

Općina Klis

KLASA:021-05/18-01/01

URBROJ:2180/03-01/18-1793

Klis, 31.10.2018.

EXPLANATIONS CONCERNING TENDER DOCUMENTS / OBJAŠNJENJA VEZANA UZ DOKUMENTACIJU O NABAVI

AKCENTNA RASVJETA NA TVRĐAVI KLIS U OKVIRU INTERREG – IPA CBC PROJEKTA FORTRESS REINVENTED

1. Pitanja i odgovori

| Redni broj | PITANJE | ODGOVOR/OBJAŠNJENJE |
|------------|--|--|
| 1. | <p>29.10.2018.</p> <p>1. U Prilogu <i>Troškovnik Tvrđava Općina Klis</i>, koji se u nalazi u privitku, pod stavkom 2.20 pozicija S3 i S4: Zašto se traži stupić i nadgradna podna svjetiljka u zaštiti IK08 (otpornost kućišta na vanjske mehaničke utjecaje), kad se stupić u stavci 2.31 (S1) traži u zaštiti IK07. Molimo Naručitelja da sve navedene svjetiljke svede na "isti nazivnik" odnosno da se za sve svjetiljke u troškovniku traži minimalna zaštita IK07.</p> | <p>31.10.2018.</p> <p>1. Ne prihvaća se zahtjev zainteresiranog Ponuditelja, jer se navedeni stupić i svjetiljka nalaze na poziciji gdje će protok posjetitelja biti velik.</p> |
| 2. | <p>2. U Prilogu <i>Troškovnik Tvrđava Općina Klis</i>, koji se u nalazi u privitku, pod stavkom 2.26 pozicija S8: Zašto se traži svjetiljka sa IP67 dok su sve ostale podne ugradne svjetiljke u zaštiti IP65, dok je zidna svjetiljka u stavci 2.25 čak u zaštiti IP55 ? Molimo</p> | <p>2. Ne prihvaća se zahtjev zainteresiranog Ponuditelja, jer sve ugradne podne svjetiljke (oznake u projektu S4, S5, S8 i S9) moraju imati minimalnu zaštitu IP67.</p> |

| | | |
|----|--|--|
| | Naručitelja da sve navedene svjetiljke svede na "isti nazivnik" odnosno da se za sve svjetiljke u troškovniku traži minimalna zaštita IP55. | |
| 3. | <p>3. U Prilogu <i>Troškovnik Tvrđava Općina Klis</i>, koji se u nalazi u privitku, pod stavkom 3.30 pozicija S4:</p> <p>Zašto se traži IK10 dok je kod ostalih ugradnih svjetiljki IK08 pa i manje, također zašto se traži životni vijek od 35000 sati dok se kod ostalih traži životni vijek 50.000 sati ? Molimo</p> <p>Naručitelja da sve navedene svjetiljke svede na "isti nazivnik" odnosno da se za sve svjetiljke u troškovniku traže jednake minimalne vrijednosti životnog vijeka te otpornost kućišta na vanjske mehaničke utjecaje IK .</p> | 3. Prihvaća se zahtjev zainteresiranog Ponuditelja, tako da za sve ugradne podne svjetiljke (oznake u projektu S4, S5, S8 i S9) vrijedi minimalna zaštita IK08. Također se prihvaća i zahtjev za životnim vijekom od minimalno 50000 sati pri L70. |
| 4. | <p>4. U Prilogu <i>Troškovnik Tvrđava Općina Klis</i>, koji se u nalazi u privitku, pod stavkom 3.33 pozicija S11:</p> <p>Zašto se traži životni vijek 60.000 sati pri L70 dok je kod svih ostalih svjetiljki 50.000 sati pri L70. Također zašto se traži radna temperatura okoline od -40 do +50 dok se za većinu svjetiljki zahtjeva temperaturno područje od -20 do +35 a znamo da se nalaze kad se nalaze na istom području kao i ostale . Molimo Naručitelja da sve navedene svjetiljke svede na "isti nazivnik" odnosno da se za sve svjetiljke u troškovniku traže jednake minimalne vrijednosti radne temperature okoline od -20 do +35.</p> | 4. Prihvaća se zahtjev zainteresiranog Ponuditelja, tako da za sve svjetiljke vrijedi životni vijek 50.000 h pri L70 i radna temperatura okoline -20 do +35°. |
| 5. | 5. U Prilogu <i>Troškovnik Tvrđava Općina Klis</i> , koji se u | 5. Prihvaća se zahtjev zainteresiranog Ponuditelja, tako da za sve |

