

W dniu 30.08.2018 r jeden z uczestników postępowania na „Zadanie nr 1 – Zakup i dostawa zestawu 30 szt dużych wzorców masy 1000 kg klasy M1” nadesłał następujące pytania:

1. Czy zamawiający dopuszcza na etapie dostarczenia wzorców oświadczenie producenta wzorców o spełnieniu warunku współczynnika magnetyzacji nie przekraczającej wartości określonych w SIWZ ?
2. W przypadku odpowiedzi pozytywnej na pytanie nr 1 czy zamawiający dopuszcza wykonanie badań magnetyzmu wzorców masy przez GUM po dostarczeniu wzorców zamawiającemu, w terminie określonym przez GUM
3. Czy zamawiający dopuszcza na etapie dostarczenia wzorców masy oświadczenie dostawcy że wzorce masy kwalifikują się do określonej klasy dokładności wzorca oraz spełniają wymagania metrologiczne i techniczne.
4. W przypadku odpowiedzi pozytywnej na pytanie nr 3 czy zamawiający dopuszcza dostarczenie świadectwa ekspertyzy klasyfikującej wzorzec masy do określonej klasy dokładności oraz spełnienia wymagań metrologicznych i technicznych wydanego przez GUM po dostarczeniu wzorców zamawiającemu, w terminie określonym przez GUM
5. Czy zamawiający wymaga badania na magnetyzm wszystkich wzorców masy czy tylko jednego z partii o danej masie
6. Czy zamawiający dopuszcza dostarczenie dokumentacji wyszczególnionych w pkt. 1. i 2 wykonanych przez inny podmiot posiadający kompetencje i zdolność pomiarowo – badawczą, zbieżną z kompetencją i zdolnością pomiarowo-badawczą laboratoriów GUM ?
7. Czy zamawiający dopuszcza dłuższy okres dostawy niż 12 tygodni od daty zawarcia umowy ?
8. W przypadku pozytywnej odpowiedzi na pytanie nr 7 czy zamawiający dopuszcza określenie terminu dostawy wzorców przez dostawcę ?
Zamawiający wymaga dostawy wzorców wyprodukowanych w 2018 roku, cykl produkcyjny w/w wzorców przekracza wymagany okres 12 tygodni.

Zamawiający udzielił następujących odpowiedzi:

Ad 1.

Zamawiający dopuszcza dostarczenie dokumentacji wystawionej przez inną Jednostkę Notyfikowaną lub Laboratorium Akredytowane posiadające akredytacje w przedmiotowym zakresie, tzn. wyznaczaniu pozostałości magnetycznej metali.

Ad 2.

Zamawiający dopuszcza dostarczenie dokumentacji wystawionej przez inną Jednostkę Notyfikowaną lub Laboratorium Akredytowane posiadające akredytacje w przedmiotowym zakresie, tzn. wyznaczaniu pozostałości magnetycznej metali.

Ad 3.

Zamawiający dopuszcza dostarczenie dokumentacji wystawionej przez inną Jednostkę Notyfikowaną lub Laboratorium Akredytowane posiadające akredytacje w przedmiotowym zakresie, tzn. wyznaczaniu pozostałości magnetycznej metali.

Ad 4.

Zamawiający dopuszcza dostarczenie dokumentacji wystawionej przez inną Jednostkę Notyfikowaną lub Laboratorium Akredytowane posiadające akredytacje w przedmiotowym zakresie, tzn. wyznaczaniu pozostałości magnetycznej metali.

Ad 5.

Zamawiający wymaga tylko przedłożenia dokumentu potwierdzającego spełnienie tego wymagania. Metoda pomiaru określona jest przez Jednostkę lub Laboratorium.

Ad 6.

Zamawiający dopuszcza dostarczenie dokumentacji wystawionej przez inną Jednostkę Notyfikowaną lub Laboratorium Akredytowane posiadające akredytacje w przedmiotowym zakresie, tzn. wyznaczaniu pozostałości magnetycznej metali.