Увага! Оплата цього рахунку означає погодження з умовами поставки товарів. Повідомлення про оплату є обов'язковим, в іншому випадку не гарантується наявність товарів на складі. Товар відпускається за фактом надходження коштів на р/р Постачальника, самовивозом, за наявності довіренності та паспорта.

	Зразок заповне	ння платіжного доручення	я
Одержувач	Товариство з обмеженою відповідальністю "Гранде дольче"		
Код	8546987654		КРЕДИТ рах. N
Банк одержу	вача	Код банку	12345678912346
	ПРАТ Приват Банк	789456	

Рахунок на оплату № 789 від 23.02.2022

Постачальник: МЕГА ФУД ДЕЛИВЕРИ

ТОВ «НОВА ПОШТА» Місцезнаходження/поштова адреса: 03026, м. Київ, Столичне шосе, 103, корпус 1, поверх 9. код ЄДРПОУ 31316718 IBAN UA 533314670000026005300918092 в АТ «Ощадбанк» ІПН 313167116014 Свідоцтво платника ПДВ № 100148005

Покупець: ТОВ СІЛЬПО

Договір: **20220102-ПФ-РП від 20.05.2019 року**

Nº	Товар	Кіл-сть	Од.	Ціна з ПДВ	Сума з ПДВ
1	Свинина	100	кг.	55.20	15 000.55
2	Говядина	200	КГ.	155.20	255 000.20
3	Курятина	300	кг.	255.20	55 000.20

Всього: 5525897.55 У тому числі ПДВ: 15525897.55

Всього найменувань	3	на суму	5525897.55

Просто текст

Виписав(ла):

Постачальник: МЕГА ФУД ДЕЛИВЕРИ

ТОВ «НОВА ПОШТА» Місцезнаходження/поштова адреса: 03026, м. Київ, Столичне шосе, 103, корпус 1, поверх 9. код ЄДРПОУ 31316718 IBAN UA 533314670000026005300918092 в АТ «Ощадбанк» ІПН

313167116014 Свідоцтво платника ПДВ № 100148005

Покупець: ТОВ СІЛЬПО

Договір: 20220102-ПФ-РП від 20.05.2019 року

Замовлення: Тут інформація щодо замовлення

Адреса доставки: м. Днапро, вул. Набережна Перемоги, буд. 55-А

Місце складання: м. Днапро, вул. Набережна Перемоги, буд. 55-А

Nº	Код УКТЗЕД	Товар	Кіл-сть	Од.	Ціна без ПДВ	Сума без ПДВ	Ціна з ПДВ	Сума з ПДВ
1	987654	Свинина	100	КГ.	15 000.55	15 000.55	55.20	15 000.55
2	987654	Говядина	200	КГ.	15 000.55	15 000.55	155.20	255 000.20
3	987654	Курятина	300	КГ.	15 000.55	15 000.55	255.20	55 000.20

Всього без ПДВ:	15525897.0
Сума ПДВ:	15525897.55
Всього з ПДВ:	5525897.55

Всього найменувань 3	на суму	5525897.55	грн.
----------------------	---------	------------	------

Просто текст

Від постачальника*	Отримав(ла)			
Трегубенко С.О.				
* Відповідальний за здійснення господарської				
операції і правильність її оформлення	За довіреністю	No	віл	

Постачальник: МЕГА ФУД ДЕЛИВЕРИ

ТОВ «НОВА ПОШТА» Місцезнаходження/поштова адреса: 03026, м. Київ, Столичне шосе, 103, корпус 1, поверх 9. код ЄДРПОУ 31316718 IBAN UA 533314670000026005300918092 в АТ «Ощадбанк» ІПН

313167116014 Свідоцтво платника ПДВ № 100148005

Покупець: ТОВ СІЛЬПО

Договір: 20220102-ПФ-РП від 20.05.2019 року

Замовлення: Тут інформація щодо замовлення

Адреса доставки: м. Днапро, вул. Набережна Перемоги, буд. 55-А

Місце складання: м. Днапро, вул. Набережна Перемоги, буд. 55-А

Nº	Код УКТЗЕД	Товар	Кіл-сть	Од.	Ціна без ПДВ	Сума без ПДВ	Ціна з ПДВ	Сума з ПДВ
1	987654	Свинина	100	КГ.	15 000.55	15 000.55	55.20	15 000.55
2	987654	Говядина	200	КГ.	15 000.55	15 000.55	155.20	255 000.20
3	987654	Курятина	300	КГ.	15 000.55	15 000.55	255.20	55 000.20

