

PYTANIA I ODPOWIEDZI

(www.moratex.eu)

Dot. postępowania nr 2/ZP/UL-1/2015

na dostawę urządzenie do pomiaru oporu cieplnego i oporu pary wodnej w warunkach stanu ustalonego (metoda pocącej się zaizolowanej cieplnie płyty) zgodnie z normą PN-EN ISO 11092:2014.

Zamawiający Instytut Technologii Bezpieczeństwa „MORATEX” w Łodzi, działając na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 29 stycznia 2004 r. (tekst jednolity - Dz. U. z 2013, poz. 907 z późn. zm.) niniejszym udziela odpowiedzi na pytanie zadane przez Wykonawcę.

Pytanie nr 1.

Czy dopuszczalne jest aby urządzenie, którego dotyczy przetarg i wymagana jest jego zgodność z normą PN-EN ISO 11092:2014 (jest to format według PKNiM), miało potwierdzenie zgodności w całej dokumentacji sporządzanej przez producenta to jest przez Satra Technology Centre Ltd., z tą normą w formacie Unijnym to jest: **EN ISO 11092:2014**, bez **PN**?

Odpowiedź:

Dopuszcza się zgodność z normą EN ISO 11092:2014.

Pytanie nr 2.

Czy dopuszczalne jest, aby świadectwo wzorcowania / certyfikat kalibracji w języku angielskim dla urządzenia do pomiaru oporu cieplnego i oporu pary wodnej zostało sporządzone przez producenta to jest Satra Technology Centre Ltd.?

Nie jest możliwe sporządzenie tego dokumentu przez inną jednostkę - niezależne akredytowane w tym zakresie laboratorium badawcze, jak zostało to określone § 2 pkt2. projektu umowy nr: EH/2375/2, oraz w punkcie 3.d. protokołu odbioru końcowego.

Odpowiedź:

Świadectwa wzorcowania muszą być wykonane przez laboratorium posiadające akredytację w zakresie normy EN ISO /IEC 17025:2005.

Pytanie nr 3.

Czy w przypadku braku możliwości przedłożenia oświadczenia zamawiającego o zrealizowaniu dostawy urządzenia do pomiaru oporu cieplnego i oporu pary wodnej, dopuszczalne jest, z uwagi na tajemnicę handlową, podanie w rubryce “Wartość usługi brutto” załącznika nr 3, informacji, że “Wartość ta wynosiła więcej niż brutto PLN 350000,00”?

Odpowiedź:

Zamawiający w pkt 12.1 litera b, wymaga wykazu co najmniej jednej dostawy urządzenia do pomiaru oporu cieplnego i oporu pary wodnej w warunkach stanu ustalonego (metoda pocącej się zaizolowanej cieplnie płyty) z godnie z normą PN-EN ISO 11092 o wartości brutto co najmniej 350 000,00 zł.

Rozporządzenie Prezesa Rady Ministrów z dnia 19 lutego 2013 r. poz. 231 w sprawie rodzajów dokumentów, jakich może żądać zamawiający od wykonawcy oraz form, w jakich te dokumenty mogą być składane jasno określa, iż w przypadku dostaw podaje się **wartość**, przedmiot, daty wykonania i podmioty na rzecz których dostawy były wykonane wraz z załączeniem dowodów, że zostały wykonane należycie.

Zgodnie z art.86 ust. 4 ustawy Prawo zamówień publicznych, podczas otwarcia ofert podaje się nazwy i adresy wykonawców a także informacje dotyczące **ceny**, terminu wykonania, okresu gwarancji i warunków płatności. Informacje te nie są zatem tajemnicą przedsiębiorstwa.

Pytanie nr 4

Czy możliwa jest rezygnacja przez ITB Moratex z wykonania dwóch przeglądów w okresie gwarancji z uwagi na fakt, że w urządzeniu objętym gwarancją wszelkie zauważone nieprawidłowości, lub usterki są usuwane bezpłatnie przez serwis producenta zgodnie z treścią umowy przez cały okres do zakończenia gwarancji? W umowie zapis dotyczący przeglądów jest umieszczony w § 4 pkt1.b).

Odpowiedź:

Nie.

Pytanie nr 5

Czy dla ITB Moratex istotna jest informacja, że producentem urządzenia do pomiaru oporu cieplnego i oporu pary wodnej jest firma Satra Technology Centre Ltd.z Anglii, która realizuje szkolenie? Jeżeli tak, to gdzie powinna zostać umieszczona.

Odpowiedź:

Nie.

Pytanie nr 6

Czy dopuszczalne jest potwierdzenie dostępu do części zamiennych przez 10 lat od daty wyprodukowania urządzenia (zaprzestania jego produkcji, lub zmian w jego konstrukcji) a nie przez 10 lat od momentu upływu terminu gwarancji?

Wymóg dostępności części przez 10 lat od wyprodukowania urządzenia (zaprzestania jego produkcji, lub zmian w jego konstrukcji) jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

W umowie zapis dotyczący dostępności części jest umieszczony w § 4 pkt1.c)

Odpowiedź.

Nie.

Pytanie nr 7

Czy dopuszczalne jest zrealizowanie dostawy urządzenia z rozładunkiem przed budynkiem na terenie posesji ITB Moratex, bez przemieszczenia do budynku i ustawienia w jego wnętrzu?

Powyższe pytanie jest uzasadnione kwestiami bezpieczeństwa wymaganymi przez ITB Moratex, oraz brakiem wiedzy odnośnie warunków lokalowych ITB Moratex. W umowie zapis dotyczący wymogu dostawy i transportu do miejsca ustawienia jest umieszczony w § 2 pkt2.

Odpowiedź:

Nie.

Pytanie nr 8

Czy dopuszczalne jest zrealizowanie płatności przez ITB Moratex po dostawie i sprawdzeniu kompletności urządzenia do pomiaru oporu cieplnego i oporu pary wodnej, przed przeprowadzeniem szkolenia dla pracowników ITB Moratex?

Wiąże się to z usunięciem z protokołu odbioru końcowego punktów 3.e., 3.f., 3.g.?

Kwestie dotyczące szkolenia – warunki ustalenia terminu, nieprzekraczalny termin rozpoczęcia szkolenia, czas trwania szkolenia, ilość uczestniczących osób, mogą zostać określone w treści umowy, tak jak warunki gwarancji, oraz serwisu po okresie gwarancji.

Z uwagi na częste problemy ze skompletowaniem zespołu do szkolenia bezpośrednio po dostawie i co za tym idzie trudności z uzgodnieniem terminu dogodnego dla Kupującego, jest to propozycja uzasadniona, aby szkolenie było efektywne i wszystkie zainteresowane osoby mogły w nim uczestniczyć.

Odpowiedź:

Nie.

DYREKTOR

dr inż. Elżbieta Witczak