| | | |
|----|--|--|
| | <p>nalazi u privitku, pod stavkom 3.34 pozicija S13: Zašto se traži životni vijek 60.000 sati pri L70 dok je kod svih ostalih svjetiljki 50.000 sati pri L70. Također zašto se traži radna temperatura okoline od -40 do +50 dok se za većinu svjetiljki zahtjeva temperaturno područje od -20 do +35 a znamo da se nalaze kad se nalaze na istom području kao i ostale . Molimo Naručitelja da sve navedene svjetiljke svede na "isti nazivnik" odnosno da se za sve svjetiljke u troškovniku traže jednake minimalne vrijednosti radne temperature okoline od -20 do +35.</p> | <p>svjetiljke vrijedi životni vijek 50.000h pri L70 i radna temperatura okoline -20 do +35°.</p> |
| 6. | <p>6. U Prilogu <i>Troškovnik Tvrđava Općina Klis</i>, koji se u nalazi u privitku, pod stavkom 3.35 pozicija S14: Zašto se traži životni vijek 60.000 sati pri L70 dok je kod svih ostalih svjetiljki 50.000 sati pri L70. Također zašto se traži radna temperatura okoline od -40 do +50 dok se za većinu svjetiljki zahtjeva temperaturno područje od -20 do +35 a znamo da se nalaze kad se nalaze na istom području kao i ostale . Molimo Naručitelja da sve navedene svjetiljke svede na "isti nazivnik" odnosno da se za sve svjetiljke u troškovniku traže jednake minimalne vrijednosti radne temperature okoline od -20 do +35.</p> | <p>6. Prihvaća se zahtjev zainteresiranog Ponuditelja, tako da za sve svjetiljke vrijedi životni vijek 50.000h pri L70 i radna temperatura okoline -20 do +35°.</p> |
| 7. | <p>7. U Prilogu <i>Troškovnik Tvrđava Općina Klis</i>, koji se u nalazi u privitku, pod stavkom 3.39 pozicija S19: Zašto se traži radna temperatura okoline od -20 do +40 dok se za reflektor S17 zahtjeva temperaturno područje od -20 do +35 a znamo da se</p> | <p>7. Prihvaća se zahtjev zainteresiranog Ponuditelja, tako da za sve svjetiljke vrijedi životni vijek 50.000h pri L70 i radna temperatura okoline -20 do +35°. Ne prihvaća se zahtjev zainteresiranog Ponuditelja za smanjenjem IP zaštite na stupanj IP65 iz razloga što do navedene svjetiljke postoji otežan pristup kako za montažu tako i za buduće održavanje čime</p> |

| | | |
|----|--|---|
| | <p>nalaze kad se nalaze na istom području kao i ostale . Molimo Naručitelja da sve navedene svjetiljke svede na "isti nazivnik" odnosno da se za sve svjetiljke u troškovniku traže jednake minimalne vrijednosti radne temperature okoline od -20 do +35. Također zašto se traži zaštita IP66 dok se za reflektor S17 traži zaštita IP65?</p> | <p>stupanj zaštite mora biti na većem nivou.</p> |
| 8. | <p>8. U Prilogu <i>Troškovnik Tvrđava Općina Klis</i>, koji se u nalazi u privitku, pod stavkom 3.40 pozicija S20: Zašto se traži radna temperatura okoline od -20 do +40 dok se za reflektor S17 zahtjeva temperaturno područje od -20 do +35 a znamo da se nalaze kad se nalaze na istom području kao i ostale . Molimo Naručitelja da sve navedene svjetiljke svede na "isti nazivnik" odnosno da se za sve svjetiljke u troškovniku traže jednake minimalne vrijednosti radne temperature okoline od -20 do +35.</p> | <p>8. Prihvaća se zahtjev zainteresiranog Ponuditelja, tako da za sve svjetiljke vrijedi radna temperatura okoline -20 do +35°.</p> |
| 9. | <p>9. U Prilogu <i>Troškovnik Tvrđava Općina Klis</i>, koji se u nalazi u privitku, pod stavkom 3.42 pozicija S22: Zašto se traži radna temperatura okoline od -20 do +40 dok se za reflektor S17 zahtjeva temperaturno područje od -20 do +35 a znamo da se nalaze kad se nalaze na istom području kao i ostale . Molimo Naručitelja da sve navedene svjetiljke svede na "isti nazivnik" odnosno da se za sve svjetiljke u troškovniku traže jednake minimalne vrijednosti radne temperature okoline od -20 do +35.</p> | <p>9. Prihvaća se zahtjev zainteresiranog Ponuditelja, tako da za sve svjetiljke vrijedi radna temperatura okoline -20 do +35°.</p> |