Всього без ПДВ:	15525897.0
Сума ПДВ:	15525897.55
Всього з ПДВ:	5525897.55

Всього найменувань 3	на суму	5525897.55	грн.
----------------------	---------	------------	------

Просто текст

Від постачальника*	Отримав(ла)			
Трегубенко С.О.				
* Відповідальний за здійснення господарської				
операції і правильність її оформлення	За довіреністю	No	віл	









Table of Contents

Preface	xxxii
1. What Is PostgreSQL?	xxxii
2. A Brief History of PostgreSQL	
2.1. The Berkeley POSTGRES Project	xxxiii
2.2. Postgres95	xxxiii
2.3. PostgreSQL	xxxiv
3. Conventions	xxxiv
4. Further Information	xxxiv
5. Bug Reporting Guidelines	XXXV
5.1. Identifying Bugs	XXXV
5.2. What to Report	xxxvi
5.3. Where to Report Bugs	xxvii
I. Tutorial	1
1. Getting Started	3
1.1. Installation	3
1.2. Architectural Fundamentals	3
1.3. Creating a Database	3
1.4. Accessing a Database	
2. The SQL Language	7
2.1. Introduction	7
2.2. Concepts	
2.3. Creating a New Table	
2.4. Populating a Table With Rows	
2.5. Querying a Table	
2.6. Joins Between Tables	
2.7. Aggregate Functions	
2.8. Updates	
2.9. Deletions	
3. Advanced Features	
3.1. Introduction	
3.2. Views	
3.3. Foreign Keys	
3.4. Transactions	
3.5. Window Functions	
3.6. Inheritance	
3.7. Conclusion	
II. The SQL Language	
4. SQL Syntax	
4.1. Lexical Structure	
4.2. Value Expressions	
4.3. Calling Functions	
5. Data Definition	
5.1. Table Basics	
5.2. Default Values	
5.3. Generated Columns	
5.4. Constraints	
5.5. System Columns	
5.6. Modifying Tables	
5.7. Privileges	
5.8. Row Security Policies	
5.10. Inheritance	
5.11. Table Partitioning	
5.12. Foreign Data	
5.13. Other Database Objects	. 100

5.14. Dependency Tracking	
6. Data Manipulation	108
6.1. Inserting Data	108
6.2. Updating Data	109
6.3. Deleting Data	110
6.4. Returning Data from Modified Rows	110
7. Queries	112
7.1. Overview	112
7.2. Table Expressions	
7.3. Select Lists	
7.4. Combining Queries (UNION, INTERSECT, EXCEPT)	
7.5. Sorting Rows (ORDER BY)	
7.6. LIMIT and OFFSET	
7.7. VALUES Lists	
7.8. WITH Queries (Common Table Expressions)	
8. Data Types	
8.1. Numeric Types	
8.2. Monetary Types	
8.3. Character Types	
8.4. Binary Data Types	
8.5. Date/Time Types	
8.6. Boolean Type	
8.7. Enumerated Types	165
8.8. Geometric Types	167
8.9. Network Address Types	169
8.10. Bit String Types	172
8.11. Text Search Types	
8.12. UUID Type	
8.13. XML Type	
8.14. JSON Types	
8.15. Arrays	
8.16. Composite Types	
8.17. Range Types	
8.18. Domain Types	
8.19. Object Identifier Types	
8.20. pg_lsn Type	
8.21. Pseudo-Types	
9. Functions and Operators	
9.1. Logical Operators	
9.2. Comparison Functions and Operators	
9.3. Mathematical Functions and Operators	
9.4. String Functions and Operators	
9.5. Binary String Functions and Operators	238
9.6. Bit String Functions and Operators	242
9.7. Pattern Matching	244
9.8. Data Type Formatting Functions	263
9.9. Date/Time Functions and Operators	
9.10. Enum Support Functions	
9.11. Geometric Functions and Operators	
9.12. Network Address Functions and Operators	
9.13. Text Search Functions and Operators	
9.14. UUID Functions	
	304
9.16. JSON Functions and Operators	
9.17. Sequence Manipulation Functions	
9.18. Conditional Expressions	
9.19. Array Functions and Operators	
9.20. Range/Multirange Functions and Operators	345

Увага! Оплата цього рахунку означає погодження з умовами поставки товарів. Повідомлення про оплату є обов'язковим, в іншому випадку не гарантується наявність товарів на складі. Товар відпускається за фактом надходження коштів на р/р Постачальника, самовивозом, за наявності довіренності та паспорта.

