**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 g  Moc do 1200 W  Obroty 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)