

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

1) найменування, місцезнаходження та ідентифікаційний код замовника в Єдиному державному реєстрі юридичних осіб, фізичних осіб - підприємців та громадських формувань, його категорія: Бурштинська міська рада, 77111, вул.С.Стрільців,4, м.Бурштин, Івано-Франківська обл., Україна, код ЄДРПОУ – 04357466, орган місцевого самоврядування

2) назва предмета закупівлі із зазначенням коду за Єдиним закупівельним словником (у разі поділу на лоти такі відомості повинні зазначатися стосовно кожного лота) та назви відповідних класифікаторів предмета закупівлі і частин предмета закупівлі (лотів) (за наявності): придбання установок, обладнання та машин для збору, транспортування, перероблення, знешкодження та складування побутових та промислових відходів: контейнери 1.1 м.куб., 0,12 м.куб., 0,1 т, код ДК:021:2015 44610000-9 Цистерни, резервуари, контейнери та посудини високого тиску (уточнюючий код 44613700-7 Контейнери для сміття, 44619000-2 Інші контейнери)

3) кількість та місце поставки товарів, обсяг і місце виконання робіт чи надання послуг:

3.1. Євроконтейнер під смітєвоз для ТПВ відкидний оцинкований 1,1 м3, ДСТУ 8476:2015 з одним запасним колесом – 20 шт.

3.2. контейнери пластиковий 0,12 м.куб з кришкою і ручками – 590 шт.

3.3. контейнери 0,1 т – 15 шт.

4) очікувана вартість предмета закупівлі – **900 000,0 грн.** з ПДВ відповідно до рішення міської ради від 02.03.2021 №21/9-21 «Про внесення змін в Перелік природоохоронних заходів з місцевого фонду охорони навколишнього природного середовища по Бурштинській міській раді на 2021 рік».

При визначенні очікуваної вартості закупівлі враховувалась інформація про: очікувані обсяги закупівлі, а також інформація про ціни послуг, що міститься в мережі Інтернет у відкритому доступі, в тому числі на сайтах постачальників відповідної послуги та спеціалізованих торговельних майданчиках, в електронній системі закупівель.

Порівняльна таблиця технічних характеристик предмета закупівлі «Євроконтейнер під смітєвоз для ТПВ відкидний оцинкований 1,1 м3».

№ п/п	Вимоги Замовника	ЕКО ЛЬВІВ	ТОВ «ВО РЕЛАЙН»	СЗАТ «Завод Сантекс» «Ренток ГРУП»	ТОВ «Торгівельна компанія «Автофаворит»	Барський машинобудівний завод
1.	Контейнери повинні відповідати ДСТУ 8476:2015 “Контейнери для побутових відходів. Загальні технічні вимоги”, стандарту EN 840-3, та мати	Відповідає Стандарт розмірів EN 840-3. Контейнер металевий для збору ТПВ, євро	Відповідає Контейнери відповідають ДСТУ 8476:2015 «Контейнери для побутових відходів. Загальні технічні вимоги», стандартам	Відповідає є Контейнери відповідають ДСТУ 8476:2015 «Контейнери для побутових відходів. Загальні технічні вимоги», є	Відповідає Контейнер відповідає ДСТУ 8476:2015 «Контейнери для побутових відходів. Загальні технічні вимоги», стандарту EN	Відповідає Контейнери відповідають стандарту EN 840-3 і ДСТУ 8476:2015, об'ємом 1,1 м3

	ємність 1.1 куб. м (1100 л).	стандарт , 1,1м3 - Контейнери придатні для збору побутових та промислових відходів	EN 840-3, EN 840-3, ємність – 1,1 м.куб (1100 л).	Загальні технічні вимоги», стандарт ам EN 840-3, ємність – 1100 л.	840-3. Ємність контейнера 1,1 м.куб. /1100 л.	
2.	Корпус контейнера: суцільний, зі сферичним днищем для зручності спорожнення контейнера від сміття, шість ручок для пересування (на передній частині контейнера дві ручки, і на задній – дві ручки, з обох боків по одній ручці). Бокові цапфи (стандарти DIN 30 700 / EN 840) для вивантаження у сміттєвоз із заднім завантаженням з Євро - захопленням.	Відповідає Корпус контейнера: суцільний, зі сферичним днищем, шість ручок для пересування (на передній частині контейнера дві ручки, і на задній - дві ручки, з обох боків по одній ручці).	Відповідає Корпус контейнера: суцільний, зі сферичним днищем, шість ручок для пересування (на передній частині контейнера дві ручки, і на задній - дві ручки, з обох боків по одній ручці). Бокові цапфи (стандарти DIN 30 700 / EN 840)	Відповідає Шість ручок для пересування (на передній частині контейнера дві ручки, і на задній – дві ручки, з обох боків по одній ручці). Цапфи контейнера – 2 шт.	Відповідає дві ручки на бічній стінці	Відповідає додаткові бічні ручки
3.	Зварювання металу суцільним швом.	Відповідає	Відповідає Кронштейни для кріплення колеса приєднуються до корпусу контейнера болтовим з'єднанням або електрозварюванням в залежності	Відповідає З'єднання складових частин контейнера виконано суцільним зварювальним швом	Відповідає Важелі кріплення кришки контейнера виготовлені з цільного металу шляхом штампування, без поперечного з'єднувального шва. Кріпиться до кришки	Відповідає Важіль виготовлений методом штампування з цільного листа металу без зварювальних швів з додатковими ребрами жорсткості. Кришка

