

Република Србија
РЕПУБЛИЧКИ ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИ ЗАВОД
ул. Кнеза Вишеслава бр. 66,
11030 Београд
Евиденциони број: 404-143/14-8
Датум: 05.11.2014. год.

ИЗМЕНЕ И ДОПУНЕ КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ
ИЗВОЂЕЊА РАДОВА У ОТВОРЕНОМ ПОСТУПКУ БР. 25/14 – РАДОВИ НА
ИНФРАСТРУКТУРИ ЗА ПОСТАВЉАЊЕ ОПРЕМЕ ЗА КОНТИНУИРАНО МЕРЕЊЕ
ПАДАВИНА И ТЕМПЕРАТУРЕ НА 29 ЛОКАЦИЈА

За јавну набавку у отвореном поступку бр. 25/14, извршене су измене у конкурсној документацији на странама 6 и 7 (Поглавље III – Техничке спецификације) и то:

- Реч „завртањ“ мења се речју „матица“ (свугде где је поменуто)

- На страни 7 СТУБ И НОСАЧ СТУБА уместо димензије

Цев са поклопцем Ø 800 x 2000 (mm) – поцинковано 1 ком.

Треба да стоји

Цев са поклопцем Ø 80 x 2000 (mm) – поцинковано 1 ком.

Измењена техничка спецификација предмета набавке (стр. 6 и 7 Конкурсне документације):

Спецификација материјала и извођење радова за једну локацију:

1. БЕТОНСКА ОСНОВА КИШОМЕРА:

- Бетонска плоча МБ 30 0,125 m³
- Fe арматура $\varnothing 10 \times 400$ [mm] 3 ком.
- Брезон М8 $\times 180$ [mm] – прохром 3 ком.
- Матица М8 – прохром 3 ком.
- Подлошка $\varnothing 8$ – равна 3 ком.
- Подлошка $\varnothing 8$ – федер 3 ком.

2. БЕТОНСКА ОСНОВА СТУБА:

- Бетонска плоча МБ 30 0,125 m³
- Fe арматура $\varnothing 8$ мрежа 500×500 [mm] са
максималним размаком од 100 mm 1 ком.
- Брезон М8 $\times 300$ [mm] – прохром 4 ком.
- Матица М8 – прохром 8 ком.
- Подлошка $\varnothing 8$ – равна 8 ком.
- Подлошка $\varnothing 8$ – федер 8 ком.
- Окитен црево $\varnothing 25 \times 3000$ [mm] 1 ком.

3. КОНЗОЛА, НОСАЧ ПАНЕЛА, СТУБ И ПОСТОЉЕ СТУБА:

КОНЗОЛА:

- Al кутија са поклопцима $40 \times 40 \times 2000$ [mm] 1 ком.
- Брезон М8 $\times 450$ [mm] – прохром 1 ком.
- Матица М8 – прохром 2 ком.
- Подлошка $\varnothing 8$ – равна 2 ком.
- Подлошка $\varnothing 8$ – федер 2 ком.

НОСАЧ ПАНЕЛА:

- Fe винкла $40 \times 40 \times 250$ [mm] – поцинковано 1 ком.
- Fe флах $40 \times 4 \times 250$ [mm] – поцинковано 1 ком.
- Fe флах $40 \times 4 \times 400$ [mm] – поцинковано 1 ком.
- Брезон М8 $\times 450$ [mm] – прохром 1 ком.
- Матица М8 – прохром 2 ком.
- Подлошка $\varnothing 8$ – равна 2 ком.
- Подлошка $\varnothing 8$ – федер 2 ком.

НАПОМЕНА: Fe флахови су заварени на Fe винкл према нацрту наручиоца. Носач панела мора да буде под углом од 32°.

СТУБ И НОСАЧ СТУБА:

- Fe плоча $400 \times 400 \times 6$ [mm] – поцинковано 1 ком.
- Fe косник $130/70/150$ [mm] $d=6$ – поцинковано 4 ком.
- Цев са поклопцем $\varnothing 80 \times 2000$ [mm] – поцинковано 1 ком.

НАПОМЕНА: Fe косник је заварен на цев, а цев је заварена на плочу.

4. ГРОМОБРАНСКА ЗАШТИТА:

- FeZn флах $25 \times 4 \times 2500$ [mm] – поцинковано1 ком.
- FeZn сонда $\varnothing 50 \times 2000$ [mm] – поцинковано 1 ком.
- Fe спојница 58×58 [mm] – поцинковано 3 ком.

5. ТРОШКОВИ ИЗВОЂЕЊА РАДОВА:

- Израда стопа по систему „кључ у руке“1 комплет (2 стопе)
- Транспорт запослених и материјала на локацијама датих у прилогу.....29 локација

За Комисију
Братислав Татић, дипл. инж.