Зразок заповнення платіжного доручення						
Одержувач	Товариство з обмеженою відповідальністю "Гранде дольче"					
Код	8546987654		КРЕДИТ рах. N			
Банк одержу	вача	Код банку	12345678912346			
	ПРАТ Приват Банк	789456				

Рахунок на оплату № 789 від 23.02.2022

Постачальник: МЕГА ФУД ДЕЛИВЕРИ

ТОВ «НОВА ПОШТА» Місцезнаходження/поштова адреса: 03026, м. Київ, Столичне шосе, 103, корпус 1, поверх 9. код ЄДРПОУ 31316718 IBAN UA 533314670000026005300918092 в АТ «Ощадбанк» ІПН 313167116014 Свідоцтво платника ПДВ № 100148005

Покупець: ТОВ СІЛЬПО

Договір: **20220102-ПФ-РП від 20.05.2019 року**

Nº	Товар	Кіл-сть	Од.	Ціна з ПДВ	Сума з ПДВ
1	Свинина	100	кг.	55.20	15 000.55
2	Говядина	200	КГ.	155.20	255 000.20
3	Курятина	300	кг.	255.20	55 000.20

Всього: 5525897.55 У тому числі ПДВ: 15525897.55

Всього найменувань	3	на суму	5525897.55

Просто текст

Виписав(ла):

Постачальник: МЕГА ФУД ДЕЛИВЕРИ

ТОВ «НОВА ПОШТА» Місцезнаходження/поштова адреса: 03026, м. Київ, Столичне шосе, 103, корпус 1, поверх 9. код ЄДРПОУ 31316718 IBAN UA 533314670000026005300918092 в АТ «Ощадбанк» ІПН

313167116014 Свідоцтво платника ПДВ № 100148005

Покупець: ТОВ СІЛЬПО

Договір: 20220102-ПФ-РП від 20.05.2019 року

Замовлення: Тут інформація щодо замовлення

Адреса доставки: м. Днапро, вул. Набережна Перемоги, буд. 55-А

Місце складання: м. Днапро, вул. Набережна Перемоги, буд. 55-А

Nº	Код УКТЗЕД	Товар	Кіл-сть	Од.	Ціна без ПДВ	Сума без ПДВ	Ціна з ПДВ	Сума з ПДВ
1	987654	Свинина	100	КГ.	15 000.55	15 000.55	55.20	15 000.55
2	987654	Говядина	200	КГ.	15 000.55	15 000.55	155.20	255 000.20
3	987654	Курятина	300	КГ.	15 000.55	15 000.55	255.20	55 000.20

Всього без ПДВ:	15525897.0
Сума ПДВ:	15525897.55
Всього з ПДВ:	5525897.55

Всього найменувань 3	на суму	5525897.55	грн.
----------------------	---------	------------	------

Просто текст

Від постачальника*	Отримав(ла)	Отримав(ла)			
Трегубенко С.О.					
* Відповідальний за здійснення господарської					
операції і правильність її оформлення	За довіреністю	No	віл		

Постачальник: МЕГА ФУД ДЕЛИВЕРИ

ТОВ «НОВА ПОШТА» Місцезнаходження/поштова адреса: 03026, м. Київ, Столичне шосе, 103, корпус 1, поверх 9. код ЄДРПОУ 31316718 IBAN UA 533314670000026005300918092 в АТ «Ощадбанк» ІПН

313167116014 Свідоцтво платника ПДВ № 100148005

Покупець: ТОВ СІЛЬПО

Договір: 20220102-ПФ-РП від 20.05.2019 року

Замовлення: Тут інформація щодо замовлення

Адреса доставки: м. Днапро, вул. Набережна Перемоги, буд. 55-А

Місце складання: м. Днапро, вул. Набережна Перемоги, буд. 55-А

Nº	Код УКТЗЕД	Товар	Кіл-сть	Од.	Ціна без ПДВ	Сума без ПДВ	Ціна з ПДВ	Сума з ПДВ
1	987654	Свинина	100	КГ.	15 000.55	15 000.55	55.20	15 000.55
2	987654	Говядина	200	КГ.	15 000.55	15 000.55	155.20	255 000.20
3	987654	Курятина	300	КГ.	15 000.55	15 000.55	255.20	55 000.20

