**Załącznik nr 1**

……………………………………..

(data, miejscowość)

**Formularz ofertowy do zapytania ofertowego**

**nr Naber Polska/3/2018/1.4.4**

***Oferent:***

|  |  |
| --- | --- |
| *Nazwa firmy:*  |  |
| *Adres siedziby:*  |  |
| *NIP:*  |  |
| *Tel./faks:* |  |
| *e-mail:*  |  |

***Oferta cenowa na dostawę [[1]](#footnote-1):***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***Pozycja zapytania ofertowego:*** | ***Nazwa urządzenia*** | ***Cena netto (w PLN) za 1 szt.:*** | ***Warunki płatności:*** |
| *Pozycja I - połyskomierz zwierciadlany – 1 sztuka* |  |  |  |
| *Pozycja II - grubościomierz - 1 sztuka* |  |  |  |
| *Pozycja III - tester twardości Buchholza - 1 sztuka* |  |  |  |
| *Pozycja IV – komora solna - 1 sztuka* |  |  |  |
| *Pozycja V - termograf - 1 sztuka* |  |  |  |
| *Pozycja VI - kabina świetlna - 1 sztuka* |  |  |  |
| *Pozycja VII – młynek laboratoryjny - 2 sztuki* |  |  |  |
| *Pozycja VIII – wytrząsarka - 1 sztuka* |  |  |  |
| *Pozycja IX – kabina lakiernicza - 1 sztuka* |  |  |  |
| *Pozycja X – pistolet natryskowy - 1 sztuka* |  |  |  |
| *Pozycja XI - grubościomierz terenowy – 3 sztuki* |  |  |  |
| *Pozycja XII - połyskomierz terenowy – 3 sztuki* |  |  |  |
| *Pozycja XIII - siatka nacięć – 3 sztuki* |  |  |  |
| *Pozycja XIV - rotacyjny tester ścieralności - 1 sztuka* |  |  |  |
| *Pozycja XV - miernik parametrów elektrycznych - 1 sztuka* |  |  |  |

***Przedmiot zamówienia spełnia następujące parametry techniczne[[2]](#footnote-2):***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Pozycja zapytania ofertowego:*** | ***Parametry techniczne*** | ***Spełnia / Nie spełnia[[3]](#footnote-3)*** |
| ***Pozycja I - połyskomierz zwierciadlany*** | Zgodność z normą ISO 2813.Pomiar połysku przy trzech kątach padania światła 20°/60°/85°.Dołączony standard kalibracyjny.Możliwość wyświetlania wyników pomiarów dla 3 kątów i 3 wartości statystycznych.Możliwość transmisji danych do PC.Dedykowane oprogramowanie. |  |
| ***Pozycja II - grubościomierz*** | Zgodność z normą ISO 2360. Technologia wykorzystująca zjawisko indukcji magnetycznej i prądów wirowych.Możliwość pomiaru na krawędziach oraz na podłożach ferromagnetycznych i nieferromagnetycznych.Wymienne sondy do pomiarów m.in. grubości, chropowatości, profilu i warunków klimatycznych powłok. Zapamiętywanie wyników z możliwością prowadzenia statystyk.Transfer danych do PC poprzez dołączony kabel USB.Dedykowane oprogramowanie.Możliwość wyświetlania pomiarów na urządzeniu. |  |
| ***Pozycja III - tester twardości Buchholza*** | Zgodność z normą ISO 2815. Odczyt za pomocą mikroskopu z minimalnym przybliżeniem x20. |  |
| ***Pozycja IV – komora solna*** | Pojemność urządzenia 270 litrów.Urządzenie wyposażone w dyszę zapobiegającą krystalizacji.Urządzenie wyposażone w sterownik PID.Cyfrowy regulator temperatury.Natrysk ciągły lub w interwałach czasowych.Dostęp wizualny do wnętrza obudowy. |  |
| ***Pozycja V - termograf*** | Zgodność z normą ISO 2360.Urządzenie dostosowane do pracy wewnątrz pieca.Urządzenie wyposażone w 6 sond powierzchniowych. Urządzenie 6 kanałowe.Zapamiętywanie wyników z możliwością prowadzenia statystyk.Wykonywanie wielu równoległych pomiarów.Transfer danych do PC poprzez dołączony kabel USB.Dedykowane oprogramowanie. |  |
| ***Pozycja VI - kabina świetlna*** | Zgodność z normą ISO 3668.Urządzenie wyposażone w następujące źródła światła z liczbą punktów od 1-4: D65,TL84,CWF, F/A, UV Wyświetlacz czasu użycia lamp. |  |
| ***Pozycja VII – młynek laboratoryjny*** | Ładowność do 500 gMoc do 1200 WObroty na minutę do 25000 (RPM)Waga urządzenia do 10 kg |  |
| ***Pozycja VIII - wytrząsarka*** | Masa próbki do 1500 g.Ruch pionowo skrętny.Nastawny czas pracy.W zestawie pokrywa sit oraz zbiornik pod sita. |  |
| ***Pozycja IX – kabina lakiernicza*** | Wymiary 60x60 cm.Wykonana z blachy kwasoodpornej.Z odciągiem tylnym. |  |
| ***Pozycja X – pistolet natryskowy***  | Możliwość regulacji elektrostatyki.Możliwość regulacji ciśnienia powietrza czyszczącego dyszę.Możliwość regulacji ciśnienia powietrza mieszającego proszek.Możliwość regulacji ciśnienia powietrza podającego proszek.Wyposażony w zbiornik kubeczkowy. |  |
| ***Pozycja XI - grubościomierz terenowy*** | Zgodność z normą ISO 2360. Miernik do powierzchni suchych. Zintegrowana sonda do pomiarów na powierzchniach ferromagnetycznych i nieferromagnetycznych.Automatyczne rozpoznanie rodzaju podłoża.Transfer danych do PC poprzez dołączony kabel USB.Dedykowane oprogramowanie.Zapamiętywanie wyników z możliwością prowadzenia statystyk.Możliwość wyświetlania pomiarów na urządzeniu. |  |
| ***Pozycja XII - połyskomierz terenowy***  | Zgodność z normą ISO 2813.Pomiar połysku przy kątach padania światła 60°.Możliwość wyświetlania pomiarów na urządzeniu.Zapamiętywanie wyników z możliwością prowadzenia statystyk. |  |
| ***Pozycja XIII - siatka nacięć*** | Zgodność z normą ISO 2409. Ostrza krążkowe 6 szt. o odstępach 2mm. |  |
| ***Pozycja XIV - rotacyjny tester ścieralności*** | Zgodność z normą ISO 7784-2.Urządzenie mierzące odporność powłoki proszkowej na ścieranie. |  |
| ***Pozycja XV - miernik parametrów elektrycznych*** | Zgodność z normą EN 50177.Możliwość precyzyjnego pomiaru w zakresie mikroamperów.Możliwość sprawdzania oporności uziemienia.Możliwość pomiaru prądu i napięcia w pistoletach wysokonapięciowych.Zastosowanie do farb proszkowych.Możliwość pomiaru ładowania tarciowego w pistoletach TRIBO.Możliwość określania biegunowości polaryzacji.Możliwość sprawdzenia powierzchni pod malowanie proszkowe.Możliwość porównania ładunków w obrębie obłoku proszku.Możliwość wyświetlania pomiarów na urządzeniu. |  |

