

Обґрунтування

технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмету закупівлі

На порталі ProZorro (майданчик <https://www.dzo.com.ua>) 27 квітня 2021 року Інститутом біології тварин Національної академії аграрних наук України розміщено оголошення про проведення закупівлі повторно за кодом ДК 021:2015 77110000-4 Послуги, пов'язані із виробництвом сільськогосподарської продукції (послуги з вирощування та збирання урожаю сої) на 2021 рік, процедура закупівлі – Відкриті торги, номер закупівлі UA-2021-04-27-003926-а.

Необхідність проведення закупівлі ДК 021:2015 77110000-4 Послуги, пов'язані із виробництвом сільськогосподарської продукції (послуги з вирощування та збирання урожаю сої) на 2021 рік зумовлена виробничою потребою, пов'язаною із відсутністю матеріально-технічної бази, кваліфікованого персоналу, а також для ефективного використання земельної ділянки, яка знаходиться у постійному користуванні з метою належного функціонування Інституту біології тварин Національної академії аграрних наук України в цілому.

Розмір бюджетного призначення визначений на підставі Плану використання бюджетних коштів Інститутом біології тварин Національної академії аграрних наук України на 2021 рік.

Очікувана вартість предмету закупівлі – 1400000,00 грн. в т.ч. ПДВ розрахована на підставі середніх показників вартості даного виду послуг, наданих Інститутом у 2020 році із врахуванням обсягів, необхідних для потреб Інституту на 2021 рік, середніх цін на ринку даних послуг, що містяться у відкритому доступі в мережі «Інтернет», а також із врахуванням індексу інфляції.

Інформація про необхідні технічні, якісні та кількісні характеристики предмету закупівлі визначена за аналізом результатів попередніх договірних відносин Інституту за останні два роки, характеристик договірних відносин з урахуванням моніторингу ринку цін на сільськогосподарські послуги, що містяться в мережі «Інтернет» у відкритому доступі.

Заступник директора з інноваційно-наукової діяльності

Інститут біології тварин

Національної академії аграрних наук України

М. М. Шаран