

MK. 271.7.2022

Wysokie Mazowieckie 21.04.2022r.

**Do wszystkich Wykonawców
ubiegających się o udzielenie
zamówienia publicznego**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji, zgodnie z art.275 pkt 1, pn.: „**Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego wraz z wiatą śmietnikową, miejscami parkingowymi przy ulicy Kościelnej w Wysokiem Mazowieckiem**”.

Pytanie nr 1. Poz. 8 przedmiaru robót dostawa kręgów Fi 200cm h = 100 cm ilość 103 szt. Według projektu wykonawczego ilość kręgów tego typu to 209 szt.

Odpowiedź: Prawidłowa ilość kręgów Fi 200cm h = 100 cm wynosi zgodnie z projektem wykonawczym czyli 209 szt.

Pytanie nr 2. Poz. 9 przedmiaru robót dostawa kręgów Fi 200cm h = 50 cm ilość 2 szt. Według projektu wykonawczego ilość kręgów tego typu to 7 szt.

Odpowiedź: Prawidłowa ilość kręgów Fi 200cm h = 50 cm wynosi zgodnie z projektem wykonawczym czyli 7 szt.

Pytanie nr 3. Poz. 10 przedmiaru robót dostawa kręgów Fi 250cm h = 100 cm ilość 12 szt. Według projektu wykonawczego ilość kręgów tego typu to 47 szt.

Odpowiedź: Prawidłowa ilość kręgów Fi 250cm h = 100 cm wynosi zgodnie z projektem wykonawczym czyli 47 szt.

Pytanie nr 4. Poz. 11 przedmiaru robót dostawa kręgów Fi 150cm h = 100 cm ilość 13 szt. Według projektu wykonawczego ilość kręgów tego typu to 33 szt.

Odpowiedź: Prawidłowa ilość kręgów Fi 250cm h = 100 cm wynosi zgodnie z projektem wykonawczym czyli 33 szt.

Pytanie nr 5. Poz. 12 przedmiaru robót dostawa kręgów Fi 150cm h = 50 cm ilość 2 szt. Według projektu wykonawczego ilość kręgów tego typu to 3 szt.

Odpowiedź: Prawidłowa ilość kręgów Fi 150cm h = 50 cm wynosi zgodnie z projektem wykonawczym czyli 3 szt.

Pytanie nr 6. Poz. 13 przedmiaru robót dostawa kręgów Fi 80cm h = 100 cm ilość 3 szt. Według projektu wykonawczego ilość kręgów tego typu to 7 szt.

Odpowiedź: Prawidłowa ilość kręgów Fi 80cm h = 100 cm wynosi zgodnie z projektem wykonawczym czyli 7 szt.

Pytanie nr 7. Poz. 14 przedmiaru robót Opuszczanie studni wg przedmiaru obmiar pozycji to 519 m³. Natomiast przyjmując ilości kręgów z PW ilość to: 1 226,41 m³

Odpowiedź: Prawidłowy obmiar jest zgodny z projektem wykonawczym czyli 1 226,41 m³.

Pytanie nr 8. Poz. 17 Wypełnienie studni betonem..... ilość w przedmiarze robót : 384,92 m3.
Natomiast przyjmując ilość kręgów z PW obmiar to: 718,42 m3

Odpowiedź: Prawidłowy obmiar jest zgodny z projektem wykonawczym czyli 718,42 m3

W związku z ww. zmianami przedmiar oraz kosztorys ofertowy zostaje zaktualizowany o prawidłowe wartości.

21.04.2022r.



BURMISTRZ

inż. Jarosław Siekierko