| | | |
|-----|---|---|
| 10. | <p>10. U Prilogu <i>Troškovnik Tvrđava Općina Klis</i>, koji se u nalazi u privitku, pod stavkom 4.17 pozicija S10: Zašto se traži životni vijek 60.000 sati pri L70 dok je kod svih ostalih svjetiljki 50.000 sati pri L70. Također zašto se traži radna temperatura okoline od -40 do +50 dok se za većinu svjetiljki zahtjeva temperaturno područje od -20 do +35 a znamo da se nalaze kad se nalaze na istom području kao i ostale . Molimo Naručitelja da sve navedene svjetiljke svede na "isti nazivnik" odnosno da se za sve svjetiljke u troškovniku traže jednake minimalne vrijednosti radne temperature okoline od -20 do +35.</p> | <p>10. U navedenoj stavci 4.17 se traži životni vijek 50.000h pri L70 i radna temperatura okoline -20 do +35°.</p> |
| 11. | <p>11. U Prilogu <i>Troškovnik Tvrđava Općina Klis</i>, koji se u nalazi u privitku, pod stavkom 4.18 pozicija S12: Zašto se traži životni vijek 60.000 sati pri L70 dok je kod svih ostalih svjetiljki 50.000 sati pri L70. Također zašto se traži radna temperatura okoline od -40 do +50 dok se za većinu svjetiljki zahtjeva temperaturno područje od -20 do +35 a znamo da se nalaze kad se nalaze na istom području kao i ostale . Molimo Naručitelja da sve navedene svjetiljke svede na "isti nazivnik" odnosno da se za sve svjetiljke u troškovniku traže jednake minimalne vrijednosti radne temperature okoline od -20 do +35.</p> | <p>11. Prihvaća se zahtjev zainteresiranog Ponuditelja, tako da za sve svjetiljke vrijedi životni vijek 50.000 h pri L70 i radna temperatura okoline -20 do +35°.</p> |
| 12. | <p>12. U Prilogu <i>Troškovnik Tvrđava Općina Klis</i>, koji se u nalazi u privitku, pod stavkom 4.21 pozicija S21: Zašto se traži radna temperatura okoline od -20 do +40</p> | <p>12. Prihvaća se zahtjev zainteresiranog Ponuditelja, tako da za sve svjetiljke vrijedi radna temperatura okoline -20 do +35°.</p> |

| | | |
|-----|---|---|
| | <p>dok se za reflektor S17 zahtjeva temperaturno područje od -20 do +35 a znamo da se nalaze kad se nalaze na istom području kao i ostale . Molimo Naručitelja da sve navedene svjetiljke svede na "isti nazivnik" odnosno da se za sve svjetiljke u troškovniku traže jednake minimalne vrijednosti radne temperature okoline od -20 do +35.</p> | |
| 13. | <p>13. U Prilogu <i>Troškovnik Tvrđava Općina Klis</i>, koji se u nalazi u privitku, pod stavkom 5.17 pozicija S9: Zašto se traži životni vijek 60.000 sati pri L70 dok je kod svih ostalih svjetiljki 50.000 sati pri L70. Također zašto se traži radna temperatura okoline od -40 do +50 dok se za većinu svjetiljki zahtjeva temperaturno područje od -20 do +35 a znamo da se nalaze kad se nalaze na istom području kao i ostale . Molimo Naručitelja da sve navedene svjetiljke svede na "isti nazivnik" odnosno da se za sve svjetiljke u troškovniku traže jednake minimalne vrijednosti radne temperature okoline od -20 do +35.</p> | <p>13. Prihvaća se zahtjev zainteresiranog Ponuditelja, tako da za sve svjetiljke vrijedi životni vijek 50.000 h pri L70 i radna temperatura okoline -20 do +35°.</p> |
| 14. | <p>14. U Prilogu <i>Troškovnik Tvrđava Općina Klis</i>, koji se u nalazi u privitku, pod stavkom 5.18 pozicija S12: Zašto se traži životni vijek 60.000 sati pri L70 dok je kod svih ostalih svjetiljki 50.000 sati pri L70. Također zašto se traži radna temperatura okoline od -40 do +50 dok se za većinu svjetiljki zahtjeva temperaturno područje od -20 do +35 a znamo da se nalaze kad se nalaze na istom području kao i ostale . Molimo Naručitelja da sve navedene svjetiljke svede na "isti</p> | <p>14. Prihvaća se zahtjev zainteresiranog Ponuditelja, tako da za sve svjetiljke vrijedi životni vijek 50.000h pri L70 i radna temperatura okoline -20 do +35°.</p> |