			Від модифікації		болтовим з'єднанням, є ремонтпридатним.	контейнера кріпитися болтами до важеля відкривання.
4.	Матеріал корпусу та кришки: штампована листовая сталь з ребрами жорсткості, поверхня оброблена гарячою оцинковкою з повним зануренням корпусу до ванни. Товщина сталі: не менше 1,25 мм.	Відповідає Контейнери виготовлені з якісної сталі гарячого оцинкування.	Відповідає Євроконтейнер виготовляється з листового холоднокатаного сталю завтовжки не менше ніж 1,25мм, листового гарячекатаного сталю завтовжки не менше 2мм	Відповідає Лицьова, задня панелі і дно контейнера зроблені з одного цільного листа металу методом глибокого штампування, бічні панелі і кришка виготовлені з цільного листа металу методом глибокого штампування. Товщина металу корпусу і кришки, мм 1,25	Відповідає Чаша та боковини контейнера виготовлені з суцільного листа металу (товщина 1,25 мм) шляхом глибокого штампування та мають непаралельні ребра жорсткості на передній і задній стінці контейнера	Відповідає Корпус контейнера і кришка виготовлені з металу товщиною 1,25 мм. Передня, задня стінка і дно контейнера виготовлені методом штампування з цільного листа металу без зварювальних швів з додатковими непаралельними ребрами жорсткості.
5.	Механізм відкриття кришки: кришка сферична, рухома з використанням двох пружин, відкривається і закривається вручну та механічно (при здійсненні завантаження/	Відповідає Пружинний механізм закриття кожухом, високий рівень безпеки.	Відповідає Механізм відкриття кришки – пружина кручення Гумовий потовщувач – гарантія щільного закривання кришки	Відповідає Для безпечного відкривання і закривання кришки контейнера передбаче	Відповідає Пружинні елементи відкривання/закривання кришки контейнера виготовлені з використанням спіралевидної пружини, закриті з усіх	Відповідає Встановлена посилена спіралевидна пружина (без елементів регулювання натягу пружини)

	вивантаження в смігтевоз).			ний пружинно поворотний механізм, закритий з усіх боків.	боків для безпечної експлуатації.	
6.	Ходова частина: складається з чотирьох самонаправляючих коліс діаметром 200мм, передні колеса з гальмівним пристроєм, задні колеса з направляючим рух пристроєм.	Відповідає 4 поворотні коліщата діаметром 200 мм, два з них з гальмами.	Відповідає Продукція може комплектуватися чотирма колесами, два з яких обладнано стоянковими гальмами.	Відповідає Колеса: з гальмом, шп 2 без гальма, шп 2 діаметр, мм 200	Відповідає Колеса: 4 поворотні самонаправляючі колеса діаметром 200 мм, два з них обладнані гальмами, диск колеса виготовлений з металу	Відповідає металеві колеса
7.	З метою надійності, довготривалості експлуатації кронштейни для утримання коліс кріпляться до корпусу контейнера методом болтового/зварювального з'єднання, повинні бути виготовлені зі сталі товщиною не менше 3мм , а також повинні мати вбудований підсилювач товщиною не менше 3мм .	Відповідає	Відповідає Елементи коліс з'єднуються один з одним методом електрозварювання (завтошки 3мм) або за допомогою болтових з'єднань.	Відповідає Опори коліс: товщина металу, мм 4 товщина металу підсилювача, мм 4 тип кріплення зварювання	Відповідає Кронштейни для утримання коліс виготовлені зі сталі товщиною 4 мм та мають вбудований підсилювач товщиною 4 мм, кріпляться до корпусу контейнера методом зварювання.	Відповідає опори коліс з металу товщиною 4 мм
8.	Нижня площина контейнеру (дно) повинна містити технологічний отвір для видалення вологи (стікання рідини) для запобігання	Відповідає	Відповідає	Відповідає	Відповідає	Відповідає

	утворення іржі та гниття.					
9.	Вага контейнера, кг допустима 115 кг (+/- з відхиленнями)	Відповідає	Відповідає не менш 115 кг та не більше 125 кг	Відповідає Вага контейнера 105кг	Відповідає Вага контейнера 106 кг	Відповідає Вага контейнера 120 кг