами да понуде.



Питање број 5:

ЛЕД расвета, молимо Вас да за сву ЛЕД расвету поред димензија и снаге, дефинишете захтевани осветљај и боју светла.

Одговор на питање број 5

За ЛЕД расвету Наручилац поставља следеће минималне захтеве:

Лед светиљка 20W - IP65,RA80,220-240V,lumen flux 1400lm, хладно бела 6000к, дим.128x108x30,5mm, угао расипања светлости 120, радни век 30.000х на 25С

Лед светиљка 10W - IP65,RA70,85-265V, lumen flux 900lm, хладно бела 6000к, дим.120x33x95mm, угао расипања светлости 120, радни век 30.000х на 25С

Лед цев 18W,T8, 120цм – SMD лед диоде, грло Г13, јачина светлости 1860lm, боја светлости 6400К, угао светлости 270, струја 139mA, ЦРИ фактор 80Pa

Лед рефлектор 30W IP65,RA80,220-240V,lumen flux 2100lm, хладно бела 6000к, дим.154x124x31.5 угао расипања светлости 120, радни век 30.000х на 25С

Лед рефлектор 50W - IP65,RA80,220-240V,lumen flux 3500lm, хладно бела 6000к, дим.224x175x32.5 угао расипања светлости 120, радни век 30.000х на 25С

Лед рефлектор 100W - IP65,RA80,220-240V,lumen flux 7500lm, хладно бела 6000к, угао расипања светлости 120, радни век 30.000х на 25С

Лед рефлектор 150W - IP65,RA70,95-265V,lumen flux 13500lm, хладно бела 6000к, угао расипања светлости 120, радни век 30.000х на 25С

Лед панели надоградни 24W - lumen flux 1980lm, боја светла 4500К, репродукција боје CRI>70, угао расипања 160, дим.300x300

Лед панели надоградни 18W - lumen flux 1480lm, боја светла 4500К, репродукција боје CRI>70, угао расипања 160, дим.220x220

Лед трака – бела, 12W, угао светлости 120,боја светлости 6000-6500К,ИП20, ширина 8мм, напон 12V

Остале параметре понуђачи могу сами да понуде.




Председник Комисије