| | | |
|-----|---|--|
| | <p>nazivnik" odnosno da se za sve svjetiljke u troškovniku traže jednake minimalne vrijednosti radne temperature okoline od -20 do +35.</p> | |
| 15. | <p>15. U Prilogu <i>Troškovnik Tvrđava Općina Klis</i>, koji se u nalazi u privitku, pod stavkom 5.20 pozicija S14: Zašto se traži životni vijek 60.000 sati pri L70 dok je kod svih ostalih svjetiljki 50.000 sati pri L70. Također zašto se traži radna temperatura okoline od -40 do +50 dok se za većinu svjetiljki zahtjeva temperaturno područje od -20 do +35 a znamo da se nalaze kad se nalaze na istom području kao i ostale . Molimo Naručitelja da sve navedene svjetiljke svede na "isti nazivnik" odnosno da se za sve svjetiljke u troškovniku traže jednake minimalne vrijednosti radne temperature okoline od -20 do +35.</p> | <p>15. Prihvaća se zahtjev zainteresiranog Ponuditelja, tako da za sve svjetiljke vrijedi životni vijek 50.000h pri L70 i radna temperatura okoline -20 do +35°.</p> |
| 16. | <p>16. U Prilogu <i>Troškovnik Tvrđava Općina Klis</i>, koji se u nalazi u privitku, pod stavkom 5.21 pozicija S21: Zašto se traži radna temperatura okoline od -20 do +40 dok se za reflektor S17 zahtjeva temperaturno područje od -20 do +35 a znamo da se nalaze kad se nalaze na istom području kao i ostale . Molimo Naručitelja da sve navedene svjetiljke svede na "isti nazivnik" odnosno da se za sve svjetiljke u troškovniku traže jednake minimalne vrijednosti radne temperature okoline od -20 do +35.</p> | <p>16. Prihvaća se zahtjev zainteresiranog Ponuditelja, tako da za sve svjetiljke vrijedi radna temperatura okoline -20 do +35°.</p> |
| 17. | <p>17. U Prilogu <i>Troškovnik Tvrđava Općina Klis</i>, koji se u nalazi u privitku, pod stavkom 6.30 pozicija S19:</p> | <p>17. Prihvaća se zahtjev zainteresiranog Ponuditelja, tako da za sve svjetiljke vrijedi radna temperatura okoline -20 do +35°.</p> |

| | | |
|-----|--|---|
| | Zašto se traži radna temperatura okoline od -20 do +40 dok se za reflektor S17 zahtjeva temperaturno područje od -20 do +35 a znamo da se nalaze kad se nalaze na istom području kao i ostale . Molimo Naručitelja da sve navedene svjetiljke svede na "isti nazivnik" odnosno da se za sve svjetiljke u troškovniku traže jednake minimalne vrijednosti radne temperature okoline od -20 do +35. | |
| 18. | 18. U Prilogu <i>Troškovnik Tvrđava Općina Klis</i> , koji se u nalazi u privitku, pod stavkom 6.31 pozicija S20: Zašto se traži radna temperatura okoline od -20 do +40 dok se za reflektor S17 zahtjeva temperaturno područje od -20 do +35 a znamo da se nalaze kad se nalaze na istom području kao i ostale . Molimo Naručitelja da sve navedene svjetiljke svede na "isti nazivnik" odnosno da se za sve svjetiljke u troškovniku traže jednake minimalne vrijednosti radne temperature okoline od -20 do +35. | 18. Prihvaća se zahtjev zainteresiranog Ponuditelja, tako da za sve svjetiljke vrijedi radna temperatura okoline -20 do +35°. |

2. Objašnjenje

- a) Sukladno prihvaćenim zahtjevima zainteresiranog Ponuditelja, a koji se odnose na dijelove *Troškovnika Tvrđava Općina Klis*, Naručitelj će na svojim internetskim stranicama staviti na raspolaganje izmijenjeni Troškovnik.
- b) Naručitelj produžava rok za podnošenje ponuda i objavljuje Ispravak br.1 Obavijesti o nabavi.

Općina Klis