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

*(відповідно до пункту 41 постанови Кабінету Міністрів України від 11.10.2016 р. № 710*

*«Про ефективне використання державних коштів» (зі змінами))*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Найменування, місцезнаходження та ідентифікаційний код замовника в Єдиному державному реєстрі юридичних осіб, фізичних осіб - підприємців та громадських формувань, його категорія | **Комунальне підприємство Белзької міської ради Львівської області «Белзкомунсервіс»**, 80062, Україна, Львівська область, місто Белз, пл. України, буд 2,код за ЄДРПОУ 20811143. |
| 2 | **Назва предмета закупівлі із зазначенням коду та назви відповідних класифікаторів предмета закупівлі і частин предмета закупівлі (лотів) (за наявності)** | ДК 021:2015: 44160000-9 - Магістралі, трубопроводи, труби, обсадні труби, тюбінги та супутні вироби: Труби водопостачання, деталі ( фасонні частини ) до трубопроводу та запірна арматура. |
| 3 | Вид та ідентифікатор процедури закупівлі | Відкриті торги (з особливостями визначеними Постановою Кабінету Міністрів України від 12.10.2022 р № 1178)(зі змінами)UA- 2023-04-12-005666-a |
| 4 | **Очікувана вартість та обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі** | 810000,00 грн. Визначення очікуваної вартості предмета закупівлі обумовлено статистичним аналізом загальнодоступної інформації про ціну предмета закупівлі на підставі затвердженої центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування та реалізує державну політику у сфері публічних закупівель, примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі, а саме: згідно з пунктом 1 розділу ІІІ наказу Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України від 18.02.2020 № 275 із змінами. |
| 5 | **Розмір бюджетного призначення** | 900000,00 грн. згідно з рішення сесії Белзької міської ради Львівської області від 29 березня 2023 року №856 «Про затвердження Програми «Питна вода» на території Белзької міської територіальної громади на 2023 рік». |
| 6 | Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі. | Термін постачання *з дати укладання договору* по 31 грудня 2023р. Забезпечення населення питною водою є однією з пріоритетних проблем, розв’язання якої необхідно для збереження здоров’я, поліпшення умов діяльності і підвищення життя населення. Підвищення рівня якості послуг, що надаються населенню Белзької міської територіальної громади з питань водопостачання; поліпшення санітарно-епідемічної ситуації щодо забезпечення питною водою населення; підвищення ефективності функціонування підприємства КП «Белзкомунсервіс», зниження витрат матеріальних і енергетичних ресурсів у процесі питного водопостачання. Якісні та технічні характеристики заявленої кількості товарів (специфікація) визначені з урахуванням реальних потреб підприємства та оптимального співвідношення ціни та якості. Враховуючи зазначене, замовник прийняв рішення стосовно застосування таких технічних та якісних характеристик предмета закупівлі:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Найменування товару | кількість | Од.виміру |
| 1 | Труба водопровідна ПЕ 100 160х9,5 SDR 17 | 1026 | м |
| 2 | ТВiдгалуж сiдл 160/32 і терморезисторне - Trans Quadro, або аналог | 28 | шт |
| 3 | Труба водопровідна ПЕ 100 75х4,5 SDR 17 | 420 | м |
| 4 | ТВiдгалуж сiдл 75/32 і терморезисторне - Trans Quadro, або аналог | 13 | шт |
| 5 | Труба водопровідна ПЕ 100 63х3,8 SDR 17 | 30 | м |
| 6 | ТВiдгалуж сiдл 110/32 і терморезисторне - Trans Quadro, або аналог | 4 | шт |
| 7 | тМуфта 32 SDR11 і терморезисторна - Trans Quadro, або аналог | 45 | шт |
| 8 | Стик трійник 160/110 і SDR17 | 4 | шт |
| 9 | тТрiйник 75/50 і терморезисторний | 2 | шт |
| 10 | Коліно зварне 90 160 ПЕ100 SDR 17 | 1 | шт |
| 11 | тПерехiд 63х50 і терморезисторний | 2 | шт |
| 12 | Буртова втулка стик 160 і SDR17 | 6 | шт |
| 13 | Фланець під бурт./вт. 160 1,0 Мпа | 6 | шт |
| 14 | Буртова втулка стик 110 і SDR17 | 11 | шт |
| 15 | Фланець під бурт./вт. 110 1,0 Мпа | 11 | шт |
| 16 | Засувка DN 150 PN 10 зі штурвалом | 3 | шт |
| 17 | Засувка DN 100 PN 10 зі штурвалом | 4 | шт |
| 18 | Засувка DN 65 PN 10 зі штурвалом | 1 | шт |
| 19 | Засувка DN 50 PN 10 зі штурвалом | 2 | шт |
| 20 | тПерехiд 110х63 і терморезисторний | 5 | шт |
| 21 | тПерехiд 75х63 і терморезисторний | 2 | шт |
| 22 | Буртова втулка стик 75 SDR 17 | 2 | шт |
| 23 | Фланець під бурт./вт. 75 1,0 Мпа | 2 | шт |
| 24 | ТЗаглушка 75 і терморезисторна | 1 | шт |
| 25 | ТЗаглушка 63 і терморезисторна | 2 | шт |
| 26 | тМуфта 75 SDR11 і терморезисторна | 5 | шт |
| 27 | ТКолiно 110 90 і терморезисторне | 4 | шт |
| 28 | Буртова втулка стик 63 SDR 17 | 4 | шт |
| 29 | Фланець під бурт./вт. 63 1,0 МПа | 4 | шт |
| 30 | тМуфта 63 SDR11 і терморезисторна | 1 | шт |
| 31 | тМуфта 110 SDR17 і терморезисторна | 4 | шт |
| 32 | тТрiйник 110 і терморезисторний | 1 | шт |
| 33 | Муфта з'єднувальна Ду 100 Ру 10 | 2 | шт |
| 34 | Муфта з'єднувальна Ду 50 Ру 10 | 2 | шт |
| 35 | Труба водопровідна ПЕ 100 32х2,0 SDR 17 | 400 | м |
| 36 | Збiрний трійник на 4 бол 160х2" | 3 | шт |
| 37 | З'єднання PE/STAL 160/150 | 1 | шт |
| 38 | Фланець 150 1,0 МПа приварний | 1 | шт |
| 39 | Труба багатошарова коекструдована для подачі холодної води РЕ100RC/РЕ100/РЕ100RC 200х11,9мм SDR17 | 6 | м |
| 40 | Труба водопровідна ПЕ 100 110х6,6 SDR 17 | 310 | м |
| 41 | ТВiдгалуж сiдл 160/63 і терморезисторне | 2 | шт |
| 42 | ТЗаглушка 110 і терморезисторна | 2 | шт |
| 43 | Трійник фланцевий 150 чавун | 1 | шт |
| 44 | Опора нерухома 160 SDR 17 | 1 | шт |
| 45 | Е2-К труба безнапірна, двошарова гофрована DN 200 ПП SN16 | 30 | м |
| 46 | Труба водопровідна ПЕ 100 90х5,4 SDR 17 | 180 | м |
| 47 | Заглушка на трубу ПЕ 32мм - Unidelta, або аналог  | 43 | шт |
| 48 | тМуфта 160 SDR17 і терморезисторна | 6 | шт |
| 49 | ТЗаглушка 160 і терморезисторна | 6 | шт |
| 50 | Коліно зварне 90 110 ПЕ100 SDR 17 | 1 | шт |

 |