

Krasnystaw, dnia 15.11.2024 r.

Zn. spr.: SA.270.2.3.2024

Nadleśnictwo Krasnystaw zgodnie z art. 135 ust. 2 ustawy z dnia 11.09.2019r. Prawo Zamówień Publicznych (Dz.U. z 2024r. poz. 1320) udziela wyjaśnień na pytania, które wpłynęły w postępowaniu na „**Wykonanie usług z zakresu gospodarki leśnej na terenie Nadleśnictwa Krasnystaw w roku 2025**”.

Pytanie 1

Proszę o informację, co dokładnie obejmuje standard technologii wykonawstwa prac leśnych dla:

- RH8 (prac wykonanych ręcznie bez użycia narzędzi) oraz
 - MH8 (prac wykonanych innym sprzętem mechanicznym),
- które zostały zaplanowane w pozyskaniu drewna, a nie zostało to opisane w standardzie technologii wykonawstwa prac leśnych zaplanowanych na 2025r.*

Odpowiedź:

Pozostałe prace godzinowe obejmują prace zlecone godzinowo i rozliczane w systemie godzinowym nie ujęte w poz. 1-369 Standardu Technologii lub czynności, których opis nie odzwierciedla specyfiki wykonywanej pracy jako uzupełnienie czynności przyjętej OSTWPL. Mogą to być w szczególności:

- w przypadku czynności GODZ RH8 – prace wykonywane ręcznie (przykłady):
 - w cięciach przygodnych prace przy ścinie drzew trudnych (pochylonych nad drogami publicznymi, liniami energetycznymi, urządzeniami melioracyjnymi, młodnikami i uprawami) itp.,
 - prace przy powtórnej sortymentacji drewna wynikającej np. ze specyfikacji manipulacyjnej,
 - dodatkowe prace przy poszerzaniu dróg, odtwarzaniu linii oddziałowych,
 - prace związane z odsłonięciem młodego pokolenia z pozostających na pozycji cięć gałęzi (zarówno ściąganie jak i rozcinanie),
 - prace polegające na porządkowaniu bezpośredniego sąsiedztwa pomników przyrody, obalanie posuszu jałowego w miejscach uczęszczanych przez ludzi,
 - inne prace rozliczane w systemie godzinowym, których nie zawiera Standard Technologii lub czynności których opis nie odzwierciedla specyfiki wykonywanej pracy jako uzupełnienie czynności przyjętej Standardem.



- w przypadku czynności GODZ MH8 – prace wykonywane sprzętem mechanicznym (przykłady):
 - w cięciach przygodnych prace przy ścinie drzew trudnych (pochylonych nad drogami publicznymi, liniami energetycznymi, urządzeniami melioracyjnymi, młodnikami i uprawami),
 - prace polegające na udroźnieniu ciągów komunikacyjnych udostępniający obszar dotknięty uszkodzeniami,
 - prace przy rozmyślaniu wynikające np. ze specyfikacji manipulacyjnej,
 - prace przy przemieszczeniu odebranego drewna po wykonanej zrywce (z załadunkiem i rozładunkiem oraz ułożeniem drewna w mygły lub stopy zgodnie z Warunkami Technicznymi) na inne miejsce składowania,
 - prace polegające na porządkowaniu bezpośredniego sąsiedztwa pomników przyrody, obalanie posuszu jałowego w miejscach uczęszczanych przez ludzi,
 - inne prace rozliczane w systemie godzinowym, których nie zawiera Standard Technologii lub czynności których opis nie odzwierciedla specyfiki wykonywanej pracy jako uzupełnienie czynności przyjętej Standardem.

Pytanie 2

Dlaczego Zamawiający nie zaplanował godzin dla prac wykonywanych ręcznie z użyciem pilarki przeznaczonych do pomocy przy odbiorce drewna?

Odpowiedź:

Nadleśnictwo Krasnystaw informuje że, w wyniku oczywistej omyłki pisarskiej czynność GODZ PILA - Prace wykonywane ręcznie z użyciem pilarki – nie znalazła się w załącznikach do SWZ, korekta została dokonana i zamieszczona na platformie zakupowej.

Jednocześnie zwracamy uwagę że, Opis standardu technologii wykonawstwa prac leśnych precyzuje wykaz składowych czynności wchodzących w skład czynności CWD-D - Całkowity wyrób drewna technologią dowolną – i należą do nich:

Prace związane z pozyskaniem i zrywką drewna z wyjątkiem pozyskania drewna w czyszczeniach późnych (CP-P) i z drzew leżących obejmują:

- prace przygotowawcze związane z przygotowaniem stanowiska do ścinki,
- ścinę i obalanie drzew wyznaczonych do wycięcia (w przypadku cięć zupełnych za wyznaczone uznaje się drzewa w granicach objętych zabiegiem z uwzględnieniem planowanych do pozostawienia kęp, nasienników, drzew dziuplastych itp.),
- okrzesanie ściętych drzew w stopniu przewidzianym w warunkach technicznych obowiązujących w PGL LP na wyrabiane sortymenty wskazane w pkt 3.2 SWZ,
- manipulację surowca drzewnego, zgodnie ze wskazaniemi przekazanymi przez Zamawiającego, z uwzględnieniem uregulowań wskazanych w pkt 3.2 SWZ,
- przygotowanie drewna do odbiórki, poprzez udostępnienie go do pomiarów i oględzin (w szczególności usunięcie gałęzi, progu po ścinie w drewnie wielkowymiarowym kłodowanym i w drewnie S1, ułożenie drewna w sposób umożliwiający jego pomiar, ocenę występujących wad i ewentualną manipulację),

- przemieszczenie drewna z miejsca jego wycięcia do wskazanego przez Zamawiającego miejsca składowania,
- ułożenie zerwanego drewna w mygły lub stosy.