**Oświadczenia:**

1. Zaproponowana cena uwzględnia wszystkie koszty związane z realizacją zamówienia.
2. Do cen zostanie doliczony podatek VAT zgodnie z obowiązującymi przepisami.
3. W przypadku wybrania naszej oferty zobowiązujemy się do realizacji jej postanowień.
4. Wszystkie informacje zamieszczone w ofercie i załącznikach do niej są prawdziwe i zgodne ze stanem faktycznym.
5. Termin ważności oferty wynosi 30 dni kalendarzowych licząc od dnia upływu terminu na złożenie ofert.

 ………………………………………………………………

 *(podpis osoby upoważnionej do składania oferty oraz*

 *pieczęcie identyfikacyjne Oferenta)*

**Załącznik nr 2**

….............................

(data, miejscowość)

**Oświadczenie o braku powiązań kapitałowych lub osobowych**

Oświadczam, że Oferent w imieniu którego działam, jest/nie jest\* powiązany kapitałowo lub osobowo z Zamawiającym lub z osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu Zamawiającego lub osobami wykonującymi w imieniu Zamawiającego czynności związane z przygotowaniem i przeprowadzeniem procedury wyboru oferenta.

Powyższe oświadczenie dotyczy powiązań kapitałowych lub osobowych polegających w szczególności na:

1. uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej,
2. posiadaniu udziałów lub co najmniej 10 % akcji,
3. pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika,
4. pozostawanie w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej, pokrewieństwa lub powinowactwa w linii bocznej do drugiego stopnia lub w stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli.

 ………………………………………………………………

 *(podpis osoby upoważnionej do składania oferty oraz*

 *pieczęcie identyfikacyjne Oferenta)*

\* niepotrzebne skreślić

1. Proszę wypełnić tylko te kolumny, które dotyczą oferty. [↑](#footnote-ref-1)
2. Proszę wypełnić tylko te kolumny, które dotyczą oferty. [↑](#footnote-ref-2)
3. Proszę przy odpowiedniej pozycji wskazać czy proponowane urządzenie spełnia czy nie spełnia wymagane parametry techniczne postawione w zapytaniu ofertowym. [↑](#footnote-ref-3)