BROJ:10/96-6

DANA:19.05.2017.

**RAZJAŠNjENjE KONKURSNE DOKUMENTACIJE**

**ZA JAVNU NABAVKU DOBARA – JAVNA NABAVKA MALE VREDNOSTI BR 7/2017 MV**

**NABAVKA GRAĐEVINSKOG MATERIJALA I PRIPADAJUĆIH PROIZVODA**

**PITANJE:**

Poz. 2 - Armatura neon Tv 240 - kakva svetiljka je ovde potrebna ? S obzirom da na poziciji l. tražite

nagradnu fluo 2x36W ) napisali ste 2x40 što vise ne postoji), šta se nudi na poziciji 2?

Pozicije 19-22 - Grebenasti prekidači, dali ste samo amperažu, molimo Vas da kažete za svaku

poziciju pojedinačno koliko polova ima svaki i koja je šema potrebna.

Poz. 23 - Grejač 500W - za šta grejač, za koji uređaj ?

Poz.37 - Grlo za halogenu sijalicu, koja je oznaka grla ?

Poz. 38 - Guma za grejač bojlera, koji tip grejača i koji tip bojlera ?

Poz. 4l - Lica za uzemljenje 6KBMM - kakva je ovo oznaka provodnika ? Koji tačno provodnik

treba da se nudi P ili P/F, koje dimenzije i boje ?

Poz. 65 - Liskonski grejač 200W, kojije ovo tip grejača iza koji uređaj ?

Poz. 92 - Programski termostat, molimo Vas da date tehničke karakteristike traženog termostata.

Poz.94 - Sijalice l2V/100W 63 - kakva je ovo sijalica, skoro je nemoguće da sijalica od l00W radi

na l2V ?

Poz. 95 - Sijalice l2V/300W – koji je ovo tip sijalice ?

Poz. 97 - Sijalice 2,2.5V/60W land – koji je ovo tip sijalice koji ima ovaj radni napon i vatažu ?

Poz.102 - Sijalice 4-5W 220V E27 - koli je ovo tip sijalice ? Da nije greška u grlu, jer na 220V 4-5W

može biti sijalica sa grlom El4

Pozicije 108 i 109 - strujne zaštitne sklopke, na šta se ovde misli, AS ili KS prekidači ?

Pozicije 125 i 126 - FID sklopke, koliko polova, koliko mA ?

Poz. 134 - Elektro blok 24kW (komplet sa opremom) - ova pozicija uopšte nije definisana. O kakvom

elektro bloku je reč i koja oprema je u pitanju. Molimo Vas da ovde date kompletan tehnički opis i

spisak celokupne opreme za ovu poziciju jer ova pozicija predstavlja mogućnost za manipulaciju i kod

naručioca i kod ponuđača.

Poz. 135 - LED sijalica l0W koje grlo i napon ?

Poz. 136 - prekidač za produžni kabal - s obzirom da na poziciji 82 imate već prekidač gajtanski, na

šta se odnosi ova pozicija ?

Poz. 137 - Ugaoni termosmeta 0-220 stepeni - za koj u svrhu je potreban ovaj termometar. Molimo

Vas da date tehničke karakteristike kako bi se valjano dala ponuda.

**ODGOVORI:**

Poz. 2 - Armatura neon Tv 240 - kakva svetiljka je ovde potrebna ? S obzirom da na poziciji l. tražite

nagradnu fluo 2x36W ) napisali ste 2x40 što vise ne postoji), šta se nudi na poziciji 2?

* **2x36W**

Pozicije 19-22 - Grebenasti prekidači, dali ste samo amperažu, molimo Vas da kažete za svaku

poziciju pojedinačno koliko polova ima svaki i koja je šema potrebna.

* **U pitanju su trofazni prekidači, svi imaju 0-1 pol**

Poz. 23 - Grejač 500W - za šta grejač, za koji uređaj ?

* **Grejač je za kvarcnu grejalicu.**

Poz.37 - Grlo za halogenu sijalicu, koja je oznaka grla ?

* **Oznaka grla je GU 10**

Poz. 38 - Guma za grejač bojlera, koji tip grejača i koji tip bojlera ?

* **Tip bojlera je TIKI ili odgovarajući, a tip grejača elipsasti.**

Poz. 4l - Lica za uzemljenje 6KBMM - kakva je ovo oznaka provodnika ? Koji tačno provodnik

treba da se nudi P ili P/F, koje dimenzije i boje ?

* **Potrebno je ponuditi P provodnik, dimenzija 6mm2, boja zelena**

Poz. 65 - Liskonski grejač 200W, kojije ovo tip grejača iza koji uređaj ?

* **Tip grejača pločasti, tip uređaja je sterilizator.**

Poz. 92 - Programski termostat, molimo Vas da date tehničke karakteristike traženog termostata.

* **U pitanju je sedmodnevni programski termostat.**

Poz.94 - Sijalice l2V/100W 63 - kakva je ovo sijalica, skoro je nemoguće da sijalica od l00W radi

na l2V ?

* **U pitanju je halogena sijalica, za mikroskop GU 635**

Poz. 95 - Sijalice l2V/300W – koji je ovo tip sijalice ?

* **U pitanju je sijalica za mikroskop 12/30W**

Poz. 97 - Sijalice 2,2.5V/60W LED – koji je ovo tip sijalice koji ima ovaj radni napon i vatažu ?

* **U pitanju je sijalica za otoskope, 2,7V, 0,3A**

Poz.102 - Sijalice 4-5W 220V E27 - koli je ovo tip sijalice ? Da nije greška u grlu, jer na 220V 4-5W

može biti sijalica sa grlom El4

* **To je LED sijalica.**

Pozicije 108 i 109 - strujne zaštitne sklopke, na šta se ovde misli, AS ili KS prekidači ?

* **U pitanju si AS prekidači**

Pozicije 125 i 126 - FID sklopke, koliko polova, koliko mA ?

* **In 40A 300mA**
* **In 63A 500mA**
* **Polovi 0-1**

Poz. 134 - Elektro blok 24kW (komplet sa opremom) - ova pozicija uopšte nije definisana. O kakvom

elektro bloku je reč i koja oprema je u pitanju. Molimo Vas da ovde date kompletan tehnički opis i

spisak celokupne opreme za ovu poziciju jer ova pozicija predstavlja mogućnost za manipulaciju i kod

naručioca i kod ponuđača.

* **U pitanju je elektrokotao, sa priključcima 5/4”, bez cirkulacione pumpe.**

Poz. 135 - LED sijalica l0W koje grlo i napon ?

* **Grlo E27, napon 220V**

Poz. 136 - prekidač za produžni kabal - s obzirom da na poziciji 82 imate već prekidač gajtanski, na

šta se odnosi ova pozicija ?

* **Na poziciji 82 misli se na međugajtanski (viseći prekidač)**
* **Na poziciji 136 u pitanju je prekidač koji se nalazi na produžnom kablu i koji ima tinjalicu.**

Poz. 137 - Ugaoni termosmeta 0-220 stepeni - za koj u svrhu je potreban ovaj termometar. Molimo

Vas da date tehničke karakteristike kako bi se valjano dala ponuda.

* **U pitanju je termometar za merenje temperature u sterilizatoru, živin, stakleni ugaoni 0-220stepeni**

KOMISIJA ZA JAVNE NABAVKE

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_