Prace związane z pozyskaniem i zrywką drewna w czyszczeniach późnych (CP-P) i z drzew leżących obejmują:

-okrzesanie przeznaczonych do dalszej wyróbki drzew ściętych w czasie zabiegu hodowlanego (CP) lub ściętych w ramach wykładania drzew zgryzowych ,

-wyróbkę i manipulację surowca drzewnego zgodnie ze wskazówkami przekazanymi w zleceniu, w tym drzew ściętych i okrzesanych w ramach wykładania pułapek na szkodniki wtórne,

-przemieszczenie drewna z miejsca jego wycięcia do wskazanego przez Zamawiającego miejsca składowania,

-ułożenie zerwanego drewna w stosy.

Manipulacja surowca drzewnego jest integralną częścią procesu technologicznego pozyskania drewna a wszelkie dodatkowe utrudnienia wynikłe z nieprzewidywalnych przypadków nie dających się przewidzieć na etapie planowania, które wygenerują dodatkowe godziny pracy operatora pilarki będą zlecane w formie dodatkowych godzin GODZ PILA i rozliczane w systemie godzina za godzinę zegarową.

Nadleśnictwo informuje że, pomiar oraz naniesienie znaków legalizacyjnych jest obowiązkiem pracowników nadleśnictwa.

Pytanie 3:

Standard technologii wykonawstwa prac dla transportu sadzonek obejmuje rozładunek, bez załadunku. Czy Zamawiający potwierdza, że załadunek sadzonek jest czynnością do wykonania w ramach pakietu 13 – leśnictwo Gospodarstwo Szkółkarsko-Selekcyjne?

Odpowiedź:

Informuję, że w czynności ZAŁ-1; ZAŁ-2; ZAŁ-4 obejmują doniesienie sadzonek do środka transportu lub miejsca tymczasowego przechowywania, ich odpowiednie ułożenie na pojeździe oraz zabezpieczenie przed przesychnaniem. Załadunek sadzonek jest więc elementem tego procesu i zawarty jest pod numerem 219 do 221 w czynnościach formularza ofertowego, który obejmuje pakiet nr 13 – Gospodarstwo Szkółkarsko Selekcyjne Borek.

Pytanie 4:

Czy przyczepa do transportu sadzonek ze szkółki leśnej powinna spełnia konkretne parametry gabarytowe, czy nie ma to znaczenia?

Odpowiedź:

Odpowiadając na pytanie dotyczące warunków technicznych przyczepy przeznaczonej do transportu sadzonek przekazuję że, niezależnie od rodzaju pojazdu wysokość podłogi od gruntu winna umożliwiać ręczny załadunek sadzonek bez potrzeby wchodzenia na pojazd, powinna być ona przykryta plandeką aby zapobiec negatywnemu oddziaływaniu wiatru oraz

promieni słonecznych, minimalizując ryzyko wysychania systemów korzeniowych sadzonek jak też zapobiegać przemieszczaniu się luźnych elementów ładunku poza pojazd podczas jazdy.

Pytanie 5:

Podkłady pod drewno stosowe i pale zabezpieczające stosy przed osuwaniem nie są wliczane do odbieranej ilości drewna stosowego, oraz nie są wliczane do ilości drewna sprzedawanego. Czy osoba wydająca drewno powinna dopilnować aby podkłady i pale nie były zabierane przez klientów – odbiorców drewna?

Odpowiedź:

Wykonawca zgodnie z Opisem standardu technologii wykonawstwa prac leśnych pkt 2 Pozyskanie drewna ma obowiązek między innymi:

-nie dopuszcza się opierania stosów i mygieł o stojące drzewa,
-stosy, dla każdej grupy (sortymentu) i rodzaju drewna oddzielnie, należy układać na legarach umożliwiających swobodny przepływ powietrza pomiędzy składowanym drewnem a podłożem. Stosy należy układać oraz zabezpieczać przed osunięciem (stabilnie) zgodnie z warunkami technicznymi wskazanymi w pkt. 3.2 SWZ np. kołyską

Wykonawca obowiązany będzie przestrzegać przy realizacji przedmiotu zamówienia warunków technicznych na surowiec drzewny zgodnie z zarządzeniem nr 51 Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych z dnia 30 września 2019 r. w sprawie wprowadzenia warunków technicznych stosowanych w obrocie surowcem drzewnym w Państwowym Gospodarstwie Leśnym Lasy Państwowe w celu ustabilizowania stosu dowolną techniką, np.: palikiem. W przypadku wybrania przez zamawiającego techniki palikowania, wykonawca może skorzystać z istniejących miejsc z palikami lub wykonać nowe palikowanie. Technika zabezpieczenia drewna będzie indywidualnie dobierana przez pracowników terenowych nadleśnictwa z uwzględnieniem przepisów BHP. Zamawiający zwróci szczególną uwagę na możliwość powtórnego wykorzystania legarów oraz palików, aby możliwym było ich ponowne wykorzystanie jednakże zmechanizowany proces załadunku często powoduje uszkodzenie palików oraz legarów co wyklucza ich ponowne wykorzystanie.

Jarosław Gwardiak
Nadleśniczy Nadleśnictwa Krasnystaw

(podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym)