**Обґрунтування**

**технічних та якісних характеристик, очікуваної вартості**

**Предмет закупівлі:** ДК 021:2015 72250000-2 Послуги, пов’язані із системами та підтримкою (**Технічна підтримка спеціалізованого програмного забезпечення підсистеми АСРМ АІСУРС**).

**Технічні та якісні характеристики предмета закупівлі:**

Автоматизації процесів технічного радіоконтролю в УДЦР здійснюється з використанням програмного забезпечення РС-135У (32/64), РС-157У (32/64) (національний рівень) та РС-135Р (32/64); РС-157Р (32/64) (регіональний рівень-область). Автоматизація процесів мобільного технічного радіоконтролю в УДЦР здійснюється з використанням спеціалізованого програмного забезпечення ScanXpert, яке забезпечує управління мобільними станціями технічного радіоконтролю (далі – МСРК) типу РМ1300-хх в процесі виконання заходів з технічного радіоконтролю РЕЗ та ВП в діапазоні частот загального користування. Автоматизація процесів стаціонарного технічного радіоконтролю в УДЦР здійснюється з використанням спеціалізованого програмного забезпечення АИК-ХХ яке забезпечує управління стаціонарними станціями технічного радіоконтролю типу АИК- ХХ в процесі виконання заходів з технічного радіоконтролю РЕЗ та ВП в діапазоні частот загального користування.

Пропрієтарне спеціалізоване програмне забезпечення (далі – СПЗ) (РС-135У(32/64) - СПЗ обробки облікової та радіоконтрольної інформації, РС-135Р(32/64) - СПЗ інформаційного і розрахунково-аналітичного забезпечення робіт з частотних присвоєнь і частото користувачів та обліку заявок на усунення радіозавад та планування радіоконтролю, РС-157У(32/64); РС-157Р(32/64) - СПЗ збору та обробки даних ефірного радіоконтролю), було розроблено на замовлення УДЦР та впроваджено в промислову експлуатацію у 2012 році. ScanXpert- СПЗ керування програмно – апаратними засобами мобільних станцій технічного радіоконтролю) було розроблено на замовлення УДЦР та впроваджено в промислову експлуатацію у 2012 році. АИК-ХХ - СПЗ керування програмно – апаратними засобами стаціонарних станцій технічного радіоконтролю) було розроблено на замовлення УДЦР та впроваджено в промислову експлуатацію у 2013 році. СПЗ є унікальним та розроблялось з урахуванням потреб УДЦР.

Вищезазначене програмне забезпечення було впроваджено ТОВ «РАДІОСОФТ» в 2013 році в філіях.

Надання послуг передбачає:

- консультаційну підтримку користувачів УДЦР включаючи територіальні підрозділи щодо використання зазначеного програмного забезпечення у виробничій діяльності;

- внесення змін до програмного забезпечення для виправлення помилок у разі їх виявлення;

- внесення змін до програмного забезпечення для адаптації програмного забезпечення до змін в організації виробничих процесів без зміни функціональності;

- надання оновлених версій/релізів СПЗ та постачання оновлень СПЗ випущених у зв’язку із змінами нормативно-правової бази, розширенням функціональних можливостей, змінами операцій експорту-імпорту даних в/із інформаційних систем виробничих підрозділів УДЦР за зверненням (заявками) УДЦР;

- надання консультацій технічному персоналу для відновлення працездатності програмного забезпечення у разі відмови, збою, зміни обладнання тощо.

Надання зазначених послуг дозволить забезпечити виконання завдань з технічного радіоконтролю РЕЗ та ВП підрозділами радіочастотного моніторингу, пошук порушень правил експлуатації РЕЗ та незаконно діючих передавачів.

**Очікувана вартість предмета закупівлі:**

Орієнтовна вартість послуг технічної підтримки спеціалізованого програмного забезпечення підсистеми АСРМ АІСУРС визначена з урахуванням вартості аналогічних послуг, відповідей потенційних учасників відкритих торгів на запити комерційних пропозицій (додаються) і складає орієнтовно 4 500 000,00 грн.

**Директор департаменту ІТ Сергій СИРОВЕЦЬ**