Всього без ПДВ:	15525897.0
Сума ПДВ:	15525897.55
Всього з ПДВ:	5525897.55

Всього найменувань 3	на суму	5525897.55	грн.
----------------------	---------	------------	------

Просто текст

Від постачальника*	Отримав(ла)	Отримав(ла)			
Трегубенко С.О.					
* Відповідальний за здійснення господарської					
операції і правильність її оформлення	За довіреністю	No	віл		









Table of Contents

Preface	
1. What Is PostgreSQL?	xxxii
2. A Brief History of PostgreSQL	
2.1. The Berkeley POSTGRES Project	xxiii
2.2. Postgres95x	xxiii
2.3. PostgreSQL	xxiv
3. Conventions	
4. Further Information	
5. Bug Reporting Guidelines	
5.1. Identifying Bugs	
5.2. What to Report	
5.3. Where to Report Bugs	
I. Tutorial	
1. Getting Started	
1.1. Installation	
1.2. Architectural Fundamentals	
1.3. Creating a Database	
1.4. Accessing a Database	
2. The SQL Language	
2.1. Introduction	
2.2. Concepts	
2.3. Creating a New Table	
2.4. Populating a Table With Rows	
2.5. Querying a Table	9
2.6. Joins Between Tables	
2.7. Aggregate Functions	13
2.8. Updates	. 14
2.9. Deletions	15
3. Advanced Features	16
3.1. Introduction	16
3.2. Views	16
3.3. Foreign Keys	
3.4. Transactions	
3.5. Window Functions	
3.6. Inheritance	
3.7. Conclusion	
II. The SQL Language	
4. SQL Syntax	
4.1. Lexical Structure	
4.2. Value Expressions	
4.3. Calling Functions	
5. Data Definition	
5.1. Table Basics	
5.1. Table Basics 5.2. Default Values	
5.3. Generated Columns	
5.4. Constraints	
5.5. System Columns	
5.6. Modifying Tables	
5.7. Privileges	
5.8. Row Security Policies	
5.9. Schemas	
5.10. Inheritance	
5.11. Table Partitioning	
5.12. Foreign Data	
5.13. Other Database Objects	106

5.14. Dependency Tracking	
6. Data Manipulation	108
6.1. Inserting Data	108
6.2. Updating Data	109
6.3. Deleting Data	110
6.4. Returning Data from Modified Rows	110
7. Queries	112
7.1. Overview	112
7.2. Table Expressions	
7.3. Select Lists	
7.4. Combining Queries (UNION, INTERSECT, EXCEPT)	
7.5. Sorting Rows (ORDER BY)	
7.6. LIMIT and OFFSET	
7.7. VALUES Lists	
7.8. WITH Queries (Common Table Expressions)	
8. Data Types	
8.1. Numeric Types	
8.2. Monetary Types	
8.3. Character Types	
8.4. Binary Data Types	
8.5. Date/Time Types	154
8.6. Boolean Type	164
8.7. Enumerated Types	165
8.8. Geometric Types	167
8.9. Network Address Types	
8.10. Bit String Types	
8.11. Text Search Types	
8.12. UUID Type	
8.13. XML Type	
8.14. JSON Types	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
8.15. Arrays	
8.16. Composite Types	
8.17. Range Types	
8.18. Domain Types	
8.19. Object Identifier Types	
8.20. pg_lsn Type	
8.21. Pseudo-Types	213
9. Functions and Operators	216
9.1. Logical Operators	216
9.2. Comparison Functions and Operators	217
9.3. Mathematical Functions and Operators	
9.4. String Functions and Operators	
9.5. Binary String Functions and Operators	
9.6. Bit String Functions and Operators	
9.7. Pattern Matching	
9.8. Data Type Formatting Functions	
9.9. Date/Time Functions and Operators	
9.10. Enum Support Functions	
9.11. Geometric Functions and Operators	
9.12. Network Address Functions and Operators	
9.13. Text Search Functions and Operators	
9.14. UUID Functions	304
9.15. XML Functions	304
9.16. JSON Functions and Operators	319
9.17. Sequence Manipulation Functions	
9.18. Conditional Expressions	
9.19. Array Functions and Operators	
9.20. Range/Multirange Functions and Operators	