

Numer zapytania	Z31/22/1
Tytuł zapytania	Instalacja rurowa ssąca
Kupiec prowadzący:	Duszyński, Jacek
Osoba kontaktowa w sprawach merytorycznych:	
Data złożenia:	2025-02-21 12:34:10
Waluta:	PLN

TERMINY W ZAPYTANIU

Data i godzina rozpoczęcia przyjmowania ofert:	2025-02-21 12:35:00
Data i godzina zakończenia przyjmowania ofert:	2025-02-25 12:00:00
Termin zadawania pytań (do kiedy?):	2025-02-25 10:00:00

Załączniki	tak
------------	-----

Treść zapytania

Wykonanie i dostarczenie instalacji rurowej ssącej - lutni ssących (wykonanych z lutni ocynkowanych i z tworzywa sztucznego) do systemu odpylania.

Wykaz elementów do montażu i przycięcia wg potrzeb i wymiarów rzeczywistych :

1. Redukcja fi 780/300 mm
2. Lutnia prosta fi 300 mm , L= 2500 mm , do przycięcia na długość +/- 1200 mm
3. Kolano proste 90 stopni , fi 300 mm
4. Lutnia prosta fi 300mm L= 2500 mm , do przycięcia na długość +/- 2400 mm
5. Trójkąt prosty z wyjściami fi 400 mm w Osi 5 fi 300 mm w Osi 2
6. Przejście, redukcja fi 400/300 mm
7. Lutnia prosta fi 300 mm , L=2500 , dwie sztuki , do przycięcia na długość +!3000 mm
8. Lutnia prosta fi 400 mm, L=2500 mm , dwie sztuki , do przycięcia na długość +/- 3000 mm
9. Króciec, redukcja fi 400 /600 mm
10. Króciec , redukcja fi 600/400 mm
11. Okienko rewizyjne na króćcu fi 400 mm
12. Trójkąt prosty z wyjściami fi 600 mm w Osi 5 i w Osi 3
13. Lutnia prosta fi 600 mm, L=2500 mm , 7 sztuk , do przycięcia , na łączną długość +/- 16 900 mm
14. Lutnia prosta fi 600 mm , L=2500 mm, do przycięcia na miejscu
15. Kolano fi 600 mm , pod kątem 30 stopni
16. Przyłącze kołnierzowe fi 600 mm z wypustem do lutni fi 600 mm
17. Okienko rewizyjne na króćcu fi 400 mm
18. Lutnia prosta fi 400 mm, L=2500 mm , do przycięcia na długość +/- 1400 mm
19. Kolano proste fi 400 mm
20. Lutnia prosta fi 400 mm, L+2500 mm , do przycięcia na długość +/- 1700 mm

Wymiary ogólne :

1. Całkowita długość pomiędzy Oś 1 , a Oś 4 - wynosi 11 200 mm , tj. Lc=11,2 m
2. Długość ciągu ssącego w Osi 1 — wynosi około 2000 mm, tj. Lc1= 2,0 m
3. Długość ciągu ssącego w Osi 2 — wynosi około 3000 mm, tj. Lc2= 3,0 m
4. Długość ciągu ssącego w Osi 3 — wynosi około 19 300 mm , tj. Lc3= 19,3 m
5. Całkowita długość pomiędzy Oś 3 , a Oś 4 — wynosi max 3100 mm , tj. 3,1 m
6. Długość ciągu ssącego w Osi 4 — wynosi około 2200 mm , tj. Lc4= 2,2 m

LISTA ZAŁĄCZNIKÓW

Lp.	Dokumenty
1.	Instalacja rurowa ssaca schemat.pdf

PRODUKTY

Lp.	Produkt	Indeks/Nr produktu	Ilość	Jednostka miary	Kategoria zakupowa
1.	Instalacja rurowa ssąca		1	szt.	Inne

KRYTERIA OCENY OFERTY

Lp.	Kryterium	Waga	Czy kryterium zmienne	Sposób naliczania punktów	Składowa oceny
1.	Cena	1	Tak	Zniżkowy	Tak

KRYTERIA FORMALNE (WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU):

Lp.	Kryterium
1.	Miejsce dostawy: siedziba
2.	Koszt transportu: po stronie dostawcy

DODATKOWE PYTANIA DO OFERTY

Lp.	Pytanie
	Brak pozycji

SKŁADANIE OFERT

Zezwól na składanie ofert częściowych	nie
Zezwól na składanie ofert na zamienniki	nie
Zezwól na dodatkowe uwagi do produktów	nie
Zezwól na korygowanie ofert do momentu zakończenia przyjmowania ofert	tak
Zezwól na składanie ofert w przypadku braku spełniania kryteriów formalnych	nie
Zezwól na składanie ofert w innych walutach	nie
Zezwól na składanie ofert na inne ilości	nie
Zezwól na składanie ofert wariantowych	nie