

PERN S.A.

ul. Wyszogrodzka 133, 09-410 Płock

e-mail: pern@pern.pl

tel: +48 (24) 266 23 00

fax: +48 (24) 266 22 03

www.pern.pl

PERN

HZR.231.66.2019

Płock, 8 lipca 2019 r.

Wyjaśnienia do SIWZ

Dotyczy: postępowania na realizację obejmującego wykonanie Zakupu pn.: „Remont zbiornika nr 8 (antykorozja zewnętrzna) w Bazie Paliw nr 5 w Emilianowie”. Plan Remontowy 2019.

Pytanie 1.

Czy Zamawiający dopuszcza użycie technologii firmy JOTUN na zabezpieczenie antykorozyjne zbiornika i osprzętu (rurociągu) i :

JOTAMASTIC 90, STD 038 GREY - grubość 200 DFT (urn)

HARDTOP XP RAL 9016 - grubość 50 DFT (urn) .W załączeniu do niniejszego pisma dołączamy skany kart technologicznych poszczególnych produktów.

Odpowiedź 1.

Zamawiający dopuszcza zastosowanie wymienionej technologii.

Pytanie 2.

Czy Zamawiający dopuszcza użycie technologii firmy TEKNOS na zabezpieczenie antykorozyjne zbiornika i osprzętu (rurociągi):

Epinox 87 Kolor 290 - grubość 100 DFT (urn)

•Epinox 87 Kolor 820 — grubość 100 DFT (um)

EmapurP RAL 9016 - grubość 60 DFT (uno)

W załączeniu do niniejszego pisma dołączamy skany kart technologicznych poszczególnych produktów.

Odpowiedź 2.

Zarząd Spółki

Igor Wasilewski
Prezes Zarządu

Rafał Miland
Wiceprezes Zarządu

Sławomir Stachowicz
Wiceprezes Zarządu

Mateusz Wodejko
Wiceprezes Zarządu

Tadeusz Zwierzyński
Wiceprezes Zarządu

Krajowy Rejestr Sądowy - Rejestr Przedsiębiorców w Sądzie Rejonowym dla m. st. Warszawy w Warszawie XIV Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego Nr KRS 0000069559 NIP: 774 - 00 - 03 - 097. Wysokość kapitału zakładowego i wpłaconego: 1 235 977 500 zł

PERN S.A.

ul. Wyszogrodzka 133, 09-410 Płock

e-mail: pern@pern.pl

tel: +48 (24) 266 23 00

fax: +48 (24) 266 22 03

www.pern.pl

PERN

Zamawiający dopuszcza zastosowanie wymienionej technologii.

Pytanie 3.

Czy Zamawiający dopuszcza użycie technologii firmy TEKNOS na zabezpieczenie antykorozyjne zbiornika i osprzętu (rurociągi):

Epinox 87 Kolor 290 — grubość 100 DFT (urn)

Epinox 87 Kolor 820 - grubość 100 DFT (urn)

Emapur P RAL 9016 - grubość 60 DFT (prn)

W załączeniu do niniejszego pisma dołączamy skany kart technologicznych poszczególnych produktów.

Odpowiedź 3.

Wskazana technologia jest taka sama jak w pytaniu nr 2.

Pytanie 4.

Czy Zamawiający dopuszcza użycie technologii firmy BARII- na zabezpieczenie antykorozyjne zbiornika i osprzętu (rurociągi):

306 DualCure ZRU, RAL 9010 - grubość 100 DFT (um)

171i2 DualCure SX, RAL 9016 - grubość 100 DFT (urn)

W załączeniu do niniejszego pisma dołączamy skany kart technologicznych poszczególnych produktów.

Odpowiedź 4.

Technologia nie spełnia wymogu minimalnej grubości powłoki wskazanego w SIWZ. Zamawiający nie dopuszcza do zastosowania wymienionej metody.

Pytanie 5.

Czy Zamawiający dopuszcza użycie technologii firmy CIN na zabezpieczenie antykorozyjne zbiornika:

c-pox ST165 MP-WN - grubość 100 DFT (um)

•c-pox S135FD - grubość 100 DFT (urn)

C-thane S350 RAL 9016 - grubość 50 DFT (urn)

W załączeniu do niniejszego pisma dołączamy skany kart technologicznych poszczególnych produktów.

Strona 2 z 4

Zarząd Spółki

Igor Wasilewski
Prezes Zarządu

Rafał Miland
Wiceprezes Zarządu

Sławomir Stachowicz
Wiceprezes Zarządu

Mateusz Wodejko
Wiceprezes Zarządu

Tadeusz Zwierzyński
Wiceprezes Zarządu

Krajowy Rejestr Sądowy - Rejestr Przedsiębiorców w Sądzie Rejonowym dla m. st. Warszawy w Warszawie XIV Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego Nr KRS 0000069559 NIP: 774 - 00 - 03 - 097. Wysokość kapitału zakładowego i wpłaconego: 1 235 977 500 zł

PERN S.A.

ul. Wyszogrodzka 133, 09-410 Płock

e-mail: pern@pern.pl

tel: +48 (24) 266 23 00

fax: +48 (24) 266 22 03

www.pern.pl

PERN

Odpowiedź 5.

Zamawiający dopuszcza zastosowanie wymienionej technologii.

Pytanie 6.

Czy Zamawiający dopuszcza użycie technologii firmy CIN antykorozyjne osprzętu (rurociągi):

c-pox ST165 MP-WN - grubość 100 DFT (urn)

C-thane S350 RAL 3020 - grubość 60 DFT (Pm)

Odpowiedź 6.

Technologia nie spełnia wymogu minimalnej grubości powłoki wskazanego w SIWZ. Zamawiający nie dopuszcza do zastosowania wymienionej metody.

Pytanie 7.

Czy Zamawiający dopuszcza użycie technologii firmy CIN na zabezpieczenie antykorozyjne osprzętu (rurociągi):

c-pox ST165 MP-WN- grubość 100 DFT (urn)

C-thane S350 RAL 3020 - grubość 60 DFT (urn). W załączeniu do niniejszego pisma dołączamy skany kart technologicznych poszczególnych produktów.

Odpowiedź 7.

Technologia nie spełnia wymogu minimalnej grubości powłoki wskazanego w SIWZ. Zamawiający nie dopuszcza do zastosowania wymienionej metody.

Pytanie 8.

Czy Zamawiający dopuszcza użycie technologii firmy CIN na zabezpieczenie antykorozyjne opaski betonowej zbiornika:

Zarząd Spółki

Igor Wasilewski
Prezes Zarządu

Rafał Miłand
Wiceprezes Zarządu

Sławomir Stachowicz
Wiceprezes Zarządu

Mateusz Wodejko
Wiceprezes Zarządu

Tadeusz Zwierzyński
Wiceprezes Zarządu



PERN S.A.

ul. Wyszogrodzka 133, 09-410 Płock

e-mail: pern@pern.pl

tel: +48 (24) 266 23 00

fax: +48 (24) 266 22 03

www.pern.pl

PERN

CIN-CS Fast Repair 100 do reperacji ubytków w betonie

c-pox ST170 - grubość 120 DFT (urn)

c-pox STI 70 - grubość 120 DFT (um)

C-thane S350 RAL 7035 - grubość 60 DFT (urn)

W załączeniu do niniejszego pisma dołączamy skany kart technologicznych poszczególnych produktów.

Odpowiedź 8.

Zamawiający dopuszcza zastosowanie wymienionej technologii.

Niniejsze wyjaśnienia są wiążące dla Wykonawców ubiegających się o udzielenie przedmiotowego Zamówienia.

Referent

Anna Dąbkowska
Anna Dąbkowska

Kupiec

Strona 4 z 4

Zarząd Spółki

Igor Wasilewski
Prezes Zarządu

Rafał Miland
Wiceprezes Zarządu

Sławomir Stachowicz
Wiceprezes Zarządu

Mateusz Wadejko
Wiceprezes Zarządu

Tadeusz Zwierzyński
Wiceprezes Zarządu

Krajowy Rejestr Sądowy - Rejestr Przedsiębiorców w Sądzie Rejonowym dla m. st. Warszawy w Warszawie XIV Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego Nr KRS 0000069559 NIP: 774 - 00 - 03 - 097. Wysokość kapitału zakładowego i wpłaconego: 1 235 977 500 zł