

Nasz znak: **GPI.271.1.41.2013**

Nowy Targ, dnia 8 listopada 2013r.

WG ROZDZIELNIKA

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na „**Dostawę 4950 szt. pojemników o pojemności 120 litrów oraz 12 pojemników o pojemności 1100 litrów na odpady i śmieci dla mieszkańców Gminy Nowy Targ**” BZP Nr 448598-2013 z dn. 04.11.2013r.

Zgodnie z art. 38 ust. 1, 2, 4 ustawy Prawo Zamówień Publicznych Zamawiający udziela wyjaśnień i zmienia treść specyfikacji istotnych warunków zamówienia:

Zapytanie 1:

1. Czy Zamawiający dopuszcza, jako rozwiązanie równoważne, dostawę 4950 sztuk fabrycznie nowych pojemników plastikowych o pojemności 120 litrów których przednia ściana korpusu zawiera pionowe przetłoczenia wzmacniającego, od płowy korpusu pojemnika do jego podstawy?
2. Czy Zamawiający wymaga, aby fabrycznie nowe pojemniki o pojemności 120 litrów oraz o pojemności 1100 litrów posiadały certyfikat jakości RAL GZ 951/1?
3. Jeśli Zamawiający wymaga, aby fabrycznie nowe pojemniki o pojemności 120 litrów oraz o pojemności 1100 litrów posiadały certyfikat jakości RAL GZ 951/1, czy tenże certyfikat jakości RAL GZ 951/1 należy załączyć do oferty składanej w niniejszym postępowaniu?
4. Czy Zamawiający dopuszcza dostawę 4950 sztuk fabrycznie nowych pojemników plastikowych o pojemności 120 litrów o następujących parametrach:
 - wzmocniony korpus: kolor zielony według palety kolorów RAL 6011,
 - wzmocniona pokrywa: kolor pomarańczowy według palety kolorów RAL 2008,
 - przednia ściana korpusu zawiera pionowe przetłoczenia wzmacniające na całej wysokości korpusu,
 - posiadające Atest Państwowego Zakładu Higieny,
 - posiadające certyfikat zgodności z normą PN – EN 840
 - posiadające certyfikat jakości RAL GZ 951/1,
 - posiadające 5 letni okres gwarancji?

Odpowiedź 1:

Ad.1. Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie. Zgodnie z zapisami SIWZ pojemnik 120 litrów musi spełniać normę EN 840-1.

Ad.2. Wysoka odporność mechaniczna pojemników 120l oraz 1100l może być potwierdzona certyfikatem RAL-GZ 951/1. Zgodnie z treścią SIWZ certyfikaty muszą spełniać normy EN840-1 lub odpowiednio EN840-2.

Ad.3. Zgodnie z zapisami rozdziału 14 pkt. 2 ppkt. 4 SIWZ Wykonawca z ofertą przedłoży certyfikaty oraz atesty PZH odpowiednio dla pojemnika 120 litrów i pojemnika 1100 litrów.

Ad.4. Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Zapytanie 2:

1. W treści SIWZ pojemniki 120 i 1100 mają spełniać normy EN 840-1, 840-2 oraz 12574.

Normy 840 dotyczą „ruchomych pojemników na odpady do obrotowych i/lub grzebieniowych mechanizmów załadowniczych”, natomiast norma 12574 dotyczy „pojemników na odpady do dźwigniowych, dźwigniowych podwójnych oraz wsuwanych mechanizmów załadowniczych”.

Podsumowując pojemniki na odpady 120 i 1100 mogą spełniać tylko jedną z tych norm. Prosimy o określenie, które z przytoczonych w SIWZ norm są wymagane?



2. W treści SIWZ pojemniki 120 i 1100 mają spełniać normy EN 840-1 i 840-2.

Norma 840-1 dotyczy pojemników dwukołowych natomiast norma 840-2 dotyczy pojemników czterokołowych.

Podsumowując pojemniki 120 wg opisu SIWZ dwukołowe mogą spełniać tylko normę 840-1, natomiast pojemniki 1100 wg opisu SIWZ czterokołowe mogą spełniać tylko normę 840-2.

Prosimy o określenie, które z przytoczonych w SIWZ norm są wymagane?

3. W treści SIWZ pojemniki 1100 mają spełniać normy 840-2.

Normy 840-2 dotyczą pojemników czterokołowych z płaską pokrywą natomiast w opisie SIWZ pojemniki powinny posiadać pokrywy półokrągłe.

Prosimy o informację czy pojemniki mają zatem posiadać pokrywę płaską, która swoją konstrukcją powinna być częściowo wypukła i powinna spełniać normę 840-2?

Odpowiedź 2:

Ad.1. i Ad.2.

Zamawiający wyjaśnia iż, pojemniki 120l i 1100l muszą spełniać odpowiednio do swojej pojemności normy EN 840-1 oraz EN 840-2. Zamawiający koryguje zapis SIWZ poprzez wykreślenie treści związanej z normą 12574.

Rozdział 2.1. pkt. 8 w wersji 7 do 9 SIWZ otrzymuje brzmienie:

„Powyższe pojemniki muszą spełniać wymagania Polskiej Normy (PN-EN 840-1) – należy dołączyć certyfikat oraz atest PZH”.

Rozdział 2.2. pkt. 11 w wersji 7 do 9 SIWZ otrzymuje brzmienie:

„Powyższe pojemniki muszą spełniać wymagania Polskiej Normy (PN-EN 840-2) – należy dołączyć certyfikat oraz atest PZH”.

Ad.3. Rozdział 2.2. pkt. 3 SIWZ otrzymuje brzmienie:

„zamykane pokrywą „płaską”, która w swojej konstrukcji powinna być częściowo wypukła”.

Jak wyżej pojemnik musi spełniać odpowiednio wymagania Norm.

Zapytanie 3:

Zwracamy się z zapytaniem, czy dopuszczacie Państwo możliwość zakupu pojemników 120l nieposiadających na przedniej ścianie korpusu przetłoczeń wzmacniających. Deklarujemy, iż produkowane przez naszą firmę pojemniki posiadają większą grubość ścian pionowych (w stosunku do pojemników z przetłoczeniami), która gwarantuje taką samą wytrzymałość i parametry użytkowe jak pojemniki z przetłoczeniami. Nasze pojemniki spełniają wszystkie normy i atesty wymagane polskim prawem, posiadają certyfikat jakości zgodny z RAL(...).

Odpowiedź 3:

Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie. Zgodnie z zapisami SIWZ pojemnik 120 litrów musi spełniać normę EN 840-1.

Mając na uwadze zakres powyższych wyjaśnień i zmian oraz czas jaki pozostał do składania ofert Zamawiający nie przewiduje przedłużenia terminu składania ofert.

Termin składania ofert pozostaje niezmienny: **12 listopada 2013r. godz. 12⁰⁰.**

Termin otwarcia ofert pozostaje niezmienny: **12 listopada 2013r. godz. 13³⁰.**

Niniejsze wyjaśnienie stanowi integralną część dokumentacji przetargowej GPI.271.1.41.2013.

Prosimy o niezwłoczne potwierdzenie otrzymania informacji zgodnie z art. 27 ust. 2. i przesłanie na nr faxu (018) 266-21-52 lub pocztą e-mail: przetargi@ugnowytarg.pl.

