

Pytanie z dnia 07.06.2018 r. dotyczące Zapytania ofertowego nr 12/2018/CoCOATEX z dnia 30.05.2018r.

Pytania:

1. Chciałabym złożyć zapytanie do zapytania ofertowego o numerze 12/2018/CoCOATEX z dnia 30.05.2018 r.

Pozycja 11- saszetki odżywcze bufora BZT (ilość saszetek umożliwi przygotowanie 1500 l wody do rozcieńczeń)

W poprzednim zapytaniu ofertowym Państwo potwierdzili tę ilość jednak producent Hach-Lange w swojej ofercie ma następujące wersje.

- 3L saszetka, opakowanie zawiera 50 sztuk, a więc 1 opakowanie pozwala na przygotowanie 150 L

- 300ml saszetka, opakowanie zawiera 50 sztuk, a więc 1 opakowanie pozwala na przygotowanie 15 000 ml = 15L

- 6L saszetka, opakowanie zawiera 50 sztuk, a więc 1 opakowanie pozwala na przygotowanie 300L

- 4L saszetka, opakowanie zawiera 50 sztuk, a więc 1 opakowanie pozwala na przygotowanie 200L

- 19L saszetka, opakowanie zawiera 25 sztuk, a więc 1 opakowanie pozwala na przygotowanie 475L

Jeśli ilość 1500 L została przez Państwa potwierdzona domniemam, że mogło chodzić o ilość dla 5 op po 50 saszetek i wówczas następujący wariant będzie poprawny

- 6L saszetka, opakowanie zawiera 50 sztuk, a więc 1 opakowanie pozwala na przygotowanie 300L

300 L x 5 opakowań = 1500 L

Proszę zatem o informację czy wartość 1500 L dotyczy 1 opakowania zawierającego 50 saszetek czy 5 opakowań po 50 saszetek.

2. Czy całkowita wartość pozycji 12 zawiera 3 sztuki każdego z wymienionych buforów (pH: 4,7,9) po 500ml? W sumie 9 buforów w opakowaniach 500ml?

Odpowiedzi:

Ad.1. Zamawiający dopuszcza inny podział ilości saszetek w opakowaniu.

Nadrzędnym parametrem jest otrzymanie 1500 l wody do rozcieńczeń z dostarczonych saszetek odżywczych bufora BZT.

Ad. 2. W poz. nr 12 zapytania ofertowego nr 12/2018/CoCOATEX widnieje zapis:

Roztwory wzorcowe do pH – metru, 3 wartości pH

4,00+/-0,01 w 20°C,

7,00+/-0,01 w 20°C,

9,00+/-0,01 w 20°C,

Certyfikat jakości ISO 17 025

Ilość 3*500 ml,

Co oznacza, że Zamawiający potrzebuje w sumie 3 sztuk po 1 dla każdej wartości.

Sporządziła:

Monika Stojan

07.06